

## Philippe BOUCAUD

Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications  
CNRS, Université Côte d'Azur  
UPR CNRS 10

Chargé de recherche CNRS - Octobre 1993  
Directeur de recherche (DR2) - Octobre 2004  
Directeur de recherche (DR1) - Octobre 2010

---

## Liste de publications

---

- 1 Thèse de Doctorat, 1 Habilitation à diriger les recherches

**- 265 publications**

- 162 publications dans des revues internationales avec comité de lecture  
- 93 actes de colloques avec comité de lecture  
- 7 publications "diffusion de la connaissance"  
- 3 contributions "ouvrages de synthèse"  
- 3 brevets  
- 1 monographie  
- 1 roman

- 83 communications invitées dans des conférences internationales et nationales (45 présentées/38 co-auteur)

Facteur de Hirsch : 43

Nombre de citations : > 5500

Profil sur researcher ID : <http://www.researcherid.com/rid/F-1667-2011>

<https://publons.com/researcher/1758896/philippe-boucaud/>

<https://philippeboucaud.monsite-orange.fr>

**Section 08**

**Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)  
Institut de Physique (INP)**

## Table des matières

THESE .....	3
HABILITATION .....	3
PUBLICATIONS DANS DES REVUES INTERNATIONALES AVEC COMITE DE LECTURE .....	4
COMMUNICATIONS INVITÉES .....	18
Conférences et ateliers internationaux .....	18
Conférences et ateliers nationaux .....	21
Communications invitées dans des conférences/ateliers internationaux présentées par une tierce personne .....	23
Communications invitées dans des conférences/ateliers nationaux présentées par une tierce personne .....	26
COLLOQUES AVEC ACTES AVEC COMITE DE LECTURE .....	28
COLLOQUES SANS ACTES OU AVEC ACTES A DIFFUSION RESTREINTE .....	39
ATELIERS .....	56
SEMINAIRES .....	64
CONTRIBUTION A DES OUVRAGES DE SYNTHESE .....	66
DIFFUSION DE LA CONNAISSANCE .....	67
RAPPORTS DE CONTRATS .....	68
BREVETS .....	71
JURYS DE THESE .....	72
Participations à des comités de programme de conférences .....	78
Organisation d'écoles .....	78
Organisation de conférences .....	80
Organisation d'ateliers .....	80
Comités de sélection .....	81
Expertises et revues .....	82
Comités de pilotage .....	83
Conseils de laboratoire .....	84
MONOGRAPHIE .....	85
ROMAN .....	86

## **THESE**

- I.** "Génération de second-harmonique et absorption intrabande photo-induite dans les hétérostructures à puits quantiques"

P. Boucaud

Université Paris XI, 22 juin 1992.

Jury : G. Bastard, R. Planel, P. Bois, D. Lippens, F. Julien, J.-M. Lourtioz.

## **HABILITATION**

- I.** "Nanostructures semi-conductrices sur GaAs et sur Si pour dispositifs optoélectroniques dans l'infrarouge"

P. Boucaud

Université Paris XI, 23 juin 1998.

Jury : A. Aspect, H. Bernas, J.-M. Lourtioz, J. Y. Marzin, A. Munoz-Yague, J. L. Pautrat

## PUBLICATIONS DANS DES REVUES INTERNATIONALES AVEC COMITE DE LECTURE

1. "Intersubband absorption of GaAs/AlGaAs quantum wells in MBE grown mid-infrared slab waveguides"  
D.D. Yang, F.H. Julien, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz and R. Planel  
IEEE Photon. Technol. Lett. **3**, 181 (1990).
2. "First demonstration of room-temperature intersubband-interband double-resonance spectroscopy of  
GaAs/AlGaAs quantum wells"  
D.D. Yang, F.H. Julien, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud and R. Planel  
IEEE Photon. Technol. Lett. **6**, 398 (1990).
3. "Laser diode modulation of 10.6  $\mu\text{m}$  radiation in GaAs/AlGaAs quantum wells"  
D.D. Yang, P. Boucaud, F.H. Julien, L. Chusseau, J.-M. Lourtioz and R. Planel  
Electron. Lett. **18**, 1531 (1990).
4. "Detailed analysis of second-harmonic generation near 10.6  $\mu\text{m}$  in GaAs/AlGaAs asymmetric quantum  
wells"  
P. Boucaud, F.H. Julien, D.D. Yang, J.-M. Lourtioz, E. Rosencher, P. Bois and J. Nagle  
Appl. Phys. Lett. **57**, 215 (1990).
5. "Compositionally asymmetric multiquantum wells : "pseudo-molecules" for giant optical non-linearities in  
the infrared (9-11  $\mu\text{m}$ )"  
P. Bois, E. Rosencher, J. Nagle, E. Martinet, P. Boucaud, F.H. Julien, D.D. Yang, J.-M. Lourtioz  
Superlattices and Microstructures **8**, 369 (1990).
6. "Génération de second-harmonique dans les puits quantiques asymétriques GaAs-AlGaAs"  
P. Boucaud et F.H. Julien  
J. Physique III **1**, 13 (1991).
7. "Saturation of second-harmonic generation in GaAs-AlGaAs asymmetric quantum wells"  
P. Boucaud, F.H. Julien, D.D. Yang, J.-M. Lourtioz, E. Rosencher and P. Bois  
Opt. Lett. **16**, 199 (1991).
8. "Modulation bandwidth enhancement of all-optical modulators based on photo-induced intersubband  
absorption in GaAs/AlGaAs quantum wells by proton bombardment"  
P. Boucaud, P. Vagos, F.H. Julien, J.-M. Lourtioz  
Electron. Lett. **28**, 1373 (1992).
9. "Photoluminescence up-conversion induced by intersubband absorption in asymmetric quantum wells"  
P. Vagos, P. Boucaud, F.H. Julien, J.-M. Lourtioz and R. Planel  
Phys. Rev. Lett. **70**, 1018 (1993).
10. "Intermixing of GaInP/GaAs multiple quantum wells"  
C. Francis, M.A. Bradley, P. Boucaud, F.H. Julien and M. Razeghi  
Appl. Phys. Lett. **62**, 178 (1993).
11. "The influence of interface phonons on intersubband scattering in asymmetric coupled quantum wells"  
J.-L. Educato, J.-P. Leburton, P. Boucaud, P. Vagos, and F.H. Julien  
Phys. Rev. B. **47**, 12949 (1993).
12. "Growth and characterization of strain compensated  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y$  epitaxial layers"  
J. L. Regolini, F. Gisbert, G. Dolino, P. Boucaud  
Mat. Lett. **18**, 57 (1993).

- 13.** "Band-edge and deep level photoluminescence of pseudomorphic  $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x\text{C}_y$  alloys"  
 P. Boucaud, C. Francis, F. H. Julien, J.-M. Lourtioz, D. Bouchier, S. Bodnar, B. Lambert, J. L. Regolini  
*Appl. Phys. Lett.* **64**, 875 (1994).
- 14.** "In-situ ellipsometric control of  $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x/\text{Si}$  heterostructures grown by chemical beam epitaxy"  
 P. Boucaud, F. Glowacki, F. Ferrieu, A. Larré, A. Perio, D. Bensahel  
*Thin Solid Films* **248**, 1 (1994).
- 15.** "Growth and in situ ellipsometric analysis of  $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$  alloys deposited by Chemical Beam Epitaxy"  
 P. Boucaud, F. Glowacki, Y. Campidelli, A. Larré, F. Ferrieu, D. Bensahel  
*Journal of Electronic Materials* **23**, 565 (1994).
- 16.** "Photoinduced intersubband transitions in III-V multiquantum wells"  
 P. Boucaud, F. H. Julien, P. Vagos, L. Wu, J.-M. Lourtioz  
*J. of Electrochem. Society*, 94-5 (1994).
- 17.** "Second harmonic generation in asymmetric Si/SiGe quantum wells"  
 M. Seto, M. Helm, Z. Moussa, P. Boucaud, F. Julien, J. M. Lourtioz, J. F. Nützel, G. Abstreiter  
*Appl. Phys. Lett.* **65**, 2969 (1994).
- 18.** "Deep high-dose erbium implantation of low-loss silicon oxynitride waveguides"  
 A. V. Chelnokov, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud, H. Bernas, J. Chaumont, T. Plowman  
*Electron. Lett.* **30**, 1850 (1994).
- 19.** "Photoluminescence of strained  $\text{Si}_{1-x}\text{C}_x$  alloys grown at low temperature"  
 P. Boucaud, C. Francis, A. Larré, F. H. Julien, J.-M. Lourtioz, D. Bouchier, S. Bodnar, J.-L. Regolini  
*Appl. Phys. Lett.* **66**, 70 (1995).
- 20.** "Electroluminescence spectroscopy of AlGaAs/InGaAs and AlGaAs/GaAs HEMTs"  
 F. Aniel, P. Boucaud, A. Sylvestre, P. Crozat, F. H. Julien, R. Adde, Y. Jin  
*J. of Appl. Phys.* **77**, 2184 (1995).
- 21.** "Photoluminescence study of band-gap alignment of intermixed InAsP/InGaAsP superlattices"  
 C. Francis, P. Boucaud, F. H. Julien, J. Y. Emery, L. Goldstein  
*J. of Appl. Phys.* **78**, 1944 (1995).
- 22.** "Deep erbium-ytterbium implantation codoping of low-loss silicon oxynitride waveguides"  
 A. V. Chelnokov, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud, H. Bernas, J. Chaumont, T. Plowman  
*Electron. lett.* **31**, 636 (1995).
- 23.** "Observation of infrared intersubband emission in optically pumped quantum wells"  
 Z. Moussa, P. Boucaud, F. H. Julien, Y. Lavon, A. Sa'ar, V. Berger, J. Nagle, N. Coron  
*Electron. Lett.* **31**, 912 (1995).
- 24.** "Photo-induced intersubband absorption in Si/SiGe quantum wells"  
 P. Boucaud, L. Gao, Z. Moussa, F. Visocekas, F. H. Julien, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, Y. Campidelli, P.-A. Badoz  
*Appl. Phys. Lett.* **67**, 2948 (1995).
- 25.** "Absorption and resonant dispersion associated with normal incidence intersubband transitions in Si/SiGe quantum wells"  
 L. Wu, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien, I. Sagnes, Y. Campidelli, P.-A. Badoz  
*Appl. Phys. Lett.* **67**, 3462 (1995).
- 26.** "Growth of SiGeC multiquantum wells : structural and optical properties"  
 P. Boucaud, C. Guedj, F. H. Julien, E. Finkman, S. Bodnar, J. L. Regolini

Thin Solid Films **278**, 114 (1996).

- 27.** "Low temperature electroluminescence spectroscopy of high electron mobility transistors on InP"  
A. Sylvestre, F. Aniel, P. Boucaud, F. H. Julien, P. Crozat, R. Adde, A. de Lustrac, Y. Jin  
Journal of Applied Physics **80**, 464 (1996).
- 28.** "Photoluminescence and intersubband absorption spectroscopy of interdiffused Si/SiGe quantum wells"  
P. Boucaud, L. Wu, C. Guedj, F. H. Julien, I. Sagnes, Y. Campidelli, L. Garchery  
Journal of Applied Physics **80**, 1414 (1996).
- 29.** "Intersubband absorption in Si/Si<sub>1-x-y</sub>Ge<sub>x</sub>C<sub>y</sub> quantum wells"  
P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien, P. Warren, M. Dutoit  
Appl. Phys. Lett. **69**, 1734 (1996).
- 30.** "Intersubband relaxation time in the valence band of Si/Si<sub>1-x</sub>Ge<sub>x</sub> quantum wells"  
P. Boucaud, F. H. Julien, R. Prazeres, J.-M. Ortega, I. Sagnes, Y. Campidelli  
Appl. Phys. Lett. **69**, 3069 (1996).
- 31.** "Time resolved measurement of intersubband lifetime in GaAs quantum wells using a two-color free electron laser"  
P. Boucaud, F. H. Julien, R. Prazeres, J.-M. Ortega, V. Berger, J. Nagle, J. P. Leburton  
Electronic letters **32**, 2357 (1996).
- 32.** "Room temperature infrared intersubband photoluminescence in GaAs quantum wells"  
S. Sauvage, Z. Moussa, P. Boucaud, F. H. Julien, V. Berger, J. Nagle  
Applied Physics Letters **70**, 1345 (1997).
- 33.** "Intersubband stimulated emission in GaAs/AlGaAs quantum wells: pump-probe experiments using a two-color free-electron laser.  
O. Gauthier-Lafaye, S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortega, V. Thierry-Mieg,  
R. Planel, J. P. Leburton, V. Berger  
Appl. Phys. Lett. **70**, 3197 (1997).
- 34.** "Infrared spectroscopy of intraband transitions in self-organized InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, J.-M. Gérard, J.-Y. Marzin  
J. Appl. Phys. **82**, 3396 (1997).
- 35.** "Intersubband photoluminescence of GaAs quantum wells under selective interband excitation"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, O. Gauthier-Lafaye, V. Berger, J. Nagle  
Appl. Phys. Lett. **71**, 1183 (1997).
- 36.** "Intraband absorption in n-doped InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
Appl. Phys. Lett. **71**, 2785 (1997).
- 37.** "Recombination processes in SiGe/Si quantum wells measured by photoinduced absorption spectroscopy"  
E. Dekel, E. Ehrenfreund, D. Gershoni, P. Boucaud, I. Sagnes, Y. Campidelli  
Phys. Rev. B **56**, 15734 (1997).
- 38.** "Long wavelength ( $\approx 15.5 \mu\text{m}$ ) unipolar semiconductor laser in GaAs quantum wells"  
O. Gauthier-Lafaye, P. Boucaud, F. H. Julien, S. Sauvage, S. Cabaret, J.-M. Lourtioz, V. Thierry-Mieg, R. Planel  
Appl. Phys. Lett. **71**, 3619 (1997).
- 39.** "Investigation of mid-infrared intersubband stimulated gain under optical pumping in GaAs/AlGaAs quantum wells"

O. Gauthier-Lafaye, S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, V. Thierry-Mieg, R. Planel  
Journal of Applied Physics **83**, 2920 (1998).

**40.** "In-plane polarized intraband absorption in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
Phys. Rev. B **58**, 10562 (1998).

**41.** "Resonant excitation of intraband absorption in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
Journal of Applied Physics **84**, 4356 (1998).

**42.** "The effects of composition on the photoresponse of GeC/Si heterojunction diodes"  
J. Kolodzey, O. Gauthier-Lafaye, S. Sauvage, J.-L. Pérossier, P. Boucaud, F. H. Julien, J. -M. Lourtioz, F. Chen, B. A. Orner, K. Roe, C. Guedj, R. G. Wilson, J. Spear  
IEEE, Selected topics in quantum electronics **4**, 964 (1998).

**43.** "Nucleation and growth of self-assembled Ge/Si(001) quantum dots by UHV-CVD"  
V. Le Thanh, P. Boucaud, D. Débarre, Y. Zheng, D. Bouchier and J.-M. Lourtioz  
Phys. Rev. B. **58**, 13115 (1998).

**44.** "Saturation of intraband absorption and electron relaxation time in n-doped InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, A. Lemaître, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
Appl. Phys. Lett. **73**, 3818 (1998).

**45.** "Third-harmonic generation in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, A. Lemaître, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
Phys. Rev. B **59**, 9830 (1999).

**46.** "Intraband absorption in Ge/Si self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, V. Le Thanh, S. Sauvage, D. Débarre, and D. Bouchier  
Appl. Phys. Lett. **74**, 401 (1999).

**47.** "Ge/Si self-assembled quantum dots grown on Si(001) in an industrial high-pressure chemical vapor deposition reactor"  
C. Hernandez, Y. Campidelli, D. Simon, D. Bensahel, I. Sagnes, G. Patriarche, P. Boucaud, and S. Sauvage  
J. Appl. Phys. **86**, 1145 (1999).

**48.** "Mid-infrared unipolar photoluminescence in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, A. Lemaître, J.-M. Gérard  
Phys. Rev. B **60**, 15589 (1999).

**49.** "Vertically self-organized Ge/Si(001) quantum dots in multilayer structures"  
V. Le Thanh, V. Yam, P. Boucaud, F. Fortuna, C. Ulysse, L. Vervoort, D. Bouchier and J.-M. Lourtioz  
Phys. Rev. B. **60**, 5851 (1999).

**50.** "Midinfrared second-harmonic generation in p-type InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, A. Lemaître, J.-M. Gérard  
Appl. Phys. Lett. **75**, 835 (1999)

**51.** "Electroluminescence of composite channel AlInAs/InGaAs HEMTs"  
N. Cavassilas, F. Aniel, P. Boucaud, R. Adde, H. Maher, G. Post, and A. Scavennec  
J. Appl. Phys. **87**, 2548 (2000).

**52.** "THz-frequency electronic coupling in vertically coupled quantum dots"  
P. Boucaud, J. B. Williams, K. Gill, M. S. Sherwin, W. V. Schoenfeld, and P. M. Petroff

Appl. Phys. Lett. **77**, 4356 (2000).

**53.** "Infrared second-order optical susceptibility in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, A. Lemaître, J.-M. Gérard, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
Phys. Rev. B **61**, 5562 (2000).

**54.** "Saturation of THz-frequency intraband absorption in InAs/GaAs quantum dot molecules"

P. Boucaud, K. Gill, J. B. Williams, M. S. Sherwin, W. V. Schoenfeld, and P. M. Petroff  
Appl. Phys. Lett. **76**, 510 (2000).

**55.** "Strain and composition of Ge/Si self-assembled quantum dots"

G. Patriarche, I. Sagnes, P. Boucaud, V. Le Thanh, D. Bouchier, C. Hernandez, Y. Campidelli, D. Bensahel  
Appl. Phys. Lett. **77**, 370 (2000).

**56.** "Electroluminescence of Ge/Si self-assembled quantum dots grown by chemical vapor deposition"

T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, F. Aniel, J.-M. Lourtioz, C. Hernandez, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Faini, I. Sagnes  
Appl. Phys. Lett. **77**, 1822 (2000).

**57.** "Midinfrared photoconductivity of Ge-Si self-assembled quantum dots"

N. Rappaport, E. Finkman, T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, V. Yam, V. Le Thanh, and D. Bouchier  
Appl. Phys. Lett. **77**, 3224 (2000).

**58.** "Photoluminescence study of bimodal size Ge/Si(001) quantum dots"

V. Yam, V. Le Thanh, Y. Zheng , P. Boucaud, D. Bouchier  
Phys. Rev. B **63**, 33313 (2001).

**59.** "Second-harmonic generation resonant with s-p intersublevel transition in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
Phys. Rev. B **63**, 113312 (2001).

**60.** "Midinfrared absorption and photocurrent spectroscopy of InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

S. Sauvage, P. Boucaud,T. Brunhes,V. Immer, E. Finkman, J.-M. Gérard  
Appl. Phys. Lett. **78**, 2327 (2001).

**61.** "Optical recombination from excited states in Ge/Si self-assembled quantum dots"

P. Boucaud, S. Sauvage, M. Elkurdı, E. Mercier, T. Brunhes,V. Le Thanh, D. Bouchier, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
Phys. Rev. B **64**, 155310 (2001).

**62.** "Near-infrared waveguide photodetector with Ge/Si self-assembled quantum dots"

M. El Kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, I. Sagnes  
Appl. Phys. Lett. **80**, 509 (2002).

**63.** "Long polaron lifetime in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

S. Sauvage, P. Boucaud, R.P.S.M. Lobo, F. Bras, G. Fishman, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
Phys. Rev. Lett. **88**, 177402 (2002).

**64.** "Temperature dependence of the absorption saturation relaxation time in light and heavy ion irradiated bulk GaAs"

J. Mangeney, N. Stelmakh, F. Aniel, P. Boucaud and J-M. Lourtioz  
Appl. Phys. Lett. **80**, 4711 (2002).

**65.** "Temperature dependence of intersublevel absorption in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

F. Bras, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, J.-M. Gérard  
Applied Physics Letters **80**, 4620 (2002).

66. "Silicon-on-insulator waveguide photodetector with Ge/Si self-assembled islands"  
 M. El Kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, I. Sagnes, and G. Patriarche  
*Journal of Applied Physics* **92**, 1858 (2002).

67. "Dephasing of intersublevel polarizations in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
 S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, M. Broquier, C. Crépin, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
*Phys. Rev. B* **66**, 156312 (2002).

68. "Two-dimensional photonic crystals with Ge/Si self-assembled islands"  
 S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud, A. Chelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz  
*Applied Physics Letters* **83**, 2509 (2003)

69. "A comparison between 6-band and 14-band  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{p}$  formalisms in SiGe/Si heterostructures"  
 M. El kurdi, G. Fishman, S. Sauvage, P. Boucaud  
*Physical Review B* **68**, 165333 (2003)

70. "Infrared photodetection with semiconductor self-assembled quantum dots"  
 P. Boucaud, S. Sauvage

**Article invité**  
*Comptes Rendus de l'Académie des Sciences – IR vision : from chip to image*  
 Vol. 4 n° 10, pp. 1133-1154 (2003)

71. "Photoluminescence of a strained silicon quantum well on a SiGe relaxed buffer layer"  
 P. Boucaud, M. El Kurdi, and J. M. Hartmann  
*Applied Physics Letters* **85**, 46 (2004)

72. "Strong 1.3-1.5  $\mu\text{m}$  luminescence from Ge/Si self-assembled islands in highly-confining microcavities on silicon-on-insulator"  
 M. El Kurdi, S. David, P. Boucaud, C. Kammerer, X. Li, V. Le Thanh, S. Sauvage, J.-M. Lourtioz  
*Journal of Applied Physics* **96**, 997 (2004)

73. "Engineering of strained silicon on insulator wafers with the smart cut™ technology"  
 B. Ghyselen, T. Ernst, J. M. Hartmann, C. Aulnette, B. Osternaud, Y. Bogumilowicz, A. Abbadie, P. Besson, A. Tiberj, N. Daval, I. Cayrefourq, F. Fournel, H. Moriceau, C. Di Nardo, F. Andrieu, V. Paillard, M. Cabié, L. Vincent, E. Snoeck, F. Cristiano, A. Rocher, A. Ponchet, A. Claverie, P. Boucaud, M.-N. Semeria, D. Bensahel, N. Kervenez, C. Mazure  
*Solid-State Electronics, Special Issue on Strained-Si Heterostructures and Devices*, **48**, 1285 (2004)

74. "Distributed feedback regime of photonic crystal waveguide lasers at 1.5  $\mu\text{m}$ "  
 X. Checoury, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. Pommereau, C. Cuisin, E. Derouin, O. Drisse, L. Legouezigou, F. Lelarge, F. Poingt, G.H. Duan, D. Mulin, S. Bonnefont, O. Gauthier-Lafaye, J. Valentin, F. Lozes, A. Talneau  
*Appl. Phys. Lett.* **85**, 5502 (2004)

75. "Pump-probe analysis of polaron decay in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
 F. Bras, S. Sauvage, P. Boucaud, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
*Semiconductor Science Technology* **20**, L10 (2005)

76. "Electroabsorption spectroscopy of Ge/Si self-assembled islands"  
 M. El Kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, I. Sagnes, and G. Patriarche  
*Journal of Applied Physics* **97**, 83525 (2005)

77. " $\lambda = 1.5 \mu\text{m}$  room temperature emission of square lattice photonic crystal waveguide lasers with a single line defect"  
 S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, M. Broquier, C. Crépin, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
*Phys. Rev. B* **71**, 195312 (2005)

- X. Checoury, P. Boucaud, J-M.Lourtioz, O. Gauthier-Lafaye, D. Mulin, S. Bonnefont, J. Valentin, F. Lozes, F. Pommereau, C. Cuisin, E. Derouin, O. Drisse, L. Legouezigou, F. Lelarge, F. Poingt, G.H. Duan, A. Talneau  
*Appl. Phys. Lett.* **86**, 151111 (2005).
78. "Fast decoherence of slowly relaxing polarons in semiconductor InAs quantum dots"  
 F. Bras, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
*Europhysics Letters* **70**, 390 (2005)
79. "Distributed feedback-like laser emission in photonic crystal waveguides on InP substrate"  
 X. Checoury, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. Pommereau, C. Cuisin, E. Derouin, O. Drisse, L. Legouezigou, F. Lelarge, F. Poingt, G. H. Duan, S. Bonnefont, D. Mulin, J. Valentin, O. Gauthier-Lafaye, F. Lozes, A. Talneau  
*IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics* **11**, 1180 (2005)
80. "Mid-infrared intersublevel absorption of vertically electronically coupled InAs quantum dots"  
 C. Kammerer, S. Sauvage, P. Boucaud, G. Patriarche, A. Lemaître  
*Appl. Phys. Lett.* **87**, 173113 (2005).
81. "Probing photonic crystals on silicon-on-insulator with Ge/Si self-assembled islands as an internal source"  
 X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
*Journal of Applied Physics* **99**, 23103 (2006).
82. "Intersublevel polaron laser with InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
 S. Sauvage, P. Boucaud  
*Appl. Phys. Lett.* **88**, 63106 (2006).
83. "Quality factor control of Si-based two-dimensional photonic crystals with a Bragg mirror"  
 X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, M. El Kurdi, S. David, S. Sauvage, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J. M. Fédeli, A. Salomon, V. Calvo, E. Hadji  
*Applied Physics Letters* **88**, 091122 (2006).
84. "Band-edge alignment of SiGe/Si quantum wells and SiGe/Si self-assembled islands"  
 M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, and P. Boucaud  
*Physical Review B* **73**, 195327 (2006).
85. "Tailoring holes for efficient single-mode photonic crystal waveguide lasers on InP substrate "  
 X. Checoury, P. Boucaud, X. Li, J-M. Lourtioz, E. Derouin, O. Drisse, F. Poigt, L. Legouezigou, O. Legouezigou, F. Pommereau, G-H. Duan  
*Applied Physics Letters* **89**, 071108 (2006).
86. "Two-dimensional photonic crystals coupled to one-dimensional Bragg mirrors"  
 X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, M. El Kurdi, S. David, S. Sauvage, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J. M. Fédeli, V. Calvo, E. Hadji  
*IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics*, vol. **12**, no 6, 1534-1538 (2006).
87. "Ultraweak-absorption microscopy of a single semiconductor quantum dot in the mid infrared range"  
 J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître  
*Physical Review Letters* **99**, 217404 (2007).
88. "Two-dimensional photonic crystals with pure germanium-on-insulator"  
 M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, G. Fishman, P. Boucaud, O. Kermarrec, D. Bensahel, B. Ghyselen  
*Optics Communications* **281**, 846-850 (2008).
89. "Ultrafast resonant terahertz response of excitons in semiconductor quantum dots "  
 T. Müller, W. Parz, K. Unterrainer, S. Sauvage, J. Houel, P. Boucaud, A. Miard, A. Lemaître  
*Phys. Rev. B* **77**, 35314 (2008).

90. "Quality factor of silicon-based L3 nanocavities probed with an internal source"  
 M. El Kurdi, X. Checoury, S. David, T-P. Ngo, N. Zerounian, P. Boucaud, O. Kermarrec, D. Bensahel  
*Optics Express* **16**, 8780 (2008).
91. "Metalorganic vapor phase epitaxy of InAsP/InP(001) quantum dots for 1.55  $\mu\text{m}$  applications: growth, structural and optical properties"  
 A. Michon, R. Hostein, G. Patriarche, N. Gogneau, G. Beaudoin, A. Beveratos, I. Robert-Philip, S. Laurent, S. Sauvage, P. Boucaud, I. Sagnes  
*Journal of Applied Physics* **104**, 043504 (2008).
92. "Two-dimensional photonic crystals with large complete photonic band gaps in both TE and TM polarizations"  
 F. Wen, S. David, X. Checoury, M. El Kurdi, P. Boucaud  
*Optics Express* **16**, 12278 (2008).
93. "Thermal emission of mid-infrared GaAs photonic crystals"  
 E. Homeyer, J. Houel, X. Checoury, G. Fishman, S. Sauvage, P. Boucaud, S. Guilet, R. Braive, A. Miard, A. Lemaître, I. Sagnes  
*Phys. Rev. B* **78**, 165305 (2008).
94. "Intersublevel transitions in self-assembled quantum dots"  
 P. Boucaud, S. Sauvage, J. Houel  
**Article invité**  
*Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Physique* **9**, 840-849 (2008).
95. "Two-dimensional photonic crystals with germanium-on-insulator obtained by a condensation method"  
 T-P. Ngo, M. El Kurdi, X. Checoury, P. Boucaud, J.-F. Damlencourt, O. Kermarrec, D. Bensahel  
*Appl. Phys Lett.* **93**, 241112 (2008).
96. "Enhanced spontaneous Raman scattering in silicon photonic crystal waveguides on insulator"  
 X. Checoury, M. El Kurdi, Z. Han, P. Boucaud  
*Optics Express* **17**, 3500 (2009).
97. "Mid-infrared absorption measured with a  $\lambda/400$  resolution with an atomic force microscope"  
 J. Houel, E. Homeyer, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga  
*Optics Express* **17**, 10887 (2009).
98. "Enhanced photoluminescence of heavily n-doped germanium"  
 M. El Kurdi, T. Kociniewski, T.-P. Ngo, J. Boulmer, D. Débarre, P. Boucaud, J. F. Damlencourt, O. Kermarrec, D. Bensahel  
*Appl. Phys. Lett.* **94**, 191107 (2009).
99. "Resonant coupling of quantum dot intersublevel transitions with mid-infrared photonic crystal modes"  
 E. Homeyer, J. Houel, X. Checoury, F. Delgehier, S. Sauvage, P. Boucaud, R. Braive, L. Le Gratiet, L. Leroy, A. Miard, A. Lemaitre, I. Sagnes  
*Appl. Phys. Lett.* **95**, 041108 (2009)
100. "Band structure and optical gain of tensile-strained germanium based on a 30 band  $\mathbf{k}\cdot\mathbf{p}$  formalism"  
 M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, and P. Boucaud  
*J. Appl. Phys.* **107**, 013710 (2010).
101. "Control of direct band gap emission of bulk germanium by mechanical tensile strain"  
 M. El Kurdi, H. Bertin, E. Martincic, M. de Kersauson, G. Fishman, S. Sauvage, A. Bosseboeuf, P. Boucaud  
*Appl. Phys. Lett.* **96**, 041909 (2010).
102. "Deterministic measurement of Purcell-enhancement of Raman emission in photonic crystal cavities"

X. Checoury, M. El Kurdi, Z. Han, P. Boucaud  
Phys. Rev. A **81**, 033832 (2010).

**103.** "Interference effects on bound-to-continuum quantum dot absorption"  
J. Houel, S. Sauvage, A. Lemaître, and P. Boucaud  
J. Appl. Phys. **107**, 083102 (2010).

**104.** "Optimised design for  $2 \times 10^6$  ultra-high Q silicon photonic crystal cavities"  
Z. Han, X. Checoury, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, and P. Boucaud  
Optics Communications **283**, 4387 (2010).

**105.** "Direct and indirect band gap room temperature electroluminescence of Ge diodes"  
M. de Kersauson, R. Jakomin, M. El Kurdi, G. Beaudoin, N. Zerounian, F. Aniel, S. Sauvage, I. Sagnes, P. Boucaud  
Journal of Applied Physics **108**, 023105 (2010).

**106.** "Stimulated Raman scattering in silicon photonic crystal waveguides under continuous excitation"  
X. Checoury, Z. Han, and P. Boucaud  
Phys. Rev. B **82**, 041308(R) (2010)

**107.** "All-silicon photonic crystal photoconductor on silicon-on-insulator at telecom wavelength"  
L.-D. Haret, X. Checoury, Z. Han, P. Boucaud, S. Combrié, A. de Rossi  
Optics Express **18**, 23965 (2010).

**108.** "Homogeneous broadening of the S to P transition in InGaAs/GaAs quantum dots measured by infrared absorption imaging with nanoscale resolution"  
S. Sauvage, A. Driss, F. Réveret, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Raineri, I. Sagnes and A. Lemaître  
Phys. Rev. B **83**, 035302 (2011).

**109.** "High quality tensile-strained n-doped germanium thin films grown on InGaAs buffer layers by metal-organic chemical vapor deposition"  
R. Jakomin, M. de Kersauson, M. El Kurdi, L. Largeau, O. Mauguin, G. Beaudoin, S. Sauvage, R. Ossikovski, G. Ndong, M. Chaigneau, I. Sagnes, P. Boucaud  
Appl. Phys. Lett. **98**, 091901 (2011).

**110.** "High quality factor in a two-dimensional photonic crystal cavity on silicon-on-insulator"  
Z. Han, X. Checoury, L.-D. Haret, P. Boucaud  
Optics Letters **11**, 1749 (2011).

**111.** "High quality factor nitride-based optical cavities: Microdisks with embedded GaN/Al(Ga)N quantum dots"  
M. Mexis, S. Sergent, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, B. Gil, F. Semond, M. Leroux, D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud  
Optics Letters **36**, 2203 (2011).

**112.** "AlN photonic crystal nanocavities realized by epitaxial conformal growth on nanopatterned silicon substrate"  
D. Néel, S. Sergent, M. Mexis, D. Sam-Giao, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, F. Semond, B. Gayral, S. David, X. Checoury, P. Boucaud  
Applied Physics Letters **98**, 261106 (2011).

**113.** "Optical gain in single tensile-strained germanium photonic wire"  
M. de Kersauson, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, G. Fishman, S. Sauvage, R. Jakomin, G. Beaudoin, I. Sagnes, P. Boucaud  
Opt. Express **19**, 17925 (2011).

**114.** "High quality factor AlN nanocavities embedded in a photonic crystal waveguide"

D. Sam-Giao, D. Néel, S. Sergent, B. Gayral, M. J. Rashid, F. Semond, J. Y. Duboz, M. Mexis, T. Guillet, C. Brimont, S. David, X. Checoury, P. Boucaud  
Appl. Phys. Lett. **100**, 191104 (2012).

115. "Control of tensile strain in germanium waveguides through silicon nitride layers"  
A. Ghrib, M. de Kersauson, M. El Kurdi, R. Jakomin, G. Beaudoin, S. Sauvage, G. Fishman, I. Sagnes, P. Boucaud  
Appl. Phys. Lett. **100**, 201104 (2012).
116. "Nanocrystalline diamond photonics platform with high quality factor photonic crystal cavities"  
X. Checoury, D. Néel, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo  
Applied Physics Letters **101**, 171115 (2012).
117. "Strain analysis in SiN/Ge microstructures obtained via Si-complementary metal oxide semiconductor compatible approach"  
G. Capellini, G. Kozlowski, Y. Yamamoto, M. Lisker, C. Wenger, G. Niu, P. Zaumseil, B. Tillack, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. El Kurdi, P. Boucaud, and T. Schroeder  
Journal of Applied Physics **113**, 013513 (2013).
118. "Light emission from strained germanium"  
P. Boucaud, M. El Kurdi, S. Sauvage, M. de Kersauson, A. Ghrib, X. Checoury  
Nature Photonics **7**, 162 (2013).
119. "Schottky MSM junctions for carrier depletion in silicon photonic crystal microcavities"  
Laurent-Daniel Haret, Xavier Checoury, Fabien Bayle, Nicolas Cazier, Philippe Boucaud, Sylvain Combrié, Alfredo de Rossi  
Optics Express **21**, 10324 (2013).
120. "Effect of increasing thickness on tensile-strained germanium grown on InGaAs buffer layers"  
M. de Kersauson, M. Prost, A. Ghrib, M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Beaudoin, L. Largeau, O. Mauguin, R. Jakomin, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, and P. Boucaud  
Journal of Applied Physics **113**, 183508 (2013).
121. "High frequency self-induced oscillations in a silicon nanocavity"  
N. Cazier, X. Checoury, L.-D. Haret, P. Boucaud  
Optics Express **21**, 13626 (2013).
122. "Tensile-strained germanium microdisks"  
A. Ghrib, M. El Kurdi, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, and P. Boucaud  
Appl. Phys. Lett. **102**, 22112 (2013)
123. "Recent advances in germanium emission"  
**Article invitée**  
P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. Prost, M. de Kersauson, S. Sauvage, F. Aniel, X. Checoury, G. Beaudoin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, and R. Ossikovski  
Photonics Research **1**, vol. 3, 102 (2013).
124. "Control of tensile strain and interdiffusion in Ge/Si(001) epilayers grown by molecular-beam epitaxy"  
T. K. P. Luong, M.T. Dau, M. A. Zrir, M. Stoffel, V. Le Thanh, M. Petit, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud, H. Rinnert, J. Murota  
Journal of Applied Physics **114**, 083504 (2013).
125. "Imaging of photonic modes in a AlN-based photonic crystal probed by an UV internal light source"  
C. Brimont, T. Guillet, S. Rousset, D. Néel, X. Checoury, S. David, P. Boucaud, D. Sam-Giao, B. Gayral, M. J. Rashid, F. Semond  
Opt. Lett. **38**, 5059 (2013)

- 126.** "Optical Analysis of p-Type Surface Conductivity in Diamond with Slotted Photonic Crystals"  
 C. Blin, X. Checoury, H. Girard, C. Gesset, S. Saada, P. Boucaud, P. Bergonzo  
*Advanced Optical Materials* **1**, 963 (2013)
- 127.** "Tensile Ge microstructures for lasing fabricated by means of a silicon complementary metal-oxide-semiconductor process"  
 G. Capellini, C. Reich, S. Guha, Y. Yamamoto, M. Lisker, M. Virgilio, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud, B. Tillack, and T. Schroeder  
*Optics Express* **22**, 399 (2014)
- 128.** "Effective thermal resistance of a photonic crystal microcavity"  
 L.-D. Haret, A. Ghrib, X. Checoury, N. Cazier, Z. Han, M. El Kurdi, S. Sauvage, P. Boucaud  
*Optics Letters* **39**, 458 (2014).
- 129.** "Aluminum nitride photonic crystals and microdisks for ultra-violet nanophotonics"  
 D. Néel, I. Roland, M. El Kurdi, S. Sauvage, C. Brimont, T. Guillet, B. Gayral, F. Semond, P. Boucaud  
*Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology* **5**, 023001 (2014).
- 130.** "Schottky electroluminescent diodes with n-doped germanium"  
 M. Prost, M. El Kurdi, A. Ghrib, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
*Applied Physics Letters* **104**, 241104 (2014).
- 131.** "Near-infrared gallium nitride two-dimensional photonic crystal platform on silicon"  
 I. Roland, Y. Zeng, Z. Han, X. Checoury, C. Blin, M. El Kurdi, A. Ghrib, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, F. Semond, and P. Boucaud  
*Applied Physics Letters* **104**, 011104 (2014).
- 132.** "All-around SiN Stressor for High and Homogeneous Tensile Strain in Germanium Microdisk Cavities"  
 Abdelhamid Ghrib, Moustafa El Kurdi, Mathias Prost, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Grégoire Beaudoin, Marc Chaigneau, Razvigor Ossikovski, Isabelle Sagnes, Philippe Boucaud  
*Advanced Optical Materials* **3**, 353 (2015), DOI: 10.1002/adom.201400369.
- 133.** "Resonant second harmonic generation in a gallium nitride two-dimensional photonic crystal on silicon"  
 Y. Zeng, I. Roland, X. Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, M. Mexis, F. Semond, and P. Boucaud  
*Appl. Phys. Lett.* **106**, 081105 (2015)
- 134.** "Tensile-strained germanium microdisk electroluminescence"  
 M. Prost, M. El Kurdi, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, F. Boeuf, and P. Boucaud  
*Opt. Express* **23**, 6722 (2015)
- 135.** "High-performance and power-efficient 2 x 2 optical switch on Silicon-on-Insulator"  
 Zheng Han, Grégory Moille, Xavier Checoury, Jérôme Bourderionnet, Philippe Boucaud, Alfredo de Rossi and Sylvain Combrié  
*Opt. Express* **23**, 24163 (2015).
- 136.** "Analysis of optical gain threshold in n-doped and tensile-strained germanium heterostructure diodes"  
 M. Prost, M. El Kurdi, F. Aniel, N. Zerounian, S. Sauvage, X. Checoury, F. Bœuf, P. Boucaud  
*J. Appl. Phys.* **118**, 125704 (2015)
- 137.** "Deep-UV nitride-on-silicon microdisk lasers"  
 J. Sellés, C. Brimont, G. Cassabois, P. Valvin, T. Guillet, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud, M. Mexis, F. Semond, B. Gayral  
*Nature Scientific Reports* **6**, 21650 (2016).

- 138.** "Direct band gap germanium microdisks obtained with silicon nitride stressor layers"  
 M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, and P. Boucaud  
*ACS Photonics* **3**, 443 (2016).
- 139.** "Tensile-strained germanium microdisks with circular Bragg reflectors"  
 M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, A. Elbaz, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, F. Boeuf, P. Boucaud  
*Appl. Phys. Lett.* **108**, 091103 (2016)
- 140.** "Near-infrared III-nitride-on-silicon nanophotonic platform with microdisk resonators"  
 I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, C. Brimont, T. Guillet, B. Gayral, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond, M. P. de Micheli and P. Boucaud  
*Optics Express* **24**, 9602 (2016)
- 141.** "Imaging of photonic crystal localized modes through third harmonic generation"  
 Y Zeng, I. Roland, X. Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, F. Semond, P. Boucaud  
*ACS Photonics* **3**, 1240 (2016)
- 142.** "Surface sensitive diamond photonic crystals for high performance gas detection"  
 C. Blin, Z. Han, H. A. Girard, P. Bergonzo, P. Boucaud, M. El Kurdi, S. Saada, S. Sauvage, and X. Checoury  
*Optics Letters* **41**, 4360 (2016)
- 143.** "Phase-matched second harmonic generation with on-chip GaN-on-Si microdisks"  
 I. Roland, M. Gromovyi, Y. Zeng, M. El Kurdi, S. Sauvage, C. Brimont, T. Guillet, B. Gayral, F. Semond, J. Y. Duboz, M. de Micheli, X. Checoury, P. Boucaud  
*Nature Scientific Reports* **6**, 34191 (2016)
- 144.** "III-Nitride-on-silicon microdisk lasers from the blue to the deep ultra-violet"  
 J. Sellés, V. Crepel, I. Roland, M. El Kurdi, X. Checoury, P. Boucaud, M. Mexis, M. Leroux, B. Damilano, S. Rennesson, F. Semond, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet  
*Applied Physics Letters* **109**, 231101 (2016)
- 145.** "Efficient second harmonic generation in planar GaN waveguides"  
 M. Gromovyi, J. Brault, A. Courville, S. Rennesson, F. Semond, P. Baldi, P. Boucaud, J.-Y. Duboz, M. P. de Micheli  
*Optics Express* **25**, 23035 (2017). <http://dx.doi.org/10.1364/OE.25.023035>
- 146.** "Q factor limitation at short wavelength (around 300 nm) in III-nitride-on-silicon photonic crystal cavities"  
 Farsane Tabataba-Vakili, Iannis Roland, Thi-Mo Tran, Xavier Checoury, Moustafa El Kurdi, Sébastien Sauvage, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Bruno Gayral and Philippe Boucaud  
*Applied Physics Letters* **111**, 13103 (2017).
- 147.** "Laser damage of free-standing nanometer membranes"  
 Y. Morimoto, I. Roland, S. Rennesson, F. Semond, P. Boucaud, P. Baum  
*Journal of Applied Physics* **122**, 215303 (2017).
- 148.** "Nonlinearities in GaAs cavities with high CW input powers enabled by photo-oxidation quenching through ALD encapsulation"  
 Gregory Moille, Sylvain Combrié, Laurence Morgenroth, Gaëlle Lehoucq, Sébastien Sauvage, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, Alfredo De Rossi, and Xavier Checoury  
*Optics Express* **26**, 6400 (2018).

- 149.** "Germanium microlasers on metallic pedestals"  
 A. Elbaz, M. El Kurdi, A. Aassime, S. Sauvage, X. Checoury, I. Sagnes, C. Baudot, F. Boeuf, P. Boucaud  
*APL Photonics* **3**, 106102 (2018)  
 Sélectionné comme Editor's Pick articles
- 150.** "Blue microlasers integrated on a photonic platform on silicon"  
 Farsane Tabataba-Vakili, Laetitia Doyennette, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Eric Frayssinet, Benjamin Damilano, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Iannis Roland, Moustafa El Kurdi, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Bruno Gayral, and Philippe Boucaud  
*ACS Photonics* **5**, 3643 (2018)
- 151.** "Solving thermal issues in tensile-strained Ge microdisks"  
 A. Elbaz, M. El Kurdi, A. Aassime, S. Sauvage, X. Checoury, I. Sagnes, F. Bœuf, P. Boucaud  
*Optics Express* **26**, 28376 (2018)
- 152.** "Impact of tensile strain on low Sn content GeSn lasing"  
 Denis Rainko, Zoran Ikonic, Anas Elbaz, Nils von den Driesch, Daniela Stange, Etienne Herth, Philippe Boucaud, Moustafa El Kurdi, Detlev Grützmacher and Dan Buca  
*Nature Scientific Reports* **9**, 259 (2019)
- 153.** "III-nitride on silicon electrically injected microrings"  
 Farsane Tabataba-Vakili, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Eric Frayssinet, Julien Brault, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Iannis Roland, Bruno Paulillo, Raffaele Colombelli, Moustafa El Kurdi, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Laetitia Doyennette, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Bruno Gayral, and Philippe Boucaud  
*Optics Express* **27**, 11800 (2019)
- 154.** "Enhanced Tensile Strain in P-doped Ge Films Grown by Molecular Beam Epitaxy Using GaP and Sb Solid Sources"  
 T. K. P. Luong, V. Le Thanh, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud  
*Journal of Electronic Materials* **48**, 4674-4678 (2019)
- 155.** "The efficiency of carbon adsorption as a diffusion barrier in Ge/Si heterostructures"  
 T. K. P. Luong, V. Le Thanh, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud  
*Phys. Scr.* **94** 085803 (6pp) (2019)  
<https://doi.org/10.1088/1402-4896/ab182b>
- 156.** "Demonstration of critical coupling in an active III-nitride microdisk photonic circuit on silicon"  
 F. Tabataba-Vakili, L. Doyennette, C. Brimont, T. Guillet, S. Rennesson, B. Damilano, E. Frayssinet, J. Brault, J.-Y. Duboz, X. Checoury, S. Sauvage, M. El Kurdi, F. Semond, B. Gayral, and P. Boucaud  
*Scientific Reports* **9**, 18095 (2019)  
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-54416-3>
- 157.** "Ultra-low-threshold continuous-wave and pulsed lasing in tensile-strained GeSn alloys"  
 Anas Elbaz, Dan Buca, Nils von den Driesch, Konstantinos Pantzas, Gilles Patriarche, Nicolas Zerounian, Etienne Herth, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Isabelle Sagnes, Antonino Foti, Razvigor Ossikovski, Jean-Michel Hartmann, Frédéric Boeuf, Zoran Ikonic, Philippe Boucaud, Detlev Grützmacher, and Moustafa El Kurdi  
*Nature Photonics* **14**, 375 (2020)  
<https://doi.org/10.1038/s41566-020-0601-5>  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02883866>
- 158.** "Monolithic integration of ultraviolet microdisk lasers into photonic circuits in a III-nitride on silicon platform"  
 F. Tabataba-Vakili, B. Alloing, B. Damilano, H. Souissi, C. Brimont, L. Doyennette, T. Guillet, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Chenot, E. Frayssinet, J.-Y. Duboz, F. Semond, B. Gayral, and P. Boucaud  
*Optics Letters* **45**, 4276 (2020). Editor's pick.

<https://doi.org/10.1364/OL.395371>  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02908380>  
<https://arxiv.org/abs/2006.13800>

- 159.** "Reduced lasing thresholds in GeSn microdisk cavities with defect management of the optically active region"  
A. Elbaz, R. Arefin, E. Sakat, B. Wang, E. Herth, G. Patriarche, A. Foti, R. Ossikowski, S. Sauvage, X. Checoury, K. Pantzas, I. Sagnes, J. Chretien, V. Calvo, N. Pauc, A. Chelnokov, P. Boucaud, F. Boeuf, V. Reboud, J.-M. Hartmann, and M. El Kurdi  
ACS Photonics **7**, 2713 (2020)  
<https://doi.org/10.1021/acsphotonics.0c00708>
- 160.** "Analysis of low-threshold optically pumped III-nitride microdisk lasers"  
Farsane Tabataba-Vakili, Christelle Brimont, Blandine Alloing, Benjamin Damilano, Laetitia Doyennette, Thierry Guillet, Moustafa El Kurdi, Sébastien Chenot, Virginie Brändli, Eric Frayssinet, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Bruno Gayral, and Philippe Boucaud  
Applied Physics Letters **117**, 121103 (2020)  
<https://doi.org/10.1063/5.0015252>  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02946015>  
<https://arxiv.org/abs/2009.05118>
- 161.** "Whispering-Gallery Mode InGaN Microdisks on GaN Substrates"  
H. Zi, W.Y. Fu and H.W. Choi, F. Tabataba-Vakili, H. Kim-Chauveau, E. Frayssinet, P. De Mierry, B. Damilano, J-Y. Duboz, Ph. Boucaud, F. Semond and H. W. Choi  
Optics Express **29**, 21280 (2021)  
<https://doi.org/10.1364/OE.427727>  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03275389v1>
- 162.** " GeSnOI mid-infrared laser technology"  
B. Wang, E. Sakat, E. Herth, M. Gromovyi, A. Bjelajac, J. Chaste, G. Patriarche, P. Boucaud, F. Boeuf, N. Pauc, V. Calvo, J. Chrétien, M. Frauenrath, A. Chelnokov, V. Reboud, J.-M. Hartmann, M. El Kurdi  
Soumis à Nature Light Science and Applications, Avril 2021

## COMMUNICATIONS INVITÉES

### Conférences et ateliers internationaux

#### 1. "Spectroscopy of intersubband transitions in Si-Si<sub>1-x</sub>Ge<sub>x</sub> quantum wells"

##### **communication invitée**

P. Boucaud, L. Wu, F.-H. Julien, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, Y. Campidelli, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
*E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96, Thin Solid Films* **294**, 173 (1997).

#### 2. "Spontaneous and stimulated intersubband emission under optical pumping"

##### **communication invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage, O. Gauthier-Lafaye, F. H. Julien, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortega, R. Planel, V. Berger, J. Nagle, J. P. Leburton  
MRS 96 Boston, 2-6 December 96, MRS proceedings **450**, 111-122 (1997).

#### 3. "Aspects of Ge/Si self-assembled quantum dots "

##### **communication invitée**

P. Boucaud, V. Le Thanh, V. Yam, S. Sauvage, N. Meneceur, M. Elkurd, D. Débarre, D. Bouchier  
2<sup>nd</sup> International conference on Silicon heterostructures, Strasbourg 5-8 Juin 2001  
Materials Science and engineering B **89**, 36 (2002).

#### 4. "Ge islands and photonic crystals for Si-based photonics"

##### **Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, S. Sauvage, C. Kammerer, S. Cabaret, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
EMRS 2004, Strasbourg 24 – 28 Mai 2004  
Symposium A1 : Si-based photonics : towards true monolithic integration  
Optical materials, **27**, 792 (2005)

#### 5. "Light emission from Ge/Si self-assembled islands in microcavities"

##### **Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
First international conference Group IV Photonics Hong Kong 29 septembre – 1<sup>er</sup> octobre 2004

#### 6. "Infrared properties of InAs/GaAs self-assembled quantum dots as studied with the free-electron laser CLIO"

Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Guy Fishman, Jean-Michel Gérard, Aristide Lemaître, Jean-Michel Ortéga

##### **Communication invitée**

Indo-French workshop on free-electron lasers and their applications, Goa (Inde) 20-24 Mars 2006

#### 7. "Ge/Si self-assembled islands for photonics applications"

##### **Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. David, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, G. Fishman  
MRS 2006 Fall meeting, Boston 25 Novembre – 1 Décembre 2006  
MRS Proceedings 958, Group IV Semiconductor nanostructures, 0958-L03-06, 2007 –L. Tsybeskov, D. J. lockwood, C. Delerue, M. Ichikawa, A. W. van Buuren Editors.

#### 8. "Silicon and Ge-based photonic crystals"

##### **Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, X. Li, X. Checoury, S. David, S. Sauvage, G. Fishman, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J-M. Fédéli, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, B. Ghyselen  
Piers 2007, Electromagnetics in photonic crystals, Beijing 26-30 Mars 2007

**9.** "Nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître,  
**Communication invitée**

Third workshop on Infrared Optical Nanostructures, Bad Hofgastein (Autriche), 31 Janvier- 2 Février 2007

**10.** "Germanium-based nanophotonic devices : two-dimensional photonic crystals and cavities"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, X. Li, T.-P. Ngo, S. Sauvage, D. Bouchier, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, T. Akatsu, C. Richtarch, B. Ghyselen"  
International Conference on Silicon heterostructures, ICSI-5, Marseille 21-25 Mai 2007  
Thin Solid Films **517**, 121-124 (2008).

**11.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"

**Présentation orale invitée**

Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
2<sup>nd</sup> workshop on low dimensional structures : properties and applications, Aveiro Portugal, January 31 February 1, 2008

**12.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"

**Présentation orale invitée**

J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître  
29<sup>th</sup> International Conference on the Physics of Semiconductors, ICPS 2008, Rio de Janeiro, Brésil 27 juillet – 1er Août 2008

**13.** "Semiconductor nanostructures and metamaterials"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud  
Symposium optoélectronique franco-chinois , Wuhan, Chine 31 octobre-1er novembre 2008

**14.** "Silicon photonics and THz sources"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud  
Symposium optoélectronique franco-chinois, Wuhan, Chine 31 octobre-1<sup>er</sup> novembre 2008

**15.** "Intersublevel transitions in quantum dots"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage,  
International quantum cascade laser school and workshop, IQCLSW2010, Florence, Italie 30 Août 2010- 3 septembre 2010

**16.** "Silicon photonic crystals: recent advances in Raman emission "

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Checoury, Z. Han, N. Cazier, D. Néel, S. David, L. Haret, M. El Kurdi, S. Sauvage  
2<sup>nd</sup> French-Japan workshop on nanophotonics, Toba, Japon, 6-9 Novembre 2011

**17.** "Silicon photonic crystals: recent advances in Raman emission and 1.55 μm photodetection"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Checoury, Z. Han, L. Haret, N. Cazier, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, S. Sauvage, S. Combrié, A. de Rossi  
3<sup>rd</sup> International conference on current developments in atomic, molecular, optical and nano-physics, CDAMOP2011, Delhi, Inde 14-16 Décembre 2011

**18.** "Strain engineering for optical gain in germanium"

**Présentation orale invitée**

M. El Kurdi, M. de Kersauson, A. Ghrib, M. Prost, S. Sauvage, R. Jakomin, G. Beaudoin, O. Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, P. Boucaud  
5<sup>th</sup> SiGe, Ge, & Related Compounds: Materials, processing, and devices Symposium, 2012 Joint international (222<sup>nd</sup>) Electrochemical society meeting, Honolulu, Hawaii, October 7-12, 2012.  
ECS Transactions, 50 (9) 363-370 (2012)

**19. "Optical Sources Based on Tensile-strained Germanium"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. Prost X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, T. K. P. Luong, V. Le Thanh, M. Chaigneau, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf  
CMOS emerging technologies research symposium, Grenoble 6-8 juillet 2014

**20. "Highly-Doped, Highly-Strained Germanium and Schottky Electroluminescent Diodes"**

**Présentation orale invitée**

M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, V. Le Thanh, T. K. P. Luong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
226th Electrochemical society meeting and SMEQ, SiGe, Ge, and Related Compounds: Materials, Processing, and Devices, Cancun 5-10 Octobre 2014  
ECS Transactions, vol. 64, n°6, 359-364 (2014). -, ISBN 978-1-62332-186-4

**21. "How to achieve gain in germanium under optical and electrical injection?"**

**Présentation orale invitée - Keynote**

P. Boucaud, M. El Kurdi M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, M. Chaigneau, R. Ossikovski V. Le Thanh, F. Boeuf  
A\*Midex JSPS International Core-to-Core Program Workshop on Atomically Controlled Processing for Ultra-large Scale Integration Marseille 9-10 Juillet 2015

**22. "Direct band gap germanium with silicon nitride stressor layers"**

**Présentation orale invitée**

M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
Material Research Society, Phoenix Arizona 29 Mars – 1<sup>er</sup> Avril 2016

**23. "Direct band gap germanium"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Elbaz, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf  
Electrochemical society meeting, 2016 Prime meeting, the Seventh International SiGe, Ge, & Related Compounds: Materials, Processing, and Devices Symposium, Honolulu 2-7 octobre 2016  
ECS Transactions, 75 (8) 177-184 (2016).

**24. "Processing of III-nitride materials"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud,  
Ganex international school, Autrans 10-17 Mars 2017

**25. "III-nitride on Silicon Photonic Circuits"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, I. Roland, Y. Zeng, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brumont, T. Guillet, M. de Micheli, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond  
Emerging Technologies Communications Microsystems Optoelectronics Sensors 2017 conference (ETCMOS), Warsaw, Poland May 28 – 30, 2017

**26. "GaN-on-silicon integrated photonics for IR to visible light frequency conversion"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, I. Roland, Y. Zeng, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brumont, T. Guillet, M. de Micheli, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond

2017 IEEE Summer Topical Meeting Conference Puerto Rico, 10-12 Juillet 2017

**27. "GaN-on-silicon integrated photonics for IR to visible light frequency conversion"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, I. Roland, Y. Zeng, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brumont, T. Guillet, M. de Micheli, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond  
12<sup>th</sup> International conference on nitride semiconductors, July 24<sup>th</sup>-28<sup>th</sup> 2017, Strasbourg, France

**28. "Integrated photonics with III-Nitrides on silicon"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, I. Roland, Y. Zeng, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, M. Gromovyi, S. Rennesson, F. Semond, J. Y. Duboz, M. de Micheli, J. Sellés, C. Brumont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
UK nitride photonics, 10-12 January 2018, Manchester, UK

**29. "III-nitride microlasers on silicon integrated on a 2D photonic platform"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. Rennesson, F. Semond, B. Damilano, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, C. Brumont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
Compound Semiconductor Week, 28 Mai - 2 Juin 2018, Boston, USA

**30. "III-nitride nanophotonics for applications from UV to near-infrared"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. Rennesson, F. Semond, B. Damilano, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, C. Brumont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
International Nano-Optoelectronics Workshop (iNOW) 2020, 19-25 Juillet 2020, Nice

**31. "Epitaxially-grown III-N semiconductors for on-chip photonic circuits"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. Gromovyi, M. El Kurdi, E. Herth, X. Checoury, F. Tabataba-Vakili, N. Bhat, S. Chenot, A. Courville, E. Frayssinet, B. Damilano, B. Alloing, F. Semond  
Global Summit and Expo on Laser, Optics and Photonics (GSELOP2021), 23-25 Août 2021, Paris France.

## Conférences et ateliers nationaux

**1. "Propriétés infrarouges de puits quantiques Si-Ge-C/Si - résultats et perspectives"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien, V. Le Thanh, D. Bouchier, I. Sagnes, Y. Campidelli, P. Warren  
Journées GDR GAP's, Toulouse 21-23 Mai 1997

**2. "Boîtes quantiques et substrats relaxés Ge sur Si(001)"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, C. Hernandez, Y. Campidelli, D. Bensahel  
2<sup>ème</sup> Journées d'étude : hétérostructures de semiconducteurs IV-IV, Orsay 21-23 Janvier 1998.

**3. "Nanostructures à base de SiGe"**

**Communication invitée**

P. Boucaud  
Journées SiGe, CNET Meylan, 24 juin 98.

**4. "Propriétés infrarouges des boîtes quantiques InAs/GaAs"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, J.-M. Gérard, A. Lemaître, V. Thierry-Mieg, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega  
JNMO 99, Egat, 6-8 Janvier 1999.

**5. "Electroluminescence of Ge/Si self-assembled quantum dots grown by chemical vapor deposition"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, F. Aniel, J.-M. Lourtioz, C. Hernandez, Y. Campidelli, O. Kermarrec, D. Bensahel, G. Faini, I. Sagnes, G. Patriarche

3<sup>èmes</sup> Journées Nationales "Hétérostructures de semiconducteurs IV-IV", Orsay 5-7 Juillet 2000

**6. "Boîtes quantiques Ge/Si pour télécommunications optiques"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, M. El kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, V. Le Thanh, D. Bouchier, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes

Action spécifique STIC "Boîtes quantiques pour télécommunications optiques", Rennes 24 Mai 2002

**7. "Relaxation de polarons et déphasage de polarisations inter-sous-niveaux dans des boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, R.P.S.M. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
GdR Information et Communication Quantique, journées Nanophysique et information quantique, Grenoble 6-7 Juin 2002.

**8. "Nanospectroscopie d'absorption d'une boîte quantique unique"**

**Présentation invitée**

Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga, A. Miard, Aristide Lemaître

Journée Optique Ultrarapide dans les NanoObjets (OUNO), Paris 25 Janvier 2008

**9. "Light emission from strained germanium"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, O. Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski  
Workshop silicon & photonics Rennes, 11-12 Juin 2013

**10. "Group IV laser based on n-type and tensile-strained germanium"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, O. Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, L. Luong, V. Le Thanh,  
Journées nationales nanosciences et nanotechnologies (J3N), Lyon 12-14 novembre 2014

**11. "Germanium : quelles contraintes pour une source intégrée ?"**

**Présentation invitée**

M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, O. Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, L. Luong, V. Le Thanh, P. Boucaud  
GdR Ondes, Orsay 14 novembre 2014

**12. "Photonique III-N sur silicium"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. Rennesson, F. Semond, B. Damilano, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, C. Brumont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
C'Nano PACA, Porquerolles, 10-12 Septembre 2018

**13. "III-nitrides photonic integrated circuits on silicon"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, L. Doyenette, C. Brumont, T. Guillet, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, B. Gayral, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, B. Alloing, B. Damilano, F. Semond  
Workshop on Optical Microsources, CRHEA, Valbonne, 28<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> November, 2019

**14. "III-nitride on silicon for nanophotonic circuits"**

### **Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, L. Doyenette, C. Brimont, T. Guillet, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, B. Gayral, T. Lunghi, O. Alibart, S. Tanzilli, L. Labonte, S. Barland, H. Tronche, P. Baldi, G. Huyet, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, B. Alloing, B. Damilano, F. Semond  
Université Côte d'Azur, Journées du Programme Structurant "Matière, Lumière, Interactions", Hôtel Le Saint Paul, Nice 12-13 Mars 2020

### **Communications invitées dans des conférences/ateliers internationaux présentées par une tierce personne**

#### **1. "Infrared spectroscopy of intraband transitions in self-organized InAs/GaAs quantum dots"**

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Julien, J.-M. Gérard, J.-Y. Marzin

#### **Communication invitée**

Nanostructures, physics and technology,  
St Petersbourg Russie, 23-27 juin 1997 proceedings p. 567.

#### **2. "Room temperature 1.3 – 1.55 μm laser-like emission from Ge/Si self-assembled islands in Si-based photonic crystals"**

J. M. Lourtioz, S. David, M. El kurdi, C. Kammerer, X. Li, S. Sauvage, A. Chelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier, P. Boucaud

#### **Présentation orale invitée**

MRS 2003 – Fall meeting Symposium Photonics, Boston 1<sup>er</sup> – 5 décembre 2003  
Proceedings MRS Vol. 797 W6.1 (2004)

#### **3. "Ge/Si self-assembled islands integrated in 2D photonic crystal microcavities for realisation of silicon-based light-emitting devices"**

#### **Présentation orale invitée**

Sylvain David, Moustapha El kurdi, Philippe Boucaud, Cécile Kammerer, Xiang Li, Sébastien Sauvage, Isabelle Sagnes, Vinh Le Thanh, Daniel Bouchier, and Jean-Michel Lourtioz  
Photonics Europe, Strasbourg 26 - 30 avril 2004

Proceedings SPIE 5450, Photonic Crystal Materials and Nanostructures (R. M. De La Rue/P. Viktorovitch/C. M. Sotomayor-Torres/M. Midrio éditeurs - 2004)

#### **4. "Photonics, Electronics and Silicon-Germanium : a possible convergence ?"**

O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud, Y. Chriqui, S. Bouchoule, G. Saint-Girons and I. Sagnes

#### **Présentation orale invitée**

206<sup>th</sup> meeting of the Electrochemical society, Honolulu Hawaii 3 – 8 Octobre 2004

PV 2004-07 <ISBN 1-56677-420-9> SiGe: Materials, Processing, and Devices – D. Harame, J. Boquet, J. Cressler, D. Houghton, H. Iwai, T.-J. King, G. Masini, J. Murota, H. Rim, and B. Tillack éditeurs

#### **5. "Polaron spectroscopy and dynamics in InAs/GaAs quantum dots"**

S. Sauvage, P. Boucaud, C. Kammerer, F. Bras, G. Fishman, J.-M. Gérard, A. Lemaître, G. Patriarche, V. Thierry- Mieg, J. M. Ortega, F. Glotin  
Communication invitée

One day quantum dot meeting Nottingham, 5 avril 2005

#### **6. "Intersublevel polaron transitions based on 3D 8 Band **k.p** envelope function theory"**

S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman, G. Patriarche, A. Lemaître

#### **Communication invitée**

SANDiE Workshop Self-Assembled Nanostructure Simulation, University Duisburg-Essen, October 4-5 2006.

#### **7. "Intersublevel transitions in self-assembled quantum dots: a multiband k.p investigation"**

#### **Communication invitée**

S. Sauvage, M. El Kurdi, G. Fishman, J. Houel, P. Boucaud

CECAM International workshop on Computational approaches to semiconductor, carbon and magnetic nanostructures, Lyon, 16-19 juin 2008

**8. "Absorption spectro-nanoscropy of single quantum dots "**

**Communication invitée**

S. Sauvage, J. Houel, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, G. Patriarche, A. Lemaître ISL2008,  
SANDiE Workshop Intersublevel studies in self-assembled semiconductor quantum dots, Paris, 2-3 April 2008.

**9. "Far-infrared absorption nanospectroscopy of a single quantum dot"**

**Présentation orale invitée**

J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître  
14<sup>th</sup> International Conference on narrow gap semiconductors and systems, NGS<sup>2</sup>-14, Sendai , Japon 13-17 juillet  
2009

**10. "k,p methods beyond standard 8-band model, parametrization strategies and its applicability in electronics and optoelectronic devices design."**

**Présentation orale invitée**

F. Aniel, S. Richard, E. Tea, M. El Kurdi, S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman  
CECAM (Centre européen de calcul atomique et moléculaire) Empirical methods in semiconductor nano-structures design and modelling, June 21, 2010 to June 25, 2010, Location : University of Manchester, UK

**11. "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the infrared"**

**Présentation orale invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, E. Homeyer, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, and A. Lemaître  
XXXIX Jaszowiec international School and conference on the physics of semiconductors, Krynica, 19-24 Juin  
2010 Pologne

**12. "High quality factor photonic resonators for nitride quantum dots"**

T. Guillet, M. Mexis, S. Sergent, S. Rennesson, C. Brimont, T. Bretagnon, B. Gil, F. Semond, M. Leroux,  
D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud

**Présentation orale invitée**

E-MRS 2011 Spring meeting, Nice, 9-13 Mai 2011  
Physica status solidi (c)

**13. "Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons"**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, F. Réveret, A. Driss, E. Homeyer, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, A. Lemaitre

**Présentation orale invitée**

2<sup>nd</sup> French-Japan workshop on nanophotonics, Toba, Japon, 6-9 Novembre 2011

**14. "Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons"**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, F. Réveret, A. Driss, E. Homeyer, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, A. Lemaitre

**Présentation orale invitée**

3<sup>rd</sup> International conference on current developments in atomic, molecular, optical and nano-physics,  
CDAMOP2011, Delhi, Inde 14-16 Décembre 2011

**15. "Strained Ge heterostructures for infrared and THz light emission"**

Giovanni Capellini, M. De Seta, C. Reich, Y. Yamamoto, B. Tillack, M. El Kurdi, P. Boucaud, M. Virgilio, M. Ortolani, and T. Schroeder

**Présentation orale invitée**

8<sup>th</sup> International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI-8), Fukuoka Japon 2-7 Juin 2013.

**16. "GaN on Si: a promising route for integrated photonics"**

Fabrice Semond, Mohammad J. Rashid, Guillaume Gommé, Sylvain Sergent, Bruno Gayral, Diane Sam-Giao, Philippe Boucaud, Delphine Néel, Xavier Checoury, Thierry Guillet, Christelle Brimont, Meletios Mexis, François Réveret, Joel Leymarie, Sophie Bouchoule

**Présentation orale invitée**

SPIE Photonics West 2014, Gallium Nitride Materials and Devices IX, San Francisco 1-6 Février 2014.

**17. "Diamond photonic crystal slotted cavities for biosensing"**

Xavier Checoury, Candice Blin, Hugues Girard, Céline Gesset, Samuel Saada, Zheng Han, Philippe Boucaud and Philippe Bergonzo

**Présentation orale invitée**

META 2014 conference, Singapour 20-23 Mai 2014.

**18. "Making germanium, an indirect band gap semiconductor, to be suitable for light emitting devices"**

T. K. P. Luong, V. Le Thanh, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud

**Présentation orale invitée**

7<sup>th</sup> International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2014, Ha Long City, Vietnam, 2-6 November 2014

Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol. 6 015013 (2015) - doi:10.1088/2043-6262/6/1/015013

**19. "Tensile strained germanium cavities for silicon photonics"**

M. El Kurdi, A. Ghrib, M. Prost, M. Chaigneau, R. Ossikovski, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudouin, F. Aniel, N. Zerounian, I. Sagnes and P. Boucaud

**Présentation orale invitée**

4<sup>th</sup> International conference on current developments in Atomic Molecular Optical and Nano-physics with applications

CDAMOP2015, Delhi, Inde 14-16 Mars 2015

**20. "How to simplify the growth process of GaN-on-Si"**

**Communication invitée**

Fabrice Semond, Meletis Mexis, Julien Sellés, Christelle Brimont, Guillaume Cassabois, Pierre Valvin, Thierry Guillet, Iannis Roland, Yijia Zeng, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, and Bruno Gayral  
ISGN-6 The 6<sup>th</sup> International Symposium on Growth of III-Nitrides, November 8-13, 2015, Act City Hamamatsu, Hamamatsu, Japan

**21. "The effect of diffusion barriers on the structural and optical properties of tensile-strained and n-doped Ge/Si films"**

**Communication invitée**

M. A. Zrir, V. Le Thanh, M. El Kurdi, P. Boucaud

A\*Midex JSPS International Core-to-Core Program Workshop on Atomically Controlled Processing for Ultra-large Scale Integration Marseille 9-10 Juillet 2015

**22. "Advanced R&D addressing future trends in integrated silicon photonics"**

**Communication invitée**

Charles Baudot, Sébastien Crémér, Nathalie Vulliet, Maurin Douix, Sylvain Guerber, Antonio Fincato, Delphine Morini, Laurent Vivien, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, Ségolène Olivier, Sylvie Menezo, Christophe Kopp, Bertrand Szelag, Melchiorre Brucolieri, Guido Chiareti, Guang-Hua Duan, Anthony Martinez, Richard Pitwon, Tobias Lamprecht, Maurizio Zuffada, Frédéric Bœuf  
Photonics West, 28 Janvier - 02 Février 2017, San Francisco 2017.

**23. "Tensile Strained Direct Band Gap Ge Microlaser"**

**Communication invitée**

M. El Kurdi, A. Elbaz, A. Aassime, S. Sauvage, X. Checoury, I. Sagnes, C. Baudot, F. Bœuf, and P. Boucaud  
IEEE Summer Topical meeting, Integrated Mid-Infrared Photonics, 9-11 Juillet 2018, Hawaii.

**24. "Ultra-low Threshold CW Lasing in Tensile Strained GeSn Microdisk Cavities"**

**Communication invitée**

M. El Kurdi, Anas Elbaz, Nils Von den Driesch, Konstantin Pantzas, Gilles Patriarche, Etienne Herth, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Isabelle Sagnes, Jean-Michel Hartmann, Zoran Ikonic, Frédéric Boeuf, Philippe Boucaud, Detlev Grützmacher, Dan Buca  
IEEE Summer Topical meeting ,Group IV optoelectronics, 8-10 Juillet 2019, Fort Lauderdale USA.

**25. "Tensile Strain Engineering and Defects Management in GeSn Laser Cavities"**

**Communication invitée**

M. El Kurdi, A. Elbaz, B. Wang, E. Sakat, E. Herth, G. Patriarche, K. Pantzas, I. Sagnes, S. Sauvage, X. Checoury, A. Chelnokov, V. Reboud, J. Chrétien, N. Pauc, V. Calvo, F. Boeuf, P. Boucaud, N. von den Driesch, D. Grützmacher, J.-M. Hartmann, D. Buca  
G03 - SiGe, Ge, and Related Compounds: Materials, Processing, and Devices 9  
ElectroChemicalSociety, 2020 Prime, Honolulu Hawaii Etats-Unis, en ligne, 4-8 Octobre 2020  
ECS Proceedings

**Communications invitées dans des conférences/ateliers nationaux présentées par une tierce personne**

**1. Propriétés non linéaires infrarouges des boîtes quantiques InAs/GaAs.**

S. Sauvage, T. Brunhes, P. Boucaud, V. Thierry-Mieg, A. Lemaître, J.-M. Gérard, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega

**Communication invitée**

GdR Matériaux et Fonctions de l'optique non linéaire, Saint Martin Vésubie, 13-15 octobre 1999

**2. Structure électronique des boîtes quantiques semi-conductrices**

S. Sauvage, M. El Kurdi, G. Fishman, P. Boucaud, F. Bras

**Communication invitée**

AS STIC, Journée Boîtes quantiques pour les télécommunications optiques de l'Action spécifique STIC "Boîtes quantiques pour télécommunications optiques", 24 mai 2002 Rennes

**3. Nanospectroscopie d'absorption ultrafaible de boîtes quantiques uniques**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

**Communication invitée**

NPIQ 2007 Journée scientifique nanophotonique et information quantique, C'Nano Ile-de-France, Orsay 3 mai 2007.

**4. Microscopie d'absorption ultrafaible de boîtes quantiques uniques**

S. Sauvage, J. Houel, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

**Communication invitée**

JNMO 2008, Journées Nano, Micro et Optoélectronique, Ile d'Oléron, 3-6 juin 2008

**5. Nanospectroscopie d'absorption ultrafaible de boîtes quantiques uniques**

S. Sauvage, J. Houel, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

**Communication invitée**

J3N 2008, Journées Nationales en Nanosciences et Nanotechnologies, 20-22 octobre 2008, Grenoble

**6. Nanospectroscopie de boîtes quantiques uniques dans le moyen-infrarouge**

J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

**Communication invitée**

Forum 2009 Microscopie à sonde locale, 16-20 mars 2009, Neufchâtel-Hardelot, France

**7. Nanospectroscopie d'absorption infrarouge de boîtes quantiques uniques**

**Communication invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, E. Homeyer, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Raineri, I. Sagnes, and A. Lemaître

Journée "Propriétés opto-électroniques des colloïdes de type cœur-coquille. 22 juillet 2010. École Polytechnique, France

**8. Microcavités GaN et ZnO intégrées sur silicium**

**Communication invitée**

F. Semond, J. Zúñiga-Pérez, S. Sergeant, M. Leroux, F. Médard, D. Lagarde, M. Mihailovic, P. Disseix, J. Leymarie, S. Faure, M. Mexis, C. Brimont, S. Rennesson, T. Bretagnon, B. Gil, T. Guillet, D. Néel, S. David, X. Checoury, Ph. Boucaud, D. Sam-Giao, B. Gayral, S. Bouchoule  
13<sup>ème</sup> Journées Nano Micro Optoélectronique JNMO2010, Les Issambres 28 septembre – 1<sup>er</sup> octobre 2010

**9. Diffusion Raman stimulée dans des guides à cristaux photoniques sous excitation continue**

**Communication invitée**

X. Checoury, Z. Han, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud  
Horizons de l'Optique 2011, Marseille 4-7 Juillet 2011

**10. « Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons »**

**Communication invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, and A. Lemaître  
Phonons and Fluctuations meeting, Paris, 8-9 September 2011.

**11. « Nanophotonique sur diamant »**

**Communication invitée**

X. Checoury, C. Blin, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo  
14<sup>ème</sup> Journées Nano micro optoélectronique, Evian les Bains, 21-23 Mai 2013

**12. « Germanium à bande interdite directe pour l'intégration de sources optiques sur silicium»**

**Communication invitée**

M. El Kurdi, A. Elbaz, M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, R. Ossikovski, G. Picardi, F. Aniel, N. Zerounian, I. Sagnes, G. Beaudoin, K. Pantzas, F. Boeuf, P. Boucaud  
GdR Pulse, Paris 2-5 Octobre 2017

**13. « Microlasers bleus intégrés sur silicium»**

**Communication invitée**

Farsane Tabataba-Vakili, Laetitia Doyennette, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Eric Frayssinet, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Moustafa El Kurdi, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Philippe Boucaud  
39<sup>èmes</sup> Journées Nationales d'Optique Guidée (JNOG), Paris Saclay 2-4 Juillet 2019

## COLLOQUES AVEC ACTES AVEC COMITE DE LECTURE

- 1.** "Photoinduced intersubband transitions in GaAs/AlGaAs asymmetric coupled quantum wells"  
F. H. Julien, P. Vagos, P. Boucaud, L. Wu, R. Planel  
NATO workshop Vancouver 1994, "Quantum well intersubband transition physics and devices", Kluwer Academic Publisher, Eds. H. C. Liu, B. F. Levine, J. Y Andersson, pp. 345-359
- 2.** "Strain compensated heterostructures in the  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y$  ternary system"  
J. L. Regolini, S. Bodnar, J. C. Oberlin, F. Ferrieu, M. Gauneau, B. Lambert, P. Boucaud  
American Vacuum Society, Orlando (USA) 15-19 Nov. 93  
*J. Vac. Scien. technol. A* **12**, 1015 (1994).
- 3.** "Erbium doping of silicon and silicon carbide using ion beam induced epitaxial crystallization"  
P. Boucaud, F. H. Julien, J. M. Lourtioz, H. Bernas, C. Clerc, J. Chaumont, S. Bodnar, J. L. Regolini, X. W. Lin  
MRS 94 Fall meeting, Boston, Dec.94, session A, MRS volume **354**-Beam solid interactions for materials synthesis and characterization
- 4.** "Electroluminescence and gate current generated by impact ionization in  $0.1 \mu\text{m}$  gate length HEMTs on GaAs"  
F. Aniel, P. Boucaud, A. Sylvestre, P. Crozat, F. H. Julien, R. Adde, Y. Jin  
24<sup>th</sup> Essderc, Edinburgh, Sept. 1994, proceedings p.543-546, C. Hill, P. Ashburn editors.
- 5.** "Realization of  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y/\text{Si}$  heterostructures by pulsed laser induced epitaxy of C+ implanted pseudomorphic SiGe films and of a-SiGeC:H films deposited on Si(100)"  
J. Boulmer, A. Larré, C. Guedj, D. Débarre, P. Boucaud, F. H. Julien, E. Finkman, K. Nugent, R. Laval, J. B. Ozenne, H. Yang, D. Bouchier, C. Godet, P. Roca i Cabarrocas, G. Calvarin, C. Clerc  
Photonics West '95, SPIE international symposium on optronic, microphotonic & laser technologies, San Jose (USA), 4-10 Feb 1995, SPIE **2403**, 362 (1995).
- 6.** "Ion beam induced crystallization of silicon and silicides"  
F. Fortuna, M. O. Ruault, H. Bernas, J. Chaumont, C. Clerc, X. W. Lin, P. Boucaud  
IBMM, Canberra (Australie), Fev 1995  
*Nucl. Inst. Meth in Phys. Res. B* **106**, 206 (1995).
- 7.** "Low energy electroluminescence spectra on InP based HEMTs at cryogenic temperatures"  
A. Sylvestre, P. Boucaud, F. Aniel, Y. Jin, J. P. Praseuth, F. H. Julien, P. Crozat, R. Adde  
25<sup>th</sup> Essderc, La Haye 1995, pp. 463-466.
- 8.** "Structural and optical properties of SiGeC bulk and multi-quantum wells heterostructures grown by rapid thermal chemical vapor deposition"  
P. Boucaud, C. Guedj, F. H. Julien, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, S. Bodnar, J.-L. Regolini, E. Finkman  
MRS 95 San Francisco, 17-23 april 95, MRS volume **379** Strained layer epitaxy materials, processing and device applications, p. 447.
- 9.** "Schottky diodes on  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y$  alloys"  
M. Mamor, C. Guedj, P. Boucaud, D. Bouchier, F. Meyer, S. Bodnar, J.-L. Regolini  
MRS 95 San Francisco, 17-23 april 95, MRS volume **379** Strained layer epitaxy materials, processing and device applications, p. 137.
- 10.** "Photo-induced intersubband absorption in Si/SiGe quantum wells"  
P. Boucaud, L. Gao, F. Visocekas, Z. Moussa, J.-M. Lourtioz, F.-H. Julien, I. Sagnes, Y. Campidelli, P.-A. Badoz, P. Vagos  
E-MRS 95 Strasbourg, Mai 95, *J. Cryst. Growth.* **157**, 227 (1995).
- 11.** "Optical properties of bulk and multi-quantum wells SiGe:C heterostructures"  
P. Boucaud, C. Guedj, D. Bouchier, F. -H. Julien, J.-M. Lourtioz, S. Bodnar, J.-L. Regolini, E. Finkman

E-MRS 95 Strasbourg, Mai 95, J. Cryst. Growth. **157**, 410 (1995).

**12.** "Structural particularities of carbon incorporated silicon germanium heterostructures"

C. Guedj, P. Boucaud, D. Bouchier, G. Hincelin, X. Portier, A. L'Hoer, S. Bodnar, J.-L. Regolini  
E-MRS 1995 Strasbourg, Mai 95, Materials science and engineering B **36**, 286 (1996).

**13.** "Realization of  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y/\text{Si}$  heterostructures by pulsed laser induced epitaxy of C+ implanted pseudomorphic SiGe films and of a-SiGeC:H films deposited on Si(100)"

J. Boulmer, P. Boucaud, C. Guedj, D. Débarre, D. Bouchier, E. Finkman, S. Prawer, K. Nugent, A. Desmure-Larré, C. Godet, P. Roca i Cabarrocas  
E-MRS 95 Strasbourg, Mai 95, J. Cryst. Growth **157**, 436 (1995).

**14.** "Raman spectroscopy of SiGeC layers made by pulsed laser induced epitaxy"

E. Finkman, J. Boulmer, P. Boucaud, C. Guedj, D. Bouchier, S. Prawer, K. Nugent,  
ICPEPA 1995 Jerusalem, Applied Surface Science **106**, 171 (1996).

**15.** "Second -order susceptibilities related to valence-band transitions in asymmetric Si/SiGe quantum wells"

P. Kruck, M. Seto, M. Helm, Z. Moussa, P. Boucaud, F. Julien, J. M. Lourtioz, J. F. Nützel, G. Abstreiter  
MSS, Madrid, Juil 1995, Solid-State Electronics **40**, 763 (1996).

**16.** "Photo-induced intersubband absorption in Si/ $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$  quantum wells"

P. Boucaud, L. Wu, F.-H. Julien, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, Y. Campidelli, P.-A. Badoz  
International symposium "Si heterostructures: from physics to devices" sept 95, Heraklion Greece,  
Appl. Surf. Scien. **102**, 342 (1996).

**17.** "Photo-induced infrared spectroscopy of bound-to-bound and bound-to-continuum transitions in SiGe /Si quantum wells"

P. Boucaud, L. Wu, Z. Moussa, F.-H. Julien, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, Y. Campidelli, P.-A. Badoz  
International conference "Intersubband transitions in quantum wells : physics and applications" Oct 95, Ginosar,  
Israel,  
Superlattices and Microstructures **19**, 33 (1996).

**18.** "Intersubband mid-infrared emission in optically pumped quantum wells"

F. H. Julien, Z. Moussa, P. Boucaud, Y. Lavon, A. Sa'ar, J. Wang, J.-P. Leburton, V. Berger, J. Nagle, R. Planell  
International conference "Intersubband transitions in quantum wells : physics and applications" Oct 95, Ginosar,  
Israel,  
Superlattices and Microstructures, **19**, 69 (1996).

**19.** "Spectroscopy of intersubband transitions in Si- $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$  quantum wells"

**communication invitée**

P. Boucaud, L. Wu, F.-H. Julien, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, Y. Campidelli, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96, Thin Solid Films **294**, 173 (1997).

**20.** "Growth of SiGeC multi-quantum wells using rapid thermal chemical vapor deposition (RTCVD)"

P. Warren, M. Dutoit, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien  
E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96, Thin solid Films **294**, 125 (1997).

**21.** "Infrared studies of p-type Si/SiGe quantum wells : intersubband absorption, infrared detectors, and second harmonic generation"

M. Helm, P. Kruck, T. Fromherz, A. Weichselbaum, M. Seto, G. Bauer, Z. Moussa, P. Boucaud, F. H. Julien, J.-M. Lourtioz  
E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96, Thin solid Films **294**, 330 (1997).

**22.** "Erbium doping of Si via ion beam induced epitaxial crystallization : another route to room temperature photoluminescence"

C. Clerc, H. Bernas, J. Chaumont, P. Boucaud, F. Julien, J.-M. Lourtioz  
E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96, Thin Solid Films **294**, 223 (1997).

- 23.** "Mid-infrared intersubband emission from optically pumped asymmetric quantum wells"  
 A. Sa'ar, Y. Lavon, F. H. Julien, P. Boucaud, J. Wang, J. -P. Leburton, R. Planel  
 ICSL, Liège, Juillet 96, Superlattices and Microstructures **21**, 517 (1997).
- 24.** "Spontaneous and stimulated intersubband emission under optical pumping"  
**communication invitée**  
P. Boucaud, S. Sauvage, O. Gauthier-Lafaye, F. H. Julien, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortega, R. Planel, V. Berger, J. Nagle, J. P. Leburton  
 MRS 96 Boston, 2-6 December 96, MRS proceedings **450**, 111-122 (1997).
- 25.** "Cavities for intersubband transitions"  
 V. Berger, J. Y. Duboz, E. Ducloux, F. Lafon, I. Pavel, P. Boucaud, O. Gauthier-Lafaye, F. Julien, A. Tchelnokov, R. Planel  
 MRS 96 Boston, 2-6 December 96, MRS proceedings **450**, pp. 135-146 (1997).
- 26.** "Quantum fountain infrared light sources based on intersubband emissions in quantum wells"  
 F. Julien, P. Boucaud, S. Sauvage, O. Gauthier-Lafaye, and Z. Moussa  
 6<sup>e</sup>me JNMO III-V, Chantilly 29-31 Janvier 1997  
 Journal de Physique IV, vol. **9**, pp. 160-169 (1999).
- 27.** "Recombination of photoexcited carriers in SiGe heterostructures measured by photomodulated intersubband absorption"  
 E. Dekel, E. Ehrenfreund, D. Gershoni, P. Boucaud, I. Sagnes, Y. Campidelli  
 MSS 8, Santa Barbara, Juillet 1997  
 Physica E **2**, 777 (1998).
- 28.** "Mid-infrared intraband transitions in self-organized InAs/GaAs quantum dots"  
 P. Boucaud, S. Sauvage, F. H. Julien, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg, J.-Y. Marzin  
 Long wavelength infrared detectors and arrays: physics and applications V  
 192<sup>th</sup> Electrochemical society meeting, Paris 1-5 Sept 1997  
 Electrochemical society proceedings Volume **97-33** pp. 144-155 (1997).
- 29.** "Absorption and emission spectroscopy of intersubband transitions in  $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$  quantum wells"  
 P. Boucaud, O. Gauthier-Lafaye, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien, E. Dekel, E. Ehrenfreund, D. Gershoni, I. Sagnes, Y. Campidelli  
 Si heterostructures : from physics to devices, Barga (Italy) 15-19 Sept 1997  
 J. Vac. Sci. Technol. B **16**, 1697 (1998).
- 30.** "Quantum fountain intersubband laser at 15.5  $\mu\text{m}$  wavelength in GaAs/AlGaAs quantum wells"  
 F. H. Julien, O. Gauthier-Lafaye, P. Boucaud, S. Sauvage, J.-M. Lourtioz, V. Thierry-Mieg, R. Planel  
 Intersubband transitions in quantum wells 1997, Taiwan 15-19 decembre 1997  
 Kluver Academic Publisher, edited by Sheng S. Li, and Yan-Kuin Sung, pp. 9-15.
- 31.** "Intraband absorption spectroscopy of self-assembled InAs/GaAs quantum dots"  
 P. Boucaud, S. Sauvage, F. H. Julien, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
 Intersubband transitions in quantum wells 1997, Taiwan 15-19 decembre 1997  
 Kluver Academic Publisher, edited by Sheng S. Li, and Yan-Kuin Sung, pp. 141-146.
- 32.** "Long-wavelength (15.5 microns) quantum fountain intersubband laser in GaAs/AlGaAs quantum wells"  
 O. Gauthier-Lafaye, F. H. Julien, P. Boucaud, S. Sauvage, J.-M. Lourtioz, V. Thierry-Mieg, R. Planel  
 SPIE Photonics West, Optoelectronics 98, San Jose 24-30 Janvier 1998  
 Proceedings SPIE volume **3284** In-plane semiconductor lasers: from ultraviolet to mid-infrared II pp. 224-230 (1998).
- 33.** "Photoluminescence of Ge dots grown by ultra-high-vacuum chemical vapor deposition"  
 P. Boucaud, V. Le Thanh, S. Sauvage, D. Débarre, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz

E-MRS 98', Strasbourg 16-19 juin 98  
Thin Solid Films **336**, 240 (1998).

**34.** "Infrared transitions between confined states in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, A. Lemaître, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega  
ICPS 98', Jerusalem 2-7 aout 98  
proceedings sur cd-rom

**35.** "On the formation of self-assembled Ge/Si (001) quantum dots"  
V. Le Thanh, P. Boucaud, Y. Zheng, A. Younsi, D. Débarre, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz  
X<sup>th</sup> Intern. Conf. on MBE, Sept 98 Cannes  
Journal of Crystal Growth **202**, 1212 (1999).

**36.** "Intraband excited states and relaxation time in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega, A. Lemaître, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
194<sup>th</sup> Electrochemical Society Meeting 98, Boston 1-6 Novembre 1998  
5<sup>th</sup> International symposium on quantum confinement : nanostructures  
Proceedings volume **98-19** (1999)

**37.** "Molecular beam epitaxy of Ge<sub>1-y</sub>C<sub>y</sub> alloys on Si(100)with high carbon content"  
K. J. Roe, M. W. Dashiell, J. Kolodzey, P. Boucaud, J. M. Lourtioz  
17<sup>th</sup> North american conference on MBE  
Journal of Vacuum Science and Technology B **17**, 1301 (1999).

**38.** "Intraband absorption in Ge/Si self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, V. Le Thanh, S. Sauvage, T. Brunhes, D. Débarre, D. Bouchier, F. Fortuna  
MRS 99, Spring meeting, San Francisco 5-9 avril 99  
Proceedings vol. **571** "Semiconductor quantum dots" (2000)

**39.** "Mid-infrared emission in InAs-GaAs self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, A. Lemaître, V. Thierry-Mieg, J. M. Gérard, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega  
MRS 99, Spring meeting, San Francisco 5-9 avril 99  
Proceedings vol. **571** "Semiconductor quantum dots" (2000)

**40.** "Second-harmonic generation in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, A. Lemaître, J.-M. Gérard, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
Intersubband transitions in quantum wells 1999, Bad Ischl 7-11 Septembre 1999  
Physica E **7**, 155 (2000).

**41.** "Heterostructures of pseudomorphic Ge<sub>1-y</sub>C<sub>y</sub> and Ge<sub>1-x-y</sub>Si<sub>x</sub>C<sub>y</sub> alloys grown on Ge(001) substrates"  
M. W. Dashiell, J. Kolodzey, P. Boucaud, V. Yam, J. M. Lourtioz  
North American MBE conference Octobre 1999  
Journal of Vacuum Science and Technology B **18**, 1728 (2000).

**42.** "Strain-driven modification of the Ge/Si growth mode in stacked layers: a way to produce Ge islands having equal size in all layers"  
V. Le Thanh, V. Yam, P. Boucaud, Y. Zheng and D. Bouchier  
10<sup>th</sup> MBE conference, 13 au 17 sept 99 Myagi, Japon  
Thin Solid Films **369**, 43 (2000).

**43.** "Effect of the bimodal size distribution on the optical properties of self-assembled Ge/Si(001) quantum dots"  
V. Yam, V. Le Thanh, U. Compagnon, U. Gennser, P. Boucaud, D. Débarre, D. Bouchier  
E-MRS 2000, Strasbourg Mai-Juin 2000-11-17  
Thin Solid Films **380**, 78 – 81 (2000).

- 44.** "Terahertz-frequency intraband absorption in semiconductor quantum dot molecules"  
P. Boucaud, K. S. Gill, J. B. Williams, M. S. Sherwin, W. V. Schoenfeld, and P. M. Petroff  
QD 2000 Conference, Munich 31/07/2000- 03/08/2000.  
Physica Status Solidi b **224**, 443 (2001).
- 45.** "Midinfrared photoconductivity in Ge/Si self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, N. Yam, V. Le Thanh, D. Bouchier, N. Rappaport, E. Finkman  
QD 2000 Conference, Munich 31/07/2000- 03/08/2000.  
Physica Status Solidi b **224**, 233 (2001).
- 46.** "Intersublevel emission in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, A. Lemaître, J.-M. Gérard  
QD 2000 Conference, Munich 31/07/2000- 03/08/2000.  
Physica Status Solidi b **224**, 579 (2001).
- 47.** "Midinfrared second-order nonlinear susceptibility in InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, T. Brunhes, P. Boucaud, A. Lemaître, J.-M. Gérard, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
QD 2000 Conference, Munich 31/07/2000- 03/08/2000.  
Poster  
Physica Status Solidi b **224**, 595 (2001).
- 48.** "Aspects of Ge/Si self-assembled quantum dots "  
**communication invitée**  
P. Boucaud, V. Le Thanh, V. Yam, S. Sauvage, N. Meneceur, M. El Kurdi, D. Débarre, D. Bouchier  
2<sup>nd</sup> International conference on Silicon heterostructures, Strasbourg 5-8 Juin 2001  
Materials Science and engineering B **89**, 36 (2002).
- 49.** "Vertical ordering in multilayers of self-assembled Ge/Si(001) quantum dots "  
V. Le Thanh, V. Yam, L. H. Nguyen, Y. Zheng, P. Boucaud, D. Débarre, D. Bouchier  
20<sup>th</sup> North American conference on molecular beam epitaxy - 1-3 Octobre 2001 Brown University  
Providence (US)  
Journal of Vacuum Science and Technology B **20**, 1259 (2002).
- 50.** "Kinetics of the heteroepitaxial growth of Ge on Si(001) "  
V. Yam, V. Le Thanh, P. Boucaud, D. Débarre, D. Bouchier  
20<sup>th</sup> North American conference on molecular beam epitaxy - 1-3 Octobre 2001 Brown University  
Providence (US)  
Journal of Vacuum Science and Technology B **20**, 1251 (2002).
- 51.** "Silicon on insulator and SiGe waveguide photodetectors with Ge/Si self-assembled islands"  
M. El kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes  
E-MRS 2002 - Silicon-based optoelectronics : advances and future perspectives, Strasbourg 18-21 Juin 2002  
Physica E **16**, 523 (2003).
- 52.** "Electromodulation of the interband and intraband absorption of Ge/Si self-assembled islands "  
M. El Kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes  
E-MRS 2002 - Silicon-based optoelectronics : advances and future perspectives, Strasbourg 18-21 Juin 2002  
Poster  
Physica E **16**, 450 (2003).
- 53.** "Polaron relaxation in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, R.P.S.M. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard

26<sup>th</sup> International Conference of Physics of Semiconductors ICPS 2002 conference, Edinburgh (UK) 29 juillet - 02 août 2002

Institute of physics Conference series number **171**, A. R. Long and J. H. Davies editors 2003  
Cd-rom : R2-6 ISBN : 0 7503 0924 5

**54.** "Photoconductivity of Ge-Si quantum dot photodetectors"

N. Rappaport, E. Finkman, P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, V. Le Thanh, D. Bouchier and S. Schacham  
International workshop on quantum well infrared photodetectors (QWIP 2002)  
Turin, Italie Octobre 13-17 (2002)

Infrared Physics & Technology **44**, 513 (2003).

**55.** "Nonlinear infrared properties of InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, T. Brunhes, G. Fishman, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard, M. Broquier, C. Crépin, R.P.S.M. Lobo,  
24<sup>th</sup> international free electron laser conference and 9<sup>th</sup> FEL users workshop, Argonne Illinois (USA) 9-13 septembre 2002.

Poster

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A **507**, 569 (2003)

**56.** "Polaron relaxation in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, G. Fishman, R.P.S.M. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
QD 2002 conference, Université de Tokyo (Japon) 30 septembre - 03 octobre 2002  
Présentation orale  
Physica Status Solidi (b) **238**, 254 (2003)

**57.** "Room temperature 1.3 – 1.55 μm laser-like emission from Ge/Si self-assembled islands in Si-based photonic crystals"

J. M. Lourtioz, S. David, M. El kurdi, C. Kammerer, X. Li, S. Sauvage, A. Chelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier, P. Boucaud

**Présentation orale invitée**

MRS 2003 – Fall meeting Symposium Photonics, Boston 1<sup>er</sup> – 5 décembre 2003

Proceedings MRS Vol. **797**, Engineered porosity formicrophotonics and plasmonics W6.1.1 **81-91**(2004)

**58.** " Ge/Si self-assembled islands integrated in 2D photonic crystal microcavities for realisation of silicon-based light-emitting devices"

**Présentation orale invitée**

Sylvain David, Moustapha El kurdi, Philippe Boucaud, Cécile Kammerer, Xiang Li, Sébastien Sauvage, Isabelle Sagnes, Vinh Le Thanh, Daniel Bouchier, and Jean-Michel Lourtioz  
Photonics Europe, Strasbourg 26 - 30 avril 2004  
Proceedings SPIE **5450**, Photonic Crystal Materials and Nanostructures, pp. 369-375 (R. M. De La Rue/P. Viktorovitch/C. M. Sotomayor-Torres/M. Midrio éditeurs - 2004)

**59.** " Strained Silicon On Insulator wafers made by the Smart Cut™ process "

B. Ghyselen, C. Aulnette, B. Osternaud, N. Daval, I. Cayrefourq, A. Tiberj, O. Rayssac, B. Blondeau, C. Mazure, T. Ernst, C. Lagahe-Blanchard , S. Pocas, A.-M. Cartier, J.-M. Hartmann, P. Leduc, H. Moriceau, F. Fournel, F. Andrieu, Y. Bogumilowicz, M.-N. Semeria, N. Kernevez, Y. Campidelli, O. Kermarrec, P. Besson, Y. Morand, M. Rivoire, D. Bensahel, V. Paillard, L. Vincent, A. Claverie, P. Boucaud  
MRS Spring meeting 2004, San Francisco, 12-16 avril 2004  
MRS. Proceedings vol. **809**, Warrendale PA 2004, B 2.3.1 – 6 pages

**60.** "Pump-probe analysis of polaron decay in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
QD 2004 conference, Banff 10 -13 Mai 2004

Présentation orale

Physica E **26**, 59 (2005)

**61. "Ge islands and photonic crystals for Si-based photonics"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, S. Sauvage, C. Kammerer, S. Cabaret, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
EMRS 2004, Strasbourg 24 – 28 Mai 2004  
Symposium A1 : Si-based photonics : towards true monolithic integration  
Optical materials **27**, 792 (2005)

**62. "Formation and properties of selectively grown Ge/Si quantum dots "**

L. H. Nguyen, V. Le Thanh, M. Halbwax, D. Débarre, V. Yam, F. Fossard, P. Boucaud, F. Meyer et D. Bouchier  
EMRS 2004, Strasbourg 24 – 28 Mai 2004  
*Superlattices and Microstructures* Volume **36**, Issues 1-3 (2004)

**63. "Role of point defects on the optical properties of self-assembled Ge/Si hut clusters"**

T. K. Nguyen-Duc, V. Le Thanh, L. H. Nguyen, P. Boucaud, D. Bouchier, F. A. d'Avitaya, J. Derrien  
The 14<sup>th</sup> International Conference on Crystal Growth, Grenoble 9 – 13 Aout 2004  
Journal of Crystal Growth **275**, e1287-e1294 (2005)

**64. "Influence of point defects on the optical properties of self-assembled Ge/Si hut clusters "**

T.K. Nguyen-Duc, V. Le Thanh, J. Derrien, P. Boucaud, D. Bouchier, Oliver G. Schmidt  
Fourth International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI-4)  
Awaji Island, Hyogo, Japan, May 23-26, 2005  
Thin Solid Films **508**, 207-212 (2006)

**65. "Effect of thermal annealing on the optical properties of self-assembled Ge/Si quantum dots"**

T.K. Nguyen-Duc, V. Le Thanh, J. Derrien, P. Boucaud, D. Bouchier  
10<sup>th</sup> International conference on the formation of semiconductor interfaces ICFSI-10 Aix en provence 3-8 Juillet 2005  
Journal de Physique IV **132**, 163-170 (2006)

**66. "Towards a mid-infrared polaron laser with InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, G. Fishman, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard, G. Patriarche, A. Lemaître  
QD 2006 conference, Chamonix 1 -5 Mai 2006  
Présentation orale  
Physica Status Solidi b **243**, vol. 15, 3895-3899 (2006).

**67. "Si-based two-dimensional photonic crystals coupled to one-dimensional Bragg mirrors"**

X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, M. El Kurdi, S. David, S. Sauvage, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J. M. Fédeli, V. Calvo, E. Hadji  
Présentation orale  
E-MRS 2006, Nice, 29 Mai – 2 Juin  
Journal of luminescence **121**, 286-289 (2006).

**68. "Mid-infrared polaron laser with InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, C. Kammerer, J. Houel, G. Fishman, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard, G. Patriarche, A. Lemaître  
Oral  
28<sup>th</sup> International Conference of Physics of semiconductors (ICPS) , Vienne 24 -28 Juillet 2006, AIP Conference Proceedings 893, ISBN 978-0-7354-0398-7.

**69. " Ge/Si self-assembled islands for photonics applications"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. David, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, G. Fishman  
MRS 2006 Fall meeting, Symposium L, group IV nanostructures, Boston 27 Novembre – 1 Décembre 2006  
12 pages

MRS Proceedings 958, Group IV Semiconductor nanostructures, 0958-L03-06, 2007 –L. Tsybeskov, D. J. Lockwood, C. Delerue, M. Ichikawa, A. W. van Buren Editors.

**70. "Germanium-based nanophotonic devices : two-dimensional photonic crystals and cavities"**

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, X. Li, T.-P. Ngo, S. Sauvage, D. Bouchier, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, T. Akatsu, C. Richtarch, B. Ghyselen  
International Conference on Silicon Heterostructures, ICSI-5, Marseille 21-25 Mai 2007  
Thin Solid Films **517**, 121 (2008)

**71. "InAsP/InP(001) quantum dots emitting at 1.55 μm grown by metalorganic vapor phase epitaxy"**

A. Michon, R. Hostein, G. Patriarche, G. Beaudoin, N. Gogneau, A. Beveratos, I. Robert-Philip, I. Sagnes, S. Laurent, S. Sauvage, P. Boucaud  
20<sup>th</sup> International Conference on Indium Phosphide and Related Materials, MAY 25-29, 2008 Versailles, France 2008 IEEE 20th International Conference on Indium Phosphide and related materials (IPRM) Book Series: Conference Proceedings - Indium phosphide and related materials Pages: 55-58 Published: 2008 ISSN: 1092-8669 ISBN: 978-1-4244-2258-6

**72. "Tuning InAs/InP(001) quantum dot emission from 1.55 to 2 μm by varying cap-layer growth rate in metalorganic vapor phase epitaxy"**

A. Michon, R. Hostein, G. Patriarche, G. Beaudoin, N. Gogneau, A. Beveratos, I. Robert-Philip, I. Sagnes, S. Laurent, S. Sauvage, P. Boucaud  
20<sup>th</sup> International Conference on Indium Phosphide and Related Materials, MAY 25-29, 2008 Versailles, France 2008 IEEE 20th International Conference on Indium Phosphide and related materials (IPRM) Book Series: Conference Proceedings - Indium phosphide and related materials Pages: 60-63 Published: 2008 ISSN: 1092-8669 ISBN: 978-1-4244-2258-6

**73. "Two-dimensional photonic crystals for mid-infrared quantum dot intersublevel emission"**

J. Houel, E. Homeyer, X. Checoury, S. Laurent, G. Fishman, S. Sauvage, P. Boucaud, S. Guilet, R. Braive, A. Miard, A. Lemaitre, I. Sagnes  
Poster  
Fifth International Conference on semiconductor quantum dots, QD2008, Gyeongju, Corée 12-16 Mai 2008  
Physica status solidi b **246**, 816 (2009).

**74. "GaN quantum dots in (Al,Ga)N-based microdisks"**

S. Sergent, J. C. Moreno, E. Frayssinet, Y. Laaroussi, S. Chenot, J. Renard, D. Sam-Giao, B. Gayral, D. Néel, S. David, P. Boucaud, M. Leroux, F. Semond  
Poster  
Eleventh International Conference on optics of excitons in confined systems, OECS11, Madrid, Espagne 7-11 Septembre 2009  
Journal of Physics Conference series **210**, 012005 (2010)

**75. "High quality factor of Al(Ga)N microdisks embedding GaN quantum dots"**

M. Mexis, S. Sergent, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, F. Semond, M. Leroux, D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud  
Oral  
International Workshop on Nitride semiconductors (IWN2010) Tampa, Florida, U.S.A., September 19 – 24, 2010  
Physica status solidi c **7-8**, 2328-2330 (2011)

**76. "Mechanical tensile strain engineering of Ge for gain achievement"**

M. El Kurdi, M. de Kersauson, W. Daney de Marcillac, H. Bertin, E. Martincic, A. Bosseboeuf, G. Beaudoin, R. Jakomin, I. Sagnes, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud  
7<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, Beijing, Chine, 1-5 Septembre 2010  
Proceedings IEEE, Group IV Photonics (GFP), 2010 7th IEEE International Conference on, pp.51-53, 1-3 Sept. 2010, doi: 10.1109/GROUP4.2010.5643431, Print ISBN: 978-1-4244-6344-2, INSPEC Accession Number: 11663711.

77. "All-Silicon Telecom Wavelength Detector Fabricated on Silicon-On-Insulator"  
Laurent-Daniel Haret, Xavier Checoury, Zheng Han, Philippe Boucaud, Sylvain Combrie, Alfredo de Rossi  
36<sup>th</sup> European Conference on Optical Communication (ECOC), 19-23 septembre 2010, Turin Italie  
Proceedings IEEE - **E-ISBN:** 978-1-4244-8534-5 **Print ISBN:** 978-1-4244-8536-9 DOI  
10.1109/ECOC.2010.5621305
78. "High quality factor photonic resonators for nitride quantum dots"  
T. Guillet, M. Mexis, S. Sergent, S. Rennesson, C. Brimont, T. Bretagnon, B. Gil, F. Semond, M. Leroux,  
D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud  
**Présentation orale invitée**  
E-MRS 2011 Spring meeting, Nice, 9-13 Mai 2011  
Phys. Status Solidi B **249**, 449 (2012).
79. "Stimulated emission in single tensile-strained Ge photonic wire"  
M. El Kurdi, M. de Kersauson, S. David, X. Checoury, G. Beaudoin, R. Jakomin, I. Sagnes, S. Sauvage, G.  
Fishman, P. Boucaud  
Oral  
8<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, London, Royaume-uni, 14-16 Septembre 2011  
Proceedings IEEE CFP11GFP-PRT p. 220 ISBN 9781424483389 (2012).
80. "Strain engineering for optical gain in germanium"  
M. El Kurdi, M. de Kersauson, A. Ghrib, M. Prost, S. Sauvage, R. Jakomin, G. Beaudoin, O. Mauguin, L.  
Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, P. Boucaud  
**Présentation orale invitée**  
5<sup>th</sup> SiGe, Ge, & Related Compounds: Materials, processing, and devices Symposium, 2012 Joint  
international (222<sup>nd</sup>) Electrochemical society meeting, Honolulu, Hawaii, October 7-12, 2012.  
ECS Transactions, 50 (9) 363-370 (2012)
81. "Molecular-beam epitaxial growth of tensile-strained and n-doped Ge/Si(001) using a GaP decomposition source"  
T. K. P. Luong, A. Ghrib, M. T. Dau, M. A. Zrir, M. Stoffel, V. Le Thanh, R. Daineche, V. Heresanu, O.  
Abbes, M. Petit, M. El Kurdi, P. Boucaud, H. Rinnert, J. Murota  
Présentation orale  
8<sup>th</sup> International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI-8), Fukuoka Japon 2-7 Juin 2013.  
Thin Solid Films **557**, 70 (2014).
82. "Tensile-strained germanium microdisks using Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> stressors"  
M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, G.  
Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, P. Boucaud  
Oral  
10<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, Seoul, Corée, 28-30 Août 2013  
Proceedings IEEE 10<sup>th</sup> International conference on Group IV Photonics, CFP13GFP-CDR ISBN : 978-1-  
4673-5803-3 ISSN 1949-2081, pp. 95-96 (2013)
83. "Strain engineering in germanium microdisks"  
A. Ghrib, M. El Kurdi, M. Prost, M. de Kersauson, L. Largeau, O. Mauguin, G. Beaudoin, S. Sauvage, X.  
Checoury, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, S. David, I. Sagnes, P. Boucaud  
Oral  
SPIE Photonics West, San Francisco, 1-6 Février 2014  
SILICON PHOTONICS IX Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 8990 Article Number: 89901C -  
ISBN : 9780819499035
84. "Highly-Doped, Highly-Strained Germanium and Schottky Electroluminescent Diodes"  
M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes,  
V. Le Thanh, T. K. P. Luong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
**Présentation orale invitée**

226<sup>th</sup> Electrochemical society meeting and SMEQ, SiGe, Ge, and Related Compounds: Materials, Processing, and Devices, Cancun 5-10 Octobre 2014  
ECS Transactions, vol. 64, n°6, 359-364 (2014). ISBN 978-1-62332-186-4

85. "Pronounced enhancement of the photoluminescence intensity in tensile-strained and heavily n-doped ( $4 \times 10^{19}$  at.cm<sup>-3</sup>) Ge/Si epilayers"  
T.K.P. Luong, V. Le Thanh, A. Ghrib, M. El Kurdi, and Philippe Boucaud  
**Oral**  
11<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, Paris, 27-29 Août 2014  
Proceedings IEEE 11th International conference on Group IV Photonics, CFP14GFP-CDR ISBN : 978-1-4799-2286-6 , pp. 229-230 (2014)
86. "High tensile strain transfer into germanium microdisks using all-around strained SiN"  
Abdelhamid Ghrib, Moustafa El Kurdi, Mathias Prost, Sébastien Sauvage, Grégoire Beaudoin, Ludovic Largeau, Marc Chaigneau, Razvigor Ossikovski, Isabelle Sagnes and Philippe Boucaud  
**Oral**  
11<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, Paris, 27-29 Août 2014  
Proceedings IEEE 11th International conference on Group IV Photonics, CFP14GFP-CDR ISBN : 978-1-4799-2286-6 , pp. 225-226 (2014)
87. "Electroluminescent diodes in n-doped germanium with Schottky contacts"  
M. Prost, M. El Kurdi, A. Ghrib, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, F. Boeuf, and P. Boucaud  
**Poster**  
11<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, Paris, 27-29 Août 2014  
Proceedings IEEE 11<sup>th</sup> International conference on Group IV Photonics, CFP14GFP-CDR ISBN : 978-1-4799-2286-6, pp. 53-54 (2014)
88. "Making germanium, an indirect band gap semiconductor, suitable for light emitting devices"  
T. K. P. Luong, V. Le Thanh, A. Ghrib, V. le Thanh, P. Boucaud  
**Présentation orale invitée**  
7<sup>th</sup> International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2014, Ha Long City, Vietnam, 2-6 November 2014  
Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol. 6 015013 (2015) - doi:10.1088/2043-6262/6/1/015013
89. "Direct band gap germanium"  
A. Elbaz, M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, F. Boeuf, P. Boucaud  
**Présentation orale invitée**  
Electrochemical society meeting, 2016 Prime meeting, the Seventh International SiGe, Ge, & Related Compounds: Materials, Processing, and Devices Symposium, Honolulu 2-7 octobre 2016  
ECS Transactions, 75 (8) 177-184 (2016).
90. "Advanced R&D addressing future trends in integrated silicon photonics"  
**Communication invitée**  
Charles Baudot, Sébastien Crémer, Nathalie Vulliet, Maurin Douix, Sylvain Guerber, Antonio Fincato, Delphine Morini, Laurent Vivien, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, Ségolène Olivier, Sylvie Menezo, Christophe Kopp, Bertrand Szelaag, Melchiorre Brucolieri, Guido Chiaretti, Guang-Hua Duan, Anthony Martinez, Richard Pitwon, Tobias Lamprecht, Maurizio Zuffada, Frédéric Bœuf  
Photonics West, 28 Janvier - 02 Février 2017, San Francisco 2017. Proc. SPIE 10109, Optical Interconnects XVII, 1010913 (28 April 2017); doi: 10.1117/12.2253101; <http://dx.doi.org/10.1117/12.2253101>
91. "Microlasers bleus intégrés sur silicium"  
**Communication invitée**  
Farsane Tabataba-Vakili, Laetitia Doyennette, Christelle Brumont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Eric Frayssinet, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Moustafa El Kurdi, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Philippe Boucaud

- 92.** "Towards III-Nitride on Silicon Active Photonic Circuits"  
Farsane Tabataba-Vakili, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Laetitia Doyennette, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Eric Frayssinet, Julien Brault, Jean-Yves Duboz, Iannis Roland, Moustafa El Kurdi, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Fabrice Semond, Philippe Boucaud, Bruno Gayral  
Frontiers in Optics + Laser Science, 15-19 September 2019 in Washington, DC.  
Frontiers in Optics + Laser Science APS/DLS, OSA Technical Digest (Optical Society of America, 2019),  
paper JTU3A.76.
- 93.** "Tensile Strain Engineering and Defects Management in GeSn Laser Cavities"  
M. El Kurdi, A. Elbaz, B. Wang, E. Sakat, E. Herth, G. Patriarche, K. Pantzas, I. Sagnes, S. Sauvage, X. Checoury, A. Chelnokov, V. Reboud, J. Chrétien, N. Pauc, V. Calvo, F. Boeuf, P. Boucaud, N. von den Driesch, D. Grutzmacher, J.-M. Hartmann, D. Buca  
G03 - SiGe, Ge, and Related Compounds: Materials, Processing, and Devices 9  
ElectroChemical Society 2020 Prime, Honolulu Hawaii Etats-Unis, en ligne, 4-8 Octobre 2020  
ECS Proceedings

## **COLLOQUES SANS ACTES OU AVEC ACTES A DIFFUSION RESTREINTE**

- 1.** "Génération de second-harmonique dans des puits quantiques GaAs-AlGaAs"  
Ph. Boucaud, F.H. Julien  
Horizon de l'optique, Jouy-en-Josas, Compte-rendu, p. 33 (août 1989).
- 2.** "Pump wavelength and intensity dependence of second harmonic generation in GaAs-AlGaAs quantum wells"  
Ph. Boucaud, D.D. Yang, F.H. Julien, J.-M. Lourtioz, E. Rosencher, P. Bois  
International Quantum Electronic Conference, post-deadline paper, Anaheim (USA), Conf. digest, p. 361 (Mai 1990).
- 3.** "Compositionally asymmetric multiquantum wells : "pseudo-molecules" for giant optical non-linearities (9-11  $\mu\text{m}$ )"  
P. Bois, E. Rosencher, J. Nagle, E. Martinet, P. Boucaud, F.H. Julien, D.D. Yang, J.-M. Lourtioz  
ICPEOM, Heraklion, Conf. Digest, p. 167 (Juillet 1990).
- 4.** "Asymmetric coupled quantum wells : "quasi-molecules" for giant non-linear optical rectification at 8-12  $\mu\text{m}$ "  
P. Bois, E. Rosencher, J. Nagle, B. Vinter, E. Martinet, S. Delâitre, E. Costard, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F.H. Julien, D.D. Yang  
ICPS, Thessalonique, Conf. Digest, p. 238 (Juillet 1990).
- 5.** "All-optical modulation of mid-infrared radiation in GaAs/AlGaAs multiple quantum well waveguides"  
F. H. Julien, P. Vagos, D. D. Yang, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, R. Planell  
17<sup>th</sup> ECOC, Paris, sept 91, proceedings B7-4.
- 6.** "Photoluminescence up-conversion induced by intersubband absorption in asymmetric quantum wells"  
P. Boucaud, P. Vagos, F. H. Julien, J.-M. Lourtioz, R. Planell  
21<sup>st</sup> International conference on the physics of semiconductors, Beijing (chine), 10-14 Aout 1992
- 7.** "Alliages ordonnés IV-IV : guides d'onde et effet electro-optiques"  
P. Boucaud, L. Duvillaret, A. Koster, J.-M. Lourtioz, J. L. Regolini  
Journées Nationales d'Optique Guidée, Marseille 26-27 Juin 1993
- 8.** "Growth and in situ ellipsometric analysis of Si<sub>1-x</sub>Ge<sub>x</sub> alloys deposited by Chemical Beam Epitaxy"  
P. Boucaud, F. Glowacki, Y. Campidelli, A. Larré, F. Ferrieu, D. Bensahel  
Electronic Materials Conference, Santa Barbara (USA) 23-25 Juin 1993
- 9.** "Photoinduced intersubband transitions in III-V multiquantum wells"  
P. Boucaud, F. H. Julien, P. Vagos, L. Wu, J.-M. Lourtioz  
184<sup>th</sup> Electrochemical society conference, New Orleans, Oct 1993.
- 10.** "Etude du ternaire Si<sub>1-x-y</sub>Ge<sub>x</sub>C<sub>y</sub> épitaxié sur silicium",  
P. Boucaud, C. Guedj, S. Bodnar, J.-L. Regolini  
10<sup>ème</sup> Séminaire national d'épitaxie par jets moléculaires, St Aigulf, Mai 1994.
- 11.** "Spectroscopie d'électroluminescence et courant grille des TEGFETs standard et pseudomorphique sur AsGa à grille ultra-courte"  
F. Aniel, P. Boucaud, P. Crozat, F. H. Julien, A. De Lustrac, R. Adde, Y. Jin  
5<sup>ème</sup> Journées nationales microélectronique et optoélectronique III-V, Ecully, 22-24 Juin 1994.
- 12.** "Implantation profonde d'ions erbium dans des guides optiques en oxynitriture de silicium à faibles pertes"  
A. V. Chelnokov, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud, H. Bernas, J. Chaumont, T. Plowman

Journées Nationales d'Optique Guidée, Besançon, Octobre 1994.

- 13.** "Strain engineered SiGeC multiquantum wells grown by RTCVD"  
P. Warren, J. D. Ganière, P. H. Jouneau, M. Dutoit, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, G. Bremond  
MRS 96 San Francisco, 10-15 April 96.
- 14.** "Near band-edge photoluminescence and intersubband absorption in Si-Si<sub>1-x-y</sub>Ge<sub>x</sub>C<sub>y</sub> quantum wells"  
P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F.-H. Julien, P. Warren, M. Dutoit  
E-MRS 96 Strasbourg, Juin 96
- 15.** "Electroluminescence study of "on" and "off" state breakdown in InP based HEMTs"  
A. Sylvestre, F. Aniel, P. Boucaud, F. H. Julien, Y. Jin, P. Crozat, A. de Lustrac, R. Adde  
GaAs 96, Paris proceedings 2 C7
- 16.** "Time resolved study of intersubband relaxation in GaAs quantum wells using a two-color free electron laser"  
P. Boucaud, F.-H. Julien, R. Prazeres, J.-M. Ortega  
Rome, August 96 Conference on free electron laser
- 17.** "Spectroscopie des transitions intrabandes dans les boîtes quantiques auto-organisées InAs/GaAs"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. H. Julien, J.-M. Gérard, J.-Y. Marzin  
6<sup>eme</sup> JNMO III-V, Chantilly 29-31 Janvier 1997
- 18.** "Quantum fountain intersubband stimulated emissions in GaAs/AlGaAs quantum wells"  
O. Gauthier-Lafaye, S. Sauvage, P. Boucaud, F. Julien  
Nanostructures, physics and technology, St Petersbourg Russie, 23-27 juin 1997  
proceedings p. 569.
- 19.** "Infrared spectroscopy of intraband transitions in self-organized InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Julien, J.-M. Gérard, J.-Y. Marzin  
Nanostructures, physics and technology, St Petersbourg Russie, 23-27 juin 1997  
proceedings p. 567
- 20.** "Optical nonlinearities in InAs/GaAs self-assembled semiconductor quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, A. Lemaître, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg, R. Prazeres, F. Glotin, J. M. Ortega  
FEL'98, Williamsburg VA , 17-20 Août 98.
- 21.** "Confined levels in InAs/GaAs self-assembled quantum dots as deduced from intraband measurements"  
S. Sauvage, P. Boucaud, J.-M. Gérard, V. Thierry-Mieg  
The general conference of the condensed matter division of the european physical society CMD-EPS 17 and Les journées de la matière condensée de la société française de physique, August 25-29 th , Grenoble
- 22.** "Propriétés infrarouges des boîtes quantiques InAs/GaAs"  
**Communication invitée**  
P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, J.-M. Gérard, A. Lemaître, V. Thierry-Mieg, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega  
JNMO 99, Egat, 6-8 Janvier 1999.
- 23.** "Electroluminescence de HEMT InP à canal composite"  
N. Cavassilas, F. Aniel, P. Boucaud, R. Adde, H. Maher, G. Post  
JNMO 99, Egat, 6-8 Janvier 1999.
- 24.** "Vertical self-organization of Ge/Si (001) quantum dots in multilayer structures"  
V. Yam, V. Le Thanh, P. Boucaud, F. Fortuna, D. Bouchier,  
X<sup>th</sup> European Workshop on molecular beam epitaxy, Les Arcs 1800, March 28-April 1, 1999
- 25.** "Vertical self-organization of Ge/Si (001) quantum dots in multilayer structures"

V. Yam, V. Le Thanh, P. Boucaud, F. Fortuna, D. Bouchier  
E-MRS 99, Strasbourg, Juin 1999.

**26. "Effet de corrélation verticale dans les multicouches Ge/Si (001)"**

V. Le Thanh, V. Yam, D. Débarre, Y. Zheng, P. Boucaud, D. Bouchier, C. Priester  
13<sup>ème</sup> Séminaire National sur l'Epitaxie par Jets Moléculaires, Saint Aygulf, 7-9 juin 2000

**27. " Cinétique de la transition du mode de croissance Stranski-Krastanow dans le système Ge/Si (001)"**

V. Yam, V. Le thanh, T. Ngo, U. Compagnon, D. Débarre, P. Boucaud, D. Bouchier,  
13<sup>ème</sup> Séminaire National sur l'Epitaxie par Jets Moléculaires, Saint Aygulf, 7-9 juin 2000

**28. "Electroluminescence of Ge/Si self-assembled quantum dots grown by chemical vapor deposition"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, F. Aniel, J.-M. Lourtioz, C. Hernandez, Y. Campidelli, O. Kermarrec, D. Bensahel, G. Faini, I. Sagnes, G. Patriarche  
3<sup>èmes</sup> Journées Nationales "Hétérostructures de semiconducteurs IV-IV", Orsay 5-7 Juillet 2000

**29. "Croissance épitaxiale et propriétés optiques des îlots auto-assemblés Ge/Si (001)"**

V. Le Thanh, N. Yam, D. Débarre, P. Boucaud, Y. Zheng, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz  
3<sup>èmes</sup> Journées Nationales "Hétérostructures de semiconducteurs IV-IV", Orsay 5-7 Juillet 2000

**30. "Ge/Si self-assembled quantum dots for midinfrared photodetection"**

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, V. Le Thanh, N. Yam, , D. Bouchier, N. Rappaport et E. Finkman  
Poster  
3<sup>èmes</sup> Journées Nationales "Hétérostructures de semiconducteurs IV-IV", Orsay 5-7 Juillet 2000

**31. "Cinétique de la transition du mode de croissance Stranski-Krastanow"**

V. Yam, V. Le Thanh, D. Débarre, P. Boucaud, D. Bouchier  
Poster  
3<sup>èmes</sup> Journées Nationales "Hétérostructures de semiconducteurs IV-IV", Orsay 5-7 Juillet 2000

**32. "Photodétecteurs moyen infrarouge à boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs et Ge/Si"**

P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, V. Le Thanh, V. Yam, D. Bouchier, N. Rappaport, V. Immer, E. Finkman, J.-M. Gérard  
Poster  
JNMO 2001, Aussois 15-17 Janvier 2001.

**33. "Doublement de fréquence dans les boîtes quantiques semi-conductrices auto-assemblées InAs/GaAs"**

T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard  
Poster  
JNMO 2001, Aussois 15-17 Janvier 2001.

**34. "Etats confinés dans les boîtes quantiques InAs/GaAs calculés dans l'approximation k.p 8 bandes"**

S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud  
Poster  
JNMO 2001, Aussois 15-17 Janvier 2001.

**35. "Effet de corrélation verticale dans les multicouches Ge/Si (001)"**

V. Yam, V. Le Thanh, P. Boucaud, Y. Zheng, D. Débarre, D. Bouchier  
Poster  
JNMO 2001, Aussois 15-17 Janvier 2001.

**36. "Midinfrared spectroscopy of self-assembled InAs/GaAs quantum dots : a comparison between absorption, photocurrent and 8 band k.p calculation"**

S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman, T. Brunhes, V. Immer, E. Finkman, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
ITQW 2001, Asilomar Californie 10-14 Septembre 2001.

- 37.** "Polaron decay in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, R.P.S.M. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
CMD-EPS 2002, Brighton (UK) 8-11 Avril 2002.
- 38.** "Effet de corrélation verticale dans les multicouches Ge/Si(001)"  
V. Le Thanh, V. Yam, D. Débarre, Y. Zheng, P. Boucaud, D. Bouchier  
Journées de la Matière Condensée, JMC 8, Marseille 27-31 août 2002  
Présentation orale **invitée**
- 39.** "Photodétection proche infrarouge et électromodulation de l'absorption interbande et intrabande avec des boîtes quantiques auto-assemblées Ge/Si "  
P. Boucaud, M. El kurdı, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes  
Poster  
JNMO 2002, Saint Aygulf, 29 septembre - 2 octobre 2002
- 40.** Relaxation de polarons et déphasage de polarisations inter-sous-niveaux dans des boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, R. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortéga, J. M. Gérard  
Poster  
JNMO 2002, Saint Aygulf, 29 septembre - 2 octobre 2002
- 41.** "Two-dimensional photonic crystals with Ge/Si self-assembled islands"  
S. David, P. Boucaud, M. El kurdı, A. Chelnokov, V. Le Thanh, S. Sauvage, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz  
Oral  
ICSI 3, The SiGe conference, Santa Fe NM (USA), 10 -12 mars 2003  
Proceedings sur CD-rom
- 42.** "Polaron dynamics in InAs/GaAs quantum dots"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, J. M. Ortéga, J. M. Gérard  
Poster  
Solid State Quantum Information Processing Conference, Amsterdam 15-18 décembre 2003
- 43.** "Dephasing time of intersublevel transitions in semiconductor self-assembled InAs/GaAs quantum dots "  
S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, M. Broquier, C. Crepin, J.-M. Ortega, J.-M. Gerard  
Présentation orale  
Solid State Quantum Information Processing (SSQIP), Amsterdam 15-18 décembre 2003
- 44.** "Square lattice photonic crystal waveguides for lasers emitting at 1.55 μm"  
X. Checoury, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. Pommereau, C. Cuisin, E. Derouin, O. Drisse, L. Legouezigou, F. Lelarge, F. Poingt, G. H. Duan, S. Bonnefont, D. Mulin, J. Valentin, F. Lozes, A. Talneau  
Présentation orale  
19<sup>th</sup> IEEE International semiconductor laser conference 21-25 septembre 2004, Kunibibki Messe Japon
- 45.** "Light emission from Ge/Si self-assembled islands in microcavities"  
**Présentation orale invitée**  
P. Boucaud, X. Li, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
First international conference Group IV Photonics Hong Kong 29 septembre – 1<sup>er</sup> octobre 2004  
Proceedings sur Cd-rom #049\_10016.30214  
IEEE catalog number 04EX849C ISBN : 0-7803-8475-X
- 46.** "Ge/Si self-assembled islands : an internal source to study photonic crystals on silicon-on-insulator"  
Xiang Li, Philippe Boucaud, Xavier Checoury, Moustapha El Kurdi, Olivier Kermarrec, Yves Campidelli, Daniel Bensahel  
12<sup>th</sup> European conference on integrated optics, ECIO 05, Grenoble 6-8 avril 2005

**47.** "Ge quantum dots stacks wavelength tuning for basic optoelectronic devices in the 1.3 – 1.6  $\mu\text{m}$  range"

J. F. Dalemcourt, B. Vandelle, P. Boucaud, J.-M. Hartmann, J.-M. Fedeli, and T. Billon

Présentation orale

207<sup>th</sup> Electrochemical Society Meeting, Quebec Canada 15 – 20 Mai 2005

**48.** "Detection of THz electromagnetic radiation with Si/SiGe HFET"

S. Richard, N. Zerounian, P. Boucaud, J.-M. Ortega, T. Hackbarth, H.-J. Herzog, F. Aniel

European Solid-State Device Research Conference (ESSDERC) Grenoble 12-16 septembre 2005

**49.** "SOI-based photonic crystals investigated by Ge/Si self-assembled islands photoluminescence"

X. Li, X. Checoury, M. El Kurdi, S. David, P. Boucaud, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel

Second international conference Group IV Photonics Anvers 21-23 septembre 2005

Présentation orale

Proceedings sur Cd-rom IEEE catalog number 05EX1053C ISBN : 0-7803-9071-7

**50.** "Band-edge alignment of SiGe heterostructures calculated with a 30 band  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{p}$  formalism"

M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud

Poster

28<sup>th</sup> International Conference of Physics of semiconductors (ICPS) , Vienne 24 -28 Juillet 2006

**51.** "Mid-infrared polaron laser with InAs/GaAs self-assembled quantum dots"

P. Boucaud, S. Sauvage, J. Houel, G. Fishman, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard, A. Lemaître G. Patriarche

Oral

ICSSN 2006 – satellite conference of 28<sup>th</sup> International Conference of Physics of semiconductors (ICPS), Istanbul 31 Juillet 2006 – 5 août 2006

**52.** "Silicon and Ge-based photonic crystals"

Présentation orale invitée

P. Boucaud, M. El Kurdi, X. Li, X. Checoury, S. David,,S. Sauvage, , G. Fishman, N. Yam, F. Fossard, D.

Bouchier, J-M. Fédéli, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, B. Ghyselen

Piers 2007, Electromagnetics in photonic crystals, Beijing 26-30 Mars 2007

**53.** "Photonic crystal L3 nanocavities probed with the photoluminescence of SiGe/Si self-assembled islands"

Moustafa El Kurdi, Thi-Phuong Ngo, Xavier Checoury, Sylvain David, Philippe Boucaud, Olivier Kermarrec, Yves Campidelli, Daniel Bensahel

Présentation orale

SPIE Europe Photonics 2008, Session Silicon Photonics and Photonic Integrated Circuits, Paper 6996-17, Strasbourg 7-10 Avril 2008

**54.** "Thermal emission of mid-infrared photonic crystals"

E. Homeyer, J. Houel, X. Checoury, G. Fishman, S. Sauvage, P. Boucaud, S. Guilet, R. Braive, A. Miard, A. Lemaitre, I. Sagnes

Poster

12 Journées Nano, Micro et Optoélectronique, JNMO 2008, Ile d'Oléron, 3-6 Juin 2008

**55.** "Microscopie infrarouge d'absorption ultrafaible de boîtes quantiques uniques"

J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J. M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaitre,

Présentation orale invitée

12 Journées Nano, Micro et Optoélectronique JNMO 2008, Ile d'Oléron, 3-6 Juin 2008

**56.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"

Présentation orale invitée

J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

29<sup>th</sup> International Conference on the Physics of Semiconductors, ICPS 2008, Rio de Janeiro, Brésil 27 juillet – 1er Août 2008

- 57.** "GeOI photonic crystals probed by room temperature photoluminescence"  
M. El Kurdi, T.P. Ngo, X. Checoury, S. David, P. Boucaud, J.-F. Damlencourt, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
5<sup>th</sup> International conference on Group IV photonics, Sorrento, Italie 17-19 Septembre 2008  
Oral
- 58.** "Far-infrared absorption nanospectroscopy of a single quantum dot"  
**Présentation orale invitée**  
J. Houel, S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître  
14<sup>th</sup> International Conference on narrow gap semiconductors and systems, NGS<sup>2</sup>-14, Sendai , Japon 13-17 juillet 2009
- 59.** "Tensile-strain and n-type doping of germanium-on-insulator : towards a Ge laser"  
M. El Kurdi, T.-P. Ngo, X. Checoury, S. Sauvage, G. Fishman, T. Kociniewski, D. Débarre, J. Boulmer, P. Boucaud, J. F. Damlencourt, O. Kermarrec, D. Bensahel, R. Jakomin, I. Sagnes  
6<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, San Francisco, California | 9-11 September 2009  
art. no. 5338363, pp. 259-261
- 60.** "Control of direct band gap emission of bulk germanium by a mechanical in-plane tensile strain"  
M. El Kurdi, H. Bertin, E. Martincic, M. de Kersauson, W. Daney de Marcillac, G. Fishman, S. Sauvage, A. Bosseboeuf, R. Jakomin, G. Baudoin, N. Gogneau, L. Largeau, I. Sagnes, P. Boucaud  
SPIE Photonics Europe 2010, Bruxelles, 12 - 16 April 2010.
- 61.** "Coupling to silicon photonic crystal cavities with Q factor up to 2 Millions"  
Z. Han, X. Checoury, D. Néel, S. David, P. Boucaud  
Poster  
SPIE Photonics Europe 2010, Bruxelles, 12 - 16 April 2010.
- 62.** "Fabrication and optical study of (Al,Ga)N photonic crystal devices"  
Delphine Néel, Sylvain David, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, Sylvain Sergent, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Thierry Guillet  
Oral  
SPIE Photonics Europe 2010, Bruxelles, 12 - 16 April 2010.
- 63.** "Purcell-enhanced spontaneous Raman emission in silicon photonic crystal cavities"  
X. Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, and P. Boucaud  
Oral  
SPIE Photonics Europe 2010, Bruxelles, 12 - 16 April 2010.
- 64.** "Resonant coupling of quantum dot intersublevel transitions with two-dimensional photonic crystals"  
E. Homeyer, J. Houel, X. Checoury, F. Delgehier, S. Sauvage, P. Boucaud, R. Braive, L. Le Gratiet, L. Leroy, A. Miard, A. Lemaître, I. Sagnes  
Poster  
QD2010 Nottingham 26-30 April 2010.
- 65.** "GaN QDs embedded in (Al,Ga)N-based Photonic Cavities"  
S. Sergent, M. Leroux, F. Semond,D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud,M. Mexis, S. Rennesson, C. Brumont, T. Guillet, D. Sam-Giao, B. Gayral  
Poster  
QD2010 Nottingham 26-30 April 2010.
- 66.** "Photothermal nanoscopy of S-P far-infrared absorption of single InAs/GaAs quantum dots"  
A Driss, J Houel, E Homeyer, F Réveret, S Sauvage, P Boucaud, A Dazzi, R Prazeres, J M Ortéga, A Miard, Y Halioua, F Raineri, I Sagnes and A Lemaître  
Poster  
QD2010 Nottingham 26-30 April 2010.

**67.** "k.p methods beyond standard 8-band model, parametrization strategies and its applicability in electronics and optoelectronic devices design."

**Présentation orale invitée**

F. Aniel, S. Richard, E. Tea, M. El Kurdi, S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman

CECAM (Centre européen de calcul atomique et moléculaire) Empirical methods in semiconductor nano-structures design and modelling, June 21, 2010 to June 25, 2010, Location : University of Manchester, UK

**68.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the infrared"

**Présentation orale invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, E. Homeyer, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halouua, F. Raineri, I. Sagnes, and A. Lemaître

XXXIX Jaszowiec international School and conference on the physics of semiconductors, Krynica, 19-24 Juin 2010 Pologne

**69.** "Intersublevel transitions in quantum dots"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage, J. Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, A. Lemaître

International quantum cascade laser school and workshop, IQCLSW2010, Florence, Italie 30 Août 2010- 3 septembre 2010

**70.** "MBE Growth of GaN Quantum Dots embedded in Free-Standing AlN Photonic Crystals"

S. Sergent, D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud, M. Mexis, C. Brimont, T. Guillet, M. Leroux and F. Semond

Oral

16<sup>th</sup> International conference on molecular beam epitaxy, MBE 2010, Berlin, 22-27 août 2010.

**71.** "Fabrication and optical study of AlN photonic crystals structures for an UV emission"

Delphine Néel, Sylvain David, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, Sylvain Sergent, Fabrice Semond, Diane Sam-Giao, Bruno Gayral, Meletis Mexis, Christelle Brimont, Thierry Guillet

Ninth International Conference on Photonic and Electromagnetic Crystal Structures. PECS-IX 2010, 26-30 September 2010. Granada (Spain)

**72.** "Photodétecteur en silicium sur cristal photonique aux longueurs d'onde télécom"

L.-D. Haret, X. Checoury, Z. Han, P. Boucaud, S. Combié, A. de Rossi

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**73.** "Nanoscopie d'absorption de boîtes quantiques uniques"

A Driss, J Houel, E Homeyer, F Réveret, S Sauvage, P Boucaud, A Dazzi, R Prazeres, J M Ortéga, A Miard, Y Halioua, F Raineri, I Sagnes and A Lemaître

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres, 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**74.** "Nanospectroscopie d'absorption de microdisques de germanium"

F. Réveret, S. Sauvage, M. El Kurdi, A. Driss, P. Boucaud

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**75.** "Mechanical tensile strain engineering of Ge for gain achievement"

M. de Kersauson, M. El Kurdi, W. Daney de Marcillac, H. Bertin, E. Martincic, A. Bosseboeuf, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud, G. Baudoin, R. Jakomin, I. Sagnes

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**76.** "Fabrication et étude optique de structures à cristaux photoniques en AlN pour l'émission UV"

Delphine Néel, Sylvain David, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, Sylvain Sergent, Fabrice Semond, Diane Sam-Giao, Bruno Gayral, Meletis Mexis, Christelle Brimont, Thierry Guillet

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**77.** "Purcell-enhanced spontaneous Raman emission and stimulated Raman emission in silicon photonic crystal cavities"

Xavier Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, Philippe Boucaud

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**78.** "Silicon photonic crystal cavities with Q factor up to 2 Million"

Z. Han, Xavier Checoury, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, Philippe Boucaud

Poster

13<sup>ème</sup> Journées Nano-Micro-Optoélectronique, JNMO2010, Les Issambres., 28 Septembre – 1<sup>er</sup> Octobre 2010

**79.** "Nanophotonique à base de nitrures intégrée sur silicium"

Fabrice Semond, Sylvain Sergent, Delphine Néel, Sylvain David, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, Diane Sam-Giao, Bruno Gayral, Meletis Mexis, Christelle Brimont, Thierry Guillet

Poster

Journées J3N2010, Lille, 8 Novembre – 10 Novembre 2010

**80.** "Microscopie photo-thermo acoustique d'une boîte quantique unique"

S Sauvage, P Boucaud, A Driss, F Réveret, A Lemaître, G. Patriarche, L. Belliard, A. Huyhn, E. Peronne, B. Jusserand, B. Perrin

Poster

Journées J3N2010, Lille, 8 Novembre – 10 Novembre 2010

**81.** "Diffusion Raman stimulée dans des guides à cristaux photoniques sous excitation continue"

**Communication invitée**

X. Checoury, Z. Han, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud

Horizons de l'Optique 2011, Marseille 4-7 Juillet 2011

**82.** "An original method to fabricate nitride-based photonic crystal membranes"

F. Semond, S. Sergent, D. Néel, M. Meletis, S. David, P. Boucaud, X. Checoury, T. Guillet, C. Brimont  
9<sup>th</sup> International Conference on Nitride Semiconductors, ICSN9, Glasgow, 10-15 Juillet 2011

**83.** "Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons"

**Communication invitée**

.S. Sauvage, P. Boucaud, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, and A. Lemaître

Phonons and Fluctuations meeting, Paris, 8-9 September 2011.

**84.** "(Al,Ga)N-based Photonic Crystal Nano-cavities for UV Emitters Integrated on Silicon"

M. J. Rashid, D. Néel, S. Sergent, M. Mexis, D. Sam-Giao, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, F. Semond, B. Gayral, S. David, X. Checoury, P. Boucaud

Oral

SemiconNano2011, International Workshop on Epitaxial Growth and Fundamental Properties of Semiconductor Nanostructures, 11<sup>th</sup> - 16<sup>th</sup> September 2011, Traunkirchen, Austria

**85.** "Silicon photonic crystals: recent advances in Raman emission"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, X. Checoury, Z. Han, N. Cazier, D. Néel, S. David, L. Haret, M. El Kurdi, S. Sauvage  
2<sup>nd</sup> French-Japan workshop on nanophotonics, Toba, Japon, 6-9 Novembre 2011

**86.** "Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons"

**Présentation orale invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, F. Réveret, A. Driss, E. Homeyer, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainieri, I. Sagnes, A. Lemaitre

2<sup>nd</sup> French-Japan workshop on nanophotonics, Toba, Japon, 6-9 Novembre 2011.

**87.** "Nanospectroscopy of single quantum dots considered as heating nanosources of phonons"

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, F. Réveret, A. Driss, E. Homeyer, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Raineri, I. Sagnes, A. Lemaître

**Présentation orale invitée**

3<sup>rd</sup> International conference on current developments in atomic, molecular, optical and nano-physics, CDAMOP2011, Delhi, Inde 14-16 Décembre 2011

**88.** "Tensile strained germanium for silicon photonics"

M. de Kersauson, A. Ghrib, M. El Kurdi, S. David, X. Checoury, G. Beaudoin, R. Jakomin, I. Sagnes, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud

Oral

SPIE Photonics West 2012, Silicon photonics, 21-26 Janvier 2012, San Francisco

**89.** "Group-III nitride 2D-PC microcavities integrated on silicon"

M. J. Rashid, D. Néel, S. Sergent, M. Mexis, D. Sam-Giao, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, F. Semond, B. Gayral, S. David, X. Checoury, P. Boucaud

Oral

SPIE Photonics Europe 2012, Bruxelles, Belgique

**90.** "High optical quality width-modulated waveguide AlN photonic crystal nanocavities"

D.Sam-Giao, D. Néel, R. M. J. Rashid, C. Brimont, T. Bretagnon, M. Mexis, X. Checoury, S. David, F. Semond, B. Gayral, P. Boucaud, T. Guillet

Oral

EMRS 2012, Strasbourg 14-18 Mai 2012

**91.** "High Quality Factor Cavities in Diamond Photonic Crystals"

X. Checoury, D. Néel, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo

Oral

Hasselt Diamond Workshop 2012, SBDD XVII, Hasselt Belgique 14-16 Mars 2012

**92.** "Spatial hole burning nanospectroscopy of quantum dot absorption"

S Sauvage, P Boucaud, A Driss, F Réveret, D T Nguyen, J Houel, E Homeyer, A Dazzi, R Prazeres, J-M Ortéga, A Miard, Y Halioua, F Raineri, I Sagnes and A Lemaître

7<sup>th</sup> international Conference on Quantum Dots (QD 2012). May 13-18<sup>th</sup>, 2012. Santa Fe Convention Center, Santa Fe, New Mexico, USA.

**93.** "High Quality Factor Cavities in Diamond Photonic Crystals"

X. Checoury, D. Néel, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo

Poster

PECS X, International symposium on photonic and electromagnetic crystal structures, Santa Fe USA 8-12 Juin 2012

**94.** "Tensile Strained Ge Layers Obtained via a Si-CMOS Compatible Approach"

Giovanni Capellini, Grzegorz Kozlowski, Yuji Yamamoto, Marco Liskerb, Thomas Schroeder A. Ghrib, M. de Kersauson, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, and Berndt Tillack

Oral

International SiGe Technology and Device Meeting (ISTDM 2012), June 4-6 2012, Berkeley, USA

**95.** "High quality factor AlN nanocavities embedded in a photonic crystal waveguide"

D.Sam-Giao, D. Néel, S. Sergent, B. Gayral, R. M. J. Rashid, F. Semond, J. Y. Duboz, M. Mexis, T. Guillet, C. Brimont, S. David, X. Checoury, P. Boucaud

IUMRS-International conference on Electronic Materials (IUMRS-ICEM 2012), Yokohama Japon, 23-28 Septembre 2012

**96.** "Cavités photoniques à boîtes quantiques GaN pour l'ultraviolet"

C. Brimont, T. Guillet, M. Mexis, D. Néel, S. Sergent, D.Sam-Giao, R. M. J. Rashid, B. Gayral, S. David, X. Checoury, P. Boucaud, F. Semond

Oral

JMC 13, Mini-colloque 26, Recent progress in the physics and applications of semiconductors, Montpellier -27-31 Août 2012.

**97.** "High Quality Factor photonic crystal cavities for GaN quantum dots"

F. Semond, S. Sergent, M. J. Rashid, J. Y. Duboz, D. Sam-Giao, B. Gayral, D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud, M. Mexis, C. Brimont, and T. Guillet

Poster

IWN2012, International Workshop on Nitride Semiconductors 2012, October 14-19, 2012, Sapporo, Japan

**98.** "High Quality Factor microdisks embedding nitride quantum dots"

B. Gil, M. Mexis, S. Sergent, T. Guillet, C. Brimont, T. Bretagnon, F. Semond, M. Leroux, D. Néel, S. David, X. Checoury, P. Boucaud

Poster

IWN2012, International Workshop on Nitride Semiconductors 2012, October 14-19, 2012, Sapporo, Japan

**99.** "Tensile-strained and n-doped Ge epilayers grown on Si(001) by molecular-beam epitaxy"

T.K.P. Luong, M.T. Dau, M. Stoffel, M.A. Zrir, R. Daineche, M. Petit, M. El Kurdi, A. Ghrib, H. Rinnert, P. Boucaud, V. Le Thanh

Poster

Journée surfaces et interfaces, JSI2013, Orléans 30 Janvier-1<sup>er</sup> Février 2013

**100.** "Croissance de germanium sur GaAs et In<sub>0.47</sub>Ga<sub>0.53</sub>As "

M. Zrir, M. Petit, N. Bertru, M. El Kurdi, A. Ghrib, P. Boucaud, V. Le Thanh

Poster

Journée surfaces et interfaces, JSI2013, Orléans 30 Janvier-1<sup>er</sup> Février 2013

**101.** "Slotted cavities in diamond photonic crystals for chemical sensing"

C. Blin, X. Checoury, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo

Oral

Hasselt Diamond Workshop 2013 SBDD XVIII, Hasselt Belgique 27 Février-1 Mars 2013

**102.** "Germanium-based Optical Cavities: tensile-strained micro-disks resonators"

A. Ghrib, M. Prost, M. de Kersauson, M. El Kurdi, R. Jakomin, G. Beaudoin, S. Sauvage, G. Fishman, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, I. Sagnes, and P. Boucaud

Poster

7<sup>th</sup> Optoelectronics and photonics winter school, physics and applications of optical resonators, Trento Italie, 16-22 Mars 2013.

**103.** "Tensile-Strained Germanium Microdisks"

Moustafa El Kurdi, Abdel-Hamid Ghrib, Malo de Kersauson, Mathias Prost, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Grégoire Beaudoin, Isabelle Sagnes, Gerald Ndong, Marc Chaigneau, Razvigor Ossikovski, Philippe Boucaud

Oral

2013 International Conference on Si Epitaxy and Heterostructures" (ICSI-8), Fukuoka (Japon), 2-7 juin 2013

**104.** "Tensile-Strained and n-Doped Ge Epilayers Grown on Si(001) by Molecular-Beam Epitaxy"

Kim Phuong Luong, Minh Tuan Dau, Abdelhamid Ghrib, Mohammad Zrir, Matthieu Petit, Vinh Le Thanh, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, Junichi Murota

Oral

2013 International Conference on Si Epitaxy and Heterostructures" (ICSI-8), Fukuoka (Japon), 2-7 juin 2013

**105.** "Strained Ge heterostructures for infrared and THz light emission"

Giovanni Capellini, M. De Seta, C. Reich, Y. Yamamoto, B. Tillack, M. El Kurdi, P. Boucaud, M. Virgilio, M. Ortolani, and T. Schroeder

**Présentation orale invitée**8<sup>th</sup> International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI-8), Fukuoka Japon 2-7 Juin 2013.**106. "Nanophotonique sur diamant"****Communication invitée**X. Checoury, C. Blin, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo

14ème Journées Nano micro optoélectronique, Evian les Bains, 21-23 Mai 2013

**107. "Cristaux photoniques en diamant pour application de détection chimique"**

Poster

C. Blin, X. Checoury, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo14<sup>ème</sup> Journées Nano micro optoélectronique, Evian les Bains, 21-23 Mai 2013**108. "Microdisques de germanium contraints en tension"**

poster

A. Ghrib, M. de Kersauson, M. El Kurdi, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Ndong, M. Chaigneau, R.

Ossikovski, G. Beaudoin, I. Sagnes, P. Boucaud

14<sup>ème</sup> Journées Nano micro optoélectronique, Evian les Bains, 21-23 Mai 2013**109. "Injection électrique avec l'hétérostructure Ge/GaAs"**

Poster

M. Prost, M. El Kurdi, F. aniel, N. Zerounian, A. Ghrib, S. Sauvage, G. Beaudoin, L. Largeau, I. Sagnes, P. Boucaud

14<sup>ème</sup> Journées Nano micro optoélectronique, Evian les Bains, 21-23 Mai 2013**110. "Light emission from strained germanium"****Présentation orale invitée**P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, O.

Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski

Workshop silicon photonics Rennes, 11-12 Juin 2013

**111. "Auto-oscillations à haute fréquence dans une nano-cavité en silicium"**

Poster

N. Cazier, X. Checoury, L. Haret, P. Boucaud

Journées Nationales d'Optique Guidée, Optique Paris 13, Villetaneuse 8-11 Juillet 2013

**112. "High-frequency self-induced oscillations in a silicon photonic crystal cavity"**

Oral

X. Checoury, N. Cazier, P. Boucaud10<sup>th</sup> Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim, CLEO-PR 2013, Kyoto Japon 30 Juin - 4 Juillet 2013**113. "GaN on Si: a promising route for integrated photonics"****Présentation orale invitée**Fabrice Semond, Mohammad J. Rashid, Guillaume Gommé, Sylvain Sergent, Bruno Gayral, Diane Sam-Giao, Philippe Boucaud, Delphine Néel, Xavier Checoury, Thierry Guillet, Christelle Brimont, Meletios Mexis, François Réveret, Joel Leymarie, Sophie Bouchoule

SPIE Photonics West 2014, Gallium Nitride Materials and Devices IX, San Francisco 1-6 Février 2014.

**114. "Optimized design of an electrically pumped germanium laser"**M. Prost, M. El Kurdi, A. Ghrib, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, C. Baudot, F. Boeuf, P.

Boucaud

Oral

SPIE Photonics Europe 2014, Bruxelles Belgique 14 - 17 Avril 2014

**115. "Optical biosensing with slotted cavities in diamond photonic crystals"**C. Blin, X. Checoury, P. Boucaud, C. Gesset, H. Girard, S. Saada, P. Bergonzo

SPIE Photonics Europe 2014, Bruxelles Belgique 14 - 17 Avril 2014

**116.**"High-Frequency (3 GHz) Self-induced Oscillations in a Silicon Photonic Crystal Cavity"

X. Checoury, N. Cazier, Z. Han, L.-D. Haret, P. Boucaud

Photonic and electromagnetic crystal structures, PECS XI 2014, Shanghai Chine 12-15 Mai 2014

**117.**"Interplay between localized and delocalized photonic modes in a cavity and a W1 waveguide probed by QD photoluminescence"

C. Brimont, T. Guillet T, S. Rousset, D. Neel, X. Checoury, S. David, P. Boucaud, D. Sam- Giao, B. Gayral, M-J. Rashid, F. Semond

Compound Semiconductor Week, Montpellier 11-15 Mai 2014

**118.**"Diamond photonic crystal slotted cavities for biosensing"

Xavier Checoury, Candice Blin, Hugues Girard, Céline Gesset, Samuel Saada,

Zheng Han, Philippe Boucaud and Philippe Bergonzo

**Présentation orale invitée**

META 2014 conference, Singapour 20-23 Mai 2014

**119.**"CMOS-Fabricated Tensile Ge Microstructures: Towards an Edge-emitting Laser"

G. Capellini, S. Lischke, J. Kreiss, L. Zimmermann, C. Reich, S. Guha, Y. Yamamoto, M. Lisker, M. Virgilio, A. Ghrib, M. El Kurdi, P. Boucaud, B. Tillack, and T. Schroeder

2014 International SiGe Technology and Device Meeting (ISTDM), Singapour 2-4 Juin 2014

**120.**"Optical Sources Based on tensile-strained Germanium"

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. Prost X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, T. K. P. Luong, V. Le Thanh, M. Chaigneau, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf

**Présentation orale invitée**

CMOS emerging technologies research symposium, Grenoble 6-8 juillet 2014

**121.**"Schottky electroluminescent diodes with n-doped and tensile strained germanium"

Mathias Prost, M. El Kurdi, A. Ghrib, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, C. Baudot, F. Boeuf, P. Boucaud

Oral

EMRS 2014 Symposium J Alternative semiconductor integration in Si microelectronics: materials, techniques & applications 2, Varsovie 15-19 Septembre 2014

**122.**"Compensation de la Dispersion Chromatique Utilisant un Interféromètre à Bras Multiples à Base de Cristaux Photoniques sur Plateforme Silicium"

Neto Luiz Anet, Gay Mathilde, Bramerie Laurent, Joindot Michel, Simon Jean-Claude, Bourderionnet Jérôme, Combie Sylvain, de Rossi Alfredo, Han Zheng, Boucaud Philippe, Checoury Xavier

Présentation orale

34<sup>èmes</sup> Journées Nationales d'Optique Guidée, 29-31 Octobre 2014, Nice.

**123.**"All-around tensile stress transfer from nitride layer to n-doped germanium microcavities"

A. Ghrib, M. El Kurdi, M. Prost, M. Chaigneau, R. Ossikovski, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudouin, I. Sagnes and P. Boucaud

Oral

9<sup>th</sup> International Conference On Silicon Epitaxy And Heterostructures (ICSI 9), Montréal 17-22 Mai 2015

**124.**"Nitride-based Microdisk Laser on Silicon for deep-UV Applications"

J. Selles, C. Brimont, G. Cassabois, T. Guillet, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud, B. Gayral, M. Mexis, and F. Semond

Oral

2015 Compound semiconductor week, Santa Barbara 28 Juin – 2 Juillet 2015

**125.**"Accord de phase modal pour la génération de deuxième harmonique dans des microdisques doublement résonants réalisés par épitaxie de GaN sur substrat de Si"

M. Gromovyi, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, F. Semond, P. Boucaud, J. Y. Duboz, P. Baldi, M. P. De Michelis

Présentation orale

35<sup>èmes</sup> Journées Nationales d'Optique Guidée, 6-9 Juillet 2015, Rennes.

**126.**"Génération de seconde harmonique dans des cristaux photoniques 2D en GaN sur silicium"

Jannis Roland, Yijia Zeng, Xavier Checoury, Moustafa El Kurdi, Sébastien Sauvage, Bruno Gayral, Julien Sellés, Christelle Brumont, Thierry Guillet, Mélétis Mexis, Maksym Gromovyi, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Philippe Boucaud

Présentation orale

35<sup>èmes</sup> Journées Nationales d'Optique Guidée, 6-9 Juillet 2015, Rennes.

**127.**"How to achieve gain in germanium under optical and electrical injection?"

**Présentation orale invitée - Keynote presentation**

P. Boucaud, M. El Kurdi M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, M. Chaigneau, R. Ossikovski V. Le Thanh, F. Boeuf

A\*Midex JSPS International Core-to-Core Program Workshop on Atomically Controlled Processing for Ultra-large Scale Integration Marseille 9-10 Juillet 2015

**128.**"The effect of diffusion barriers on the structural and optical properties of tensile-strained and n-doped Ge/Si films"

**Communication invitée**

M. A. Zrir, V. Le Thanh, M. El Kurdi, P. Boucaud

A\*Midex JSPS International Core-to-Core Program Workshop on Atomically Controlled Processing for Ultra-large Scale Integration Marseille 9-10 Juillet 2015

**129.**"Room temperature microdisk lasing at 275 nm based on GaN/AlN quantum wells grown on silicon"

Oral

J. Sellés, C. Brumont, G. Cassabois, P. Valvin, T. Guillet, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud, M. Mexis, F. Semond and B. Gayral

ICNS-11 11<sup>th</sup> international conference on nitride semiconductors, Beijing (Chine), 30 Août - 4 septembre 2015

**130.**"Continuous wave second and third harmonic generation in a GaN photonic crystal on silicon : high spatial-resolution imaging"

Poster

Y. Zeng, I. Roland, X. Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brumont, T. Guillet, M. Mexis, F. Semond, and P. Boucaud

ICNS-11 11<sup>th</sup> international conference on nitride semiconductors, Beijing (Chine), 30 Août - 4 septembre 2015

**131.**"Efficient room temperature deep UV luminescence from thin GaN/AlN QWs grown on silicon by NH<sub>3</sub>-MBE"

Meletis Mexis, Julien Sellés, Christelle Brumont, Guillaume Cassabois, Pierre Valvin, Thierry Guillet, Iannis Roland, Yijia Zeng, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, Fabrice Semond, and Bruno Gayral

ISGN-6 The 6<sup>th</sup> International Symposium on Growth of III-Nitrides, November 8-13, 2015, Act City Hamamatsu, Hamamatsu, Japan

**132.**"Room Temperature UV-C Lasers with Nitride Microdisks on Silicon"

**Communication invitée**

Fabrice Semond, Meletis Mexis, Julien Sellés, Christelle Brumont, Guillaume Cassabois, Pierre Valvin, Thierry Guillet, Iannis Roland, Yijia Zeng, Xavier Checoury, Philippe Boucaud, and Bruno Gayral

ISGN-6 The 6<sup>th</sup> International Symposium on Growth of III-Nitrides, November 8-13, 2015, Act City Hamamatsu, Hamamatsu, Japan

**133.**"How to simplify the growth process of GaN-on-Si"

**Communication invitée**

J. Selles, C. Brumont, G. Cassabois, T. Guillet, B. Gayral, M. Mexis, F. Semond, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud

49<sup>th</sup> Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS), Koloa 5-8 Janvier 2016  
Book Series: Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences Published: 2016  
Accession Number: WOS:000377358203024 ; ISBN:978-0-7695-5670-3 ; ISSN: 1060-3425

**134.**"Direct band gap germanium with silicon nitride stressor layers"

**Communication invitée**

M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, X. Checoury, S. Sauvage, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
Material Research Society, Phoenix Arizona 29 Mars – 1er Avril 2016

**135.**"Imagerie de modes de cristaux photoniques par génération de troisième harmonique"

Poster

X. Checoury, Y. Zeng, I. Roland, Z. Han, G. Moille, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, F. Semond, P. Boucaud  
Société française d'optique – Optique Bordeaux 2016, 4-7 Juillet 2016

**136.**"Nitride nanophotonics from the deep ultra-violet to the near infrared: non-linear optics and microlasers"

J. Sellés, Z. Lin, C. Brimont, G. Cassabois, B. Guizal, P. Valvin, B. Gayral, M. Mexis, F. Semond, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud and T. Guillet  
META 2016, Torremolinos-Malaga 25 to 28 July 2016.

**137.**"(Al,Ga,In)N-on-Silicon Microdisk Lasers"

F. Semond, M. Mexis, J. Sellés, C. Brimont, G. Cassabois, P. Valvin, T. Guillet, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud, and B. Gayral  
Oral

MBE 2016, 19th International Conference on Molecular Beam Epitaxy, Montpellier, 5-9 sept 2016.

**138.**"Nitride-on-Silicon microdisk lasers covering the blue to UV-C spectral range"

J. Sellés, V. Crepel, C. Brimont, B. Gayral, M. Mexis, B. Damilano, S. Rennesson, F. Semond, I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, P. Boucaud and T. Guillet  
Oral

International Workshop on Nitride Semiconductors (IWN 2016), October 2-7, 2016, Orlando, Florida.

**139.**"Processing of III-nitride materials"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud,  
Ganex intenational school, Autrans 10-17 Mars 2017

**140.**"III-nitride on Silicon Photonic Circuits"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, I. Roland, Y. Zeng, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, M. de Micheli, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond  
Emerging Technologies Communications Microsystems Optoelectronics Sensors 2017 conference (ETCMOS), Warsaw, Poland 1May 28 – 30, 2017

**141.**"GaN-on-silicon integrated photonics for IR to visible light frequency conversion"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, I. Roland, Y. Zeng, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, M. de Micheli, M. Gromovyi, J. Y. Duboz, F. Semond  
12<sup>th</sup> International conference on nitride semiconductors, July 24<sup>th</sup>-28<sup>th</sup> 2017 Strasbourg, France

**142.**"Comparison of UV-C and blue emitting nitride-on-silicon microdisk lasers"

J. Sellés, T. Guillet, V. Crepel, B. Gayral, B. Damilano, M. Leroux, M. Mexis, S. Rennesson, F. Semond, I. Roland, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, P. Boucaud and C. Brimont  
12<sup>th</sup> International conference on nitride semiconductors, July 24<sup>th</sup>-28<sup>th</sup> 2017 Strasbourg, France

**143.**"Electrically Injected III-Nitride Microdisk lasers for a Nanophotonic Platform on Silicon"

Farsane Tabataba-Vakili, Iannis Roland, Stéphanie Rennesson, Eric Frayssinet, Julien Brault, Moustafa El Kurdi , Xavier Checoury, Bruno Paulillo, Raffaele Colombelli, Thierry Guillet, Christelle Brimont, Benjamin Damilano, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Philippe Boucaud  
12<sup>th</sup> International conference on nitride semiconductors, July 24<sup>th</sup>-28<sup>th</sup> 2017 Strasbourg, France

**144.** "Nitride-on-silicon platform for UV-visible photonics with integrated microlaser sources"  
J. Sellés, T. Guillet, V. Crepel, B. Gayral, B. Damilano, M. Leroux, M. Mexis, S. Rennesson, F. Semond, I. Roland, F. Tabataba-Vakili, X. Checoury, P. Boucaud and C. Brimont  
META'17, the 8th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics, 25-28 Juillet 2017, Incheon, Seoul, Corée

**145.** "Quality factor limitation for below 350 nm AlN-on-Si photonic crystal microcavities"  
Farsane Tabataba-Vakili, Iannis Roland, Thi-Mo Tran, Xavier Checoury, Moustafa El Kurdi, Sébastien Sauvage, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Bruno Gayral and Philippe Boucaud  
IWUMD, International Workshop on UV Materials and Devices 2017 November 14-18, 2017, Fukuoka, Japan

**146.** "Integrated photonics with III-Nitrides on silicon"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, I. Roland, Y. Zeng, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, M. Gromovyi, S. Rennesson, F. Semond, J. Y. Duboz, M. de Micheli, J. Sellés, C. Brimont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
UK nitride photonics, 10-12 January 2018, Manchester, UK

**147.** "Q factor limitation in the UVA in III-nitride-on-silicon photonic crystal cavities"

Présentation orale

Farsane Tabataba-Vakili, Iannis Roland, Thi-Mo Tran, Xavier Checoury, Moustafa El Kurdi, Sébastien Sauvage, Christelle Brimont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Bruno Gayral, and Philippe Boucaud  
DPG conference, 17-20 Mars 2018, Berlin, Allemagne.

**148.** "Tensile-strained germanium microdisks on metallic pedestals"

Anas Elbaz, Moustafa El Kurdi, Abdelhanin Aassime, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Isabelle Sagnes, Cédric Villebasse, Etienne Herth, Charles Baudot, Frédéric Boeuf, Philippe Boucaud  
Présentation orale

SPIE Photonics Europe Silicon Photonics: from Fundamental Research to Manufacturing, 23 - 26 April 2018  
Strasbourg France

**149.** "Semiconductor-dielectric-metal photonic platform enabling thermal and strain management in group IV laser designs"

Anas Elbaz, Moustafa El Kurdi, Abdelhanin Aassime, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Isabelle Sagnes, Cédric Villebasse, Etienne Herth, Charles Baudot, Frédéric Boeuf, Philippe Boucaud  
Présentation orale

9th International SiGe Technology and Device Meeting (ISTDM) -11th International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI), 27-31 Mai 2018 Postdam France

**150.** "III-nitride microlasers on silicon integrated on a 2D photonic platform"

**Présentation orale invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. Rennesson, F. Semond, B. Damilano, J. Y. Duboz, C. Brimont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
Compound Semiconductor Week, 28 Mai - 2 Juin 2018, Boston, USA

**151.** "Tensile Strained Direct Band Gap Ge Microlaser"

**Présentation orale invitée**

M. El Kurdi, A. Elbaz, A. Aassime, S. Sauvage, X. Checoury, I. Sagnes, C. Baudot, F. Boeuf, and P. Boucaud  
IEEE Summer Topical meeting, Integrated Mid-Infrared Photonics, 9-11 Juillet 2018, Hawaii.

**152.** "Blue microlaser integrated on a photonic platform on silicon"

F. Tabataba-Vakili, L. Doyennette, C. Brumont, T. Guillet, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Brault, B. Damilano, J.-Y. Duboz, F. Semond, I. Roland, M. El Kurdi, X. Checoury, S. Sauvage, B. Paulillo, R. Colombelli, B. Gayral, P. Boucaud  
Oral

International Conference on Physics of Semiconductors 2018 (ICPS 2018), 30 Juillet – 3 Août 2018, Montpellier

**153.** "Temperature dependence of the gain in InGaN/GaN quantum wells microlasers grown by MOCVD"  
C. Brumont, L. Doyennette, F. Tabataba-Vakili, I. Roland, M. El Kurdi, X. Checoury, S. Sauvage, B. Paulillo, R. Colombelli, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Brault, B. Damilano, J.-Y. Duboz, F. Semond, B. Gayral, P. Boucaud, T. Guillet

International Workshop on Nitride Semiconductors 2018 (IWN 2018), 11-16 Novembre 2018, Kazanawa Japon

**154.** "III-Nitride on silicon microlaser photonic circuits and electrical injection"  
F. Tabataba-Vakili, L. Doyennette, C. Brumont, T. Guillet, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Brault, B. Damilano, J.-Y. Duboz, F. Semond, I. Roland, M. El Kurdi, X. Checoury, S. Sauvage, B. Paulillo, R. Colombelli, B. Gayral, P. Boucaud  
International Workshop on Nitride Semiconductors 2018 (IWN 2018), 11-16 Novembre 2018, Kazanawa Japon

**155.** "Low threshold and cw optically pumped laser emission in tensile strained GeSn microdisks"  
A. Elbaz, K. Pantzas, N. von den Driesch, G. Patriarche, N. Zerounian, E. Herth, X. Checoury, S. Sauvage, I. Sagnes, A. Foti, R. Ossikovski, D. Grützmacher, F. Boeuf, P. Boucaud, D. Buca, M. El Kurdi  
E-MRS 2019 Spring meeting, 27-31 Mai 2019 Nice, France

**156.** "A III-nitride on silicon nanophotonic platform: electrical injection and microlaser photonic circuits"  
F. Tabataba-Vakili, S. Rennesson, B. Damilano, L. Doyennette, C. Brumont, T. Guillet, E. Frayssinet, J. Brault, J.-Y. Duboz, I. Roland, M. El Kurdi, X. Checoury, S. Sauvage, F. Semond, B. Gayral, P. Boucaud  
Oral

International Conference on Nitride Semiconductors 2019 (ICNS 2019), 6-12 Juillet 2019, Seattle USA

**157.** "Gain Modeling in InGaN/GaN Microdisk Lasers "  
Poster

Christelle Brumont, François Chiaruttini, Laetitia Doyennette, Farsane Tabataba-Vakili, Iannis Roland, Moustafa El Kurdi, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Stéphanie Rennesson, Eric Frayssinet, Julien Brault, Benjamin Damilano, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Philippe Boucaud and Thierry Guillet  
International Conference on Nitride Semiconductors 2019 (ICNS 2019), 6-12 Juillet 2019, Seattle USA

**158.** "Whispering-Gallery Mode Optically-Pumped Lasing from InGaN/GaN Microdisks on GaN Substrate"  
Hui Zi, Kwai Hei Li, Hoi Wai Choi, Farsane Tabataba-Vakili, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Eric Frayssinet, Jean-Yves Duboz, Fabrice Semond, Laetitia Doyennette, Christelle Brumont, Thierry Guillet, Bruno Gayral and Philippe Boucaud  
Oral

International Conference on Nitride Semiconductors 2019 (ICNS 2019), 6-12 Juillet 2019, Seattle USA

**159.** "Microlasers bleus intégrés sur silicium"  
**Communication invitée**

Farsane Tabataba-Vakili, Laetitia Doyennette, Christelle Brumont, Thierry Guillet, Stéphanie Rennesson, Benjamin Damilano, Eric Frayssinet, Xavier Checoury, Sébastien Sauvage, Moustafa El Kurdi, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Philippe Boucaud  
Oral

39<sup>èmes</sup> Journées Nationales d'Optique Guidée (JNOG), Paris Saclay 2-4 Juillet 2019

**160.** "Ultra-low Threshold CW Lasing in Tensile Strained GeSn Microdisk Cavities"  
**Communication invitée**

M. El Kurdi, Anas Elbaz, Nils von den Driesch, Konstantin Pantzas, Gilles Patriarche, Etienne Herth, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Isabelle Sagnes, Jean-Michel Hartmann, Zoran Ikonic, Frederic Boeuf, Philippe Boucaud, Detlev Grützmacher, Dan Buca  
Oral

IEEE Summer Topical meeting, Group IV Optoelectronics, 8-10 Juillet 2019, Fort Lauderdale USA.

**161.** "Ultra-low Threshold CW Lasing in Tensile Strained GeSn Microdisk Cavities"

M. El Kurdi, Anas Elbaz, Nils Von den Driesch, Konstantin Pantzas, Gilles Patriarche, Etienne Herth, Sébastien Sauvage, Xavier Checoury, Isabelle Sagnes, Jean-Michel Hartmann, Zoran Ikonic, Frederic Boeuf, Philippe Boucaud, Detlev Grützmacher, Dan Buca

Oral

IEEE 16<sup>th</sup> International Conference on Group IV Photonics, 28-30 Aout 2019, Singapore

**162.** "GeSnOI technology for enhanced Si-based laser designs and performances"

M. El Kurdi, A. Elbaz, R. Arefin, E. Sakat, B. Wang, E. Herth, G. Patriarche, A. Foti, R. Ossikovski, S. Sauvage, X. Checoury, K. Pantzas, I. Sagnes, J. Chretien, V. Calvo, N. Pauc, A. Tchelnokov, P. Boucaud, F. Boeuf, V. Reboud, J.-M. Hartmann

Oral

SPIE-Photonics West OPTO Novel In-Plane Semiconductor Lasers XX, 6-11 Mars 2021.

**163.** "Epitaxially-grown III-N semiconductors for on-chip photonic circuits"

M. Gromovyi, M. El Kurdi, E. Herth, X. Checoury, F. Tabataba-Vakili, N. Bhat, S. Chenot, A. Courville, E. Frayssinet, B. Damilano, B. Alloing, F. Semond, P. Boucaud

**Présentation Orale invitée**

Global Summit and Expo on Laser, Optics and Photonics(GSELOP2021), 23-25 Août 2021, Paris France.

## ATELIERS

### 1. "Intersubband transitions in $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ quantum wells"

L. Wu, Z. Moussa, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud, F. H. Julien, I. Sagnes, Y. Campidelli, M. Seto, M. Helm

Journées d'études sur les hétérostructures de semiconducteurs IV-IV, Orsay, Oct.1995.

### 2. "L'alliage ternaire SiGeC : des certitudes et des interrogations"

D. Bouchier, P. Boucaud, V. Aubry-Fortuna, C. Guedj, G. Hincelin, F. H. Julien, V. LeThanh, J.-M. Lourtioz, M. Mamor, F. Meyer

Journées d'études sur les hétérostructures de semiconducteurs IV-IV, Orsay, Oct.1995.

### 3. "Propriétés infrarouges de puits quantiques Si-Ge-C/Si - résultats et perspectives"

#### Communication invitée

P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. julien, V. Le Than, D. Bouchier, I. Sagnes, Y. Campidelli, P. Warren

Journées GDR GAP's, Toulouse 21-23 Mai 1997

### 4. "Boîtes quantiques et substrats relaxés Ge sur Si(001)"

#### Communication invitée

P. Boucaud, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, I. Sagnes, C. Hernandez, Y. Campidelli, D. Bensahel  
2<sup>ème</sup> Journées d'étude : hétérostructures de semiconducteurs IV-IV, Orsay 21-23 Janvier 1998.

### 5. "Boîtes quantiques semi-conductrices : des nanostructures pour l'infrarouge"

S. Sauvage, P. Boucaud, J. M. Gérard, V. Thierry-Mieg

Colloque Alain Bouissé, 25-26 Mars 98, Université Paris-Sud

### 6. "Nanostructures à base de SiGe"

#### Communication invitée

P. Boucaud

Journées SiGe, CNET Meylan, 24 juin 98.

### 7. "Boîtes quantiques semi-conductrices InAs/GaAs : des nanostructures pour l'infrarouge"

S. Sauvage, P. Boucaud, J.-M. Gérard, A. Lemaître, V. Thierry-Mieg, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortega  
IEF, colloque interne Octobre 1998

### 8. "Propriétés non linéaires infrarouges des boîtes quantiques InAs/GaAs"

#### Communication invitée

Sauvage S., Brunhes T., Boucaud P., Thierry-Mieg V., Lemaître A., Gérard J.-M., Glotin F., Prazeres R., Ortega J. M.

GdR Matériaux et Fonctions de l'optique non linéaire, Saint Martin Vésubie, 13-15 octobre 1999

### 9. "Ge/Si self-assembled quantum dots for midinfrared photodetection"

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, N. Yam, V. Le Thanh, D. Bouchier, N. Rappaport et E. Finkman

AFIRST meeting, Jerusalem 21-22 Fevrier 2000.

### 10. "Boîtes quantiques semi-conductrices couplées pour le traitement quantique de l'information"

P. Boucaud

Colloque "Information quantique", IOTA, Orsay 29-30 Mai 2000.

### 11. "Nanostructures semi-conductrices pour l'information quantique"

P. Boucaud

IEF, colloque interne Octobre 2000

### 12. "Resonant frequency doubling in InAs/GaAs semiconductor self-assembled quantum dots"

T. Brunhes, P. Boucaud, S. Sauvage, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortega, J.-M. Gérard

Poster

LURE User's meeting 2001, 18-19 Janvier 2001.

**13. "Ge/Si self-assembled quantum dots for midinfrared photodetection"**

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, N. Yam, V. Le Thanh, D. Bouchier, N. Rappaport et E. Finkman  
AFIRST meeting, Avignon 1-13 Mars 2001, Meeting fin de contrat.

**14. Boîtes quantiques semi-conductrices pour l'information quantique"**

P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, G. Fishman, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J. M. Gérard, M. Sherwin  
Poster  
GdR Information et communication quantique, Orsay Mai 2001.

**15. "Semiconductor self-assembled quantum dots for optoelectronic devices"**

P. Boucaud, S. Sauvage  
Journée Université Paris XI - Université Chia-Tong (Taiwan), Orsay 28 Juin 2001.

**16. "Nanostructure studies : intersublevel transitions and optical non-linearities in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

P. Boucaud, S. Sauvage  
CLIO meeting, Orsay, Octobre 2001.

**17. "Non linear infrared properties of InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

S. Sauvage, P. Boucaud, T. Brunhes, F. Bras, G. Fishman, R. Prazeres, F. Glotin, J. M. Ortega, J.-M. Gérard, M. Broquier, C. Crépin, R.P.S.M. Lobo  
Atelier CLIO "Applications & Perspectives", 28 février 2002 Orsay (France)

**18. "Boîtes quantiques Ge/Si pour télécommunications optiques"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, M. El kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, V. Le Thanh, D. Bouchier, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes  
Action spécifique STIC "Boîtes quantiques pour télécommunications optiques", Rennes 24 Mai 2002

**19. "Structure électronique des boîtes quantiques semi-conductrices"**

S. Sauvage, M. El kurdi, G. Fishman, P. Boucaud, F. Bras

**Communication invitée**

Action spécifique STIC "Boîtes quantiques pour télécommunications optiques", Rennes 24 Mai 2002

**20. "Relaxation de polarons et déphasage de polarisations inter-sous-niveaux dans des boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs self-assembled quantum dots"**

**Communication invitée**

P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman, R.P.S.M. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard  
GdR Information et Communication Quantique, journées Nanophysique et information quantique, Grenoble 6-7 Juin 2002.

**21. "Boîtes quantiques pour télécommunications optiques"**

P. Boucaud, A. Le Corre

Journée Actions Spécifiques STIC, Paris 17-18 juin 2002.

**22. " Guide d'onde à cristaux photoniques Ge/Si de fort et faible contrast d'indice pour le contrôle de l'émission de boîte quantique de Ge aux longueurs d'onde des télécommunications optiques"**

S. David, M. El kurdi, P. Boucaud, A. Chelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier et J.-M. Lourtioz  
GDR Ondes, Orsay, dec. 2002.

**23. " Photodétection et électromodulation proche infrarouge avec des îlots auto-assemblés Ge/Si insérés dans des guides d'onde SiGe et silicium sur isolant "**

M. El kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes

Journées IV-IV – Grenoble 13-15 Janvier 2003

- 24.** " Composants à cristaux photoniques silicium pour le contrôle de l'émission de boîtes quantiques de Ge dans le proche infrarouge"  
S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud, A. Tchelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
Journées IV-IV – Grenoble 13-15 Janvier 2003
- 25.** "Cohérence optique dans des boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, G. Fishman  
Journée du programme pluriformation "Systèmes quantiques : contrôle cohérence et information"  
Orsay 24 Mai 2003.
- 26.** "Exaltation de l'émission à 1.3-1.55 μm des îlots auto-assemblés de GeSi/Si insérés dans des cavités à cristaux photoniques"  
M. El kurdi, S. David, C. Kammerer, X. Li, V. Le Thanh, S. Sauvage, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, P. Boucaud  
Journée Boîtes quantiques 2003, LPN Marcoussis 26 Juin 2003  
Poster
- 27.** "Photodetection et électromodulation proche infrarouge avec des îlots auto-assemblés Ge/Si insérés dans des guides d'onde SiGe et silicium sur isolant"  
M. El kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, G. Fishman, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, G. Patriarche, I. Sagnes  
Journée Boîtes quantiques 2003, LPN marcoussis 26 Juin 2003  
Poster
- 28.** "Dynamique des populations et des cohérences inter-sous-niveaux dans les boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs pour l'information quantique"  
F. Bras, S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman, R. Lobo, F. Glotin, R. Prazeres, J. M. Ortéga, J.M. Gérard  
Journée Boîtes quantiques 2003, LPN marcoussis 26 Juin 2003  
Poster
- 29.** "Ilots quantiques Ge/Si et cristaux photoniques sur silicium"  
P. Boucaud, S. David, M. El kurdi, C. Kammerer, S. Sauvage, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel, G. Saint-Girons, I. Sagnes  
Journée RMNT 2003, Lille 3-4 Novembre 2003  
Poster
- 30.** "Eight band  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{p}$  analysis of polaron intersublevel transitions in InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud  
Modeling of self-assembled semiconductor nanostructures  
Lyon, Ecole normale supérieure, 28-30 juin 2004  
Poster
- 31.** "Nanosources sur silicium à base de cristaux photoniques et îlots auto-assemblés Ge/Si : Propriétés optiques"  
X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, M. El kurdi, S. Sauvage, S. David, V. Le Thanh, D. Bouchier, J.-M. Lourtioz, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
Journée Programme pluriformation Bipecsic 20 septembre 2004  
Oral
- 32.** "Dynamique de polarons (T1,T2) de boîtes quantiques InAs/GaAs"  
P. Boucaud, S. Sauvage, F. Bras, C. Kammerer, G. Fishman, J. M. Ortéga, J.M. Gérard, G. Patriarche, A. Lemaître  
Gdr Information et communication quantique, Orsay 1-3 décembre 2004  
Oral
- 33.** Ge/Si self-assembled islands and two-dimensional photonic crystals"

P. Boucaud, X. Li, X. Checoury, M. El kurdi, S. David, S. Sauvage, O. Kermarrec, Y. Campidelli, D. Bensahel  
Sandie Optics task force meeting, Berlin 13-14 janvier 2005  
Oral

**34.** "Dynamique de polarons (T1,T2) de boîtes quantiques InAs/GaAs"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, C. Kammerer, G. Fishman, J. M. Ortéga, J.M. Gérard, G. Patriarche, A. Lemaître  
Sandie optics task force meeting, Berlin 13-14 janvier 2005  
Oral

**35.** "Polaron spectroscopy and dynamics"  
Sauvage S., Boucaud P., Bras F., Kammerer C., Fishman G., Ortéga J.-M., Gérard J.-M., Lemaître A., Patriarche G.  
**Conférence invitée**  
One Day Quantum Dot Meeting, du 5 avril 2005 au 5 avril 2005 (2005) Nottingham UK  
Oral

**36.** "Intersublevel absorption spectroscopy compared with 8 band k.p calculation and structural characterization of vertically electronically coupled InAs/GaAs quantum dots"  
S. Sauvage, C. Kammerer, G. Fishman, P. Boucaud, G. Patriarche, A. Lemaître  
Sandie workshop, characterization and modeling of self-assembled nanostructures, Eindhoven university of Technology, 24-25 novembre 2005  
Oral

**37.** "Decoherence of polaron intersublevel transitions in InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
Sauvage S., Boucaud P., Bras F., Kammerer C., Fishman G., J.-M. O., J.-M. G., Lemaître A., Patriarche G.  
SANDiE Optics Task Force Meetting, Institute for Solid State Physics, Technical University, Berlin, du 12 janvier 2006 au 13 janvier 2006

**38.** "Midinfrared polaron laser with InAs/GaAs self-assembled quantum dots"  
S. Sauvage, P. Boucaud, F. Bras, G. Fishman, C. Kammerer, J.-M. Ortéga, J.-M. Gérard, A. Lemaître, G. Patriarche  
Sandie International Workshop on Semiconductor quantum dot based devices and applications, Institut Curie, Paris, 16-17 Mars 2006  
Oral

**39.** "Infrared properties of InAs/GaAs self-assembled quantum dots as studied with the free-electron laser CLIO"  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Guy Fishman, Jean-Michel Gérard, Aristide Lemaître, Jean-Michel Ortéga  
**Communication orale invitée**  
Indo-French workshop on free-electron lasers and their applications, Goa (Inde) 20-24 Mars 2006  
Oral

**40.** "Contrôle du facteur de qualité de cristaux photoniques 2D en silicium avec un miroir de Bragg"  
X. Li, P. Boucaud, X. Checoury, S. David, M. El Kurdi, S. Sauvage, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J.-M. Fédéli, A. Salomon, V. Calvo, E. Hadji  
Journée C'nano "Nanophotonique et information quantique", LPN 18 Mai 2006.  
Poster

**41.** " Intersublevel polaron transitions based on 3D 8 Band k.p envelope function theory "  
Sébastien Sauvage, Philippe Boucaud, Guy Fishman, G. Patriarche, Aristide Lemaître  
**Communication orale invitée**  
SANDiE Workshop of Self-Assembled Nanostructure Simulation, University of Duisburg-Essen (Germany), du 04 octobre 2006 au 05 octobre 2006

**42.** "Quantum dot polaron in an optical cavity"

Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, Guy Fishman, Jean-Michel Gérard, Aristide Lemaître, Isabelle Sagnes  
Journées R3N, Besançon 6 – 8 Novembre 2006  
Poster

**43.** "Nanosource à ingénierie de mode"  
P. Boucaud, X. Li, X. Checoury, S. David, M. El Kurdi, S. Sauvage, N. Yam, F. Fossard, D. Bouchier, J.-M. Fédeli, A. Salomon, V. Calvo, E. Hadji  
Journées R3N, Besançon 6 – 8 Novembre 2006  
Poster

**44.** "Nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître,  
**Communication invitée**  
Third workshop on Infrared Optical Nanostructures, Bad Hofgastein (Autriche), 31 Janvier- 2 Février 2007  
Oral

**45.** "Nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
Sébastien Sauvage, Philippe Boucaud, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
Journée C'Nano 2007, Orsay 15 Février 2007  
Poster

**46.** "Nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
Sébastien Sauvage, Philippe Boucaud, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
Journée C'Nano – thématique NPIQ 2007, Orsay 3 Mai 2007  
**Communication invitée**  
Oral

**47.** "Quantum dot polaron in an optical cavity"  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, Guy Fishman, Jean-Michel Gérard, Aristide Lemaître, Isabelle Sagnes  
Journées R3N, Paris 25 – 27 Septembre 2007  
Poster

**48.** "Absorption spectro-nanoscropy of single semiconductor quantum dots using an atomic force microscope in the mid-infrared"  
Julien Houel, Sébastien Sauvage, Philippe Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga, A. Miard, Aristide Lemaître  
Atelier international Sandie sur la caractérisation et la modélisation des boîtes quantiques de semi-conducteurs auto-assemblées, Paris 12-13 décembre 2007  
Oral

**49.** " Nanospectroscopie d'absorption d'une boîte quantique unique"  
**Présentation invitée**  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
Journée Optique Ultraparade dans les NanoObjets (OUNO), Paris 25 Janvier 2008  
Oral

**50.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
**Présentation invitée**  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître

2<sup>nd</sup> workshop on low dimensional structures : properties and applications, Aveiro Portugal, January 31 February 1 2008  
Oral

**51.** "Absorption nanospectroscopy of a single quantum dot in the mid-infrared"  
Sébastien Sauvage, Julien Houel, Philippe Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
Optics meeting, Berlin 4-5 february 2008  
Oral

**52.** "Single quantum dot mid-infrared absorption spectronanoscropy"  
**Présentation invitée**  
Sébastien Sauvage, Julien Houel, Philippe Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, Jean-Michel Ortéga A. Miard, Aristide Lemaître  
First Sandie workshop on intersublevel studies in self-assembled semiconductor quantum dots , Paris 2-3 April 2008  
Oral

**53.** "Intersublevel transitions in self-assembled quantum dots"  
Sébastien Sauvage, M. El Kurdi, G. Fishman, J. Houel, P. Boucaud  
Cecam workshop, Lyon 16-19 June 2008  
**Présentation invitée**  
Oral

**54.** "Semiconductor nanostructures and metamaterials"  
P. Boucaud  
**Présentation invitée**  
Symposium optoélectronique franco-chinois , Wuhan, Chine 31 octobre-1er novembre 2008  
Oral

**55.** "Silicon photonics and THz sources"  
P. Boucaud  
**Présentation invitée**  
Symposium optoélectronique franco-chinois, Wuhan, Chine 31 octobre-1er novembre 2008  
Oral

**56.** "Quantum dot polaron in an optical cavity"  
Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Julien Houel, Guy Fishman, Jean-Michel Gérard, Aristide Lemaître, Isabelle Sagnes  
Journées R3N, Grenoble 20 – 22 Octobre 2008  
Poster

**57.** "Nanospectroscopie d'absorption ultrafaible de boîtes quantiques uniques"  
Julien Houel, Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, Aristide Lemaître  
**Présentation invitée**  
Journées R3N, Grenoble 20 – 22 Octobre 2008  
Oral

**58.** "Nanospectroscopie de boîtes quantiques uniques dans le moyen infrarouge"  
Sébastien Sauvage, Estelle Homeyer, Philippe Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Aristide Lemaître  
**Présentation orale invitée**  
Forum 2009 Microscopies à sonde locale, 16-20 Mars 2009, Neufchâtel-Hardelot.  
Oral

**59.** "Nanospectroscopy of single quantum dot far-infrared absorption"

Sébastien Sauvage, Julien Houel, Philippe Boucaud, A. Dazzi, R. Prazeres, F. Glotin, J.-M. Ortéga, A. Miard, Aristide Lemaître

Journées nationales Boîtes quantiques, JBQ 2009, Grenoble 19 juin 2009  
Oral

**60.** "GaN/Al(Ga)N quantum dots in free-standing nanocavities"

S. Sergent, J. C. Moreno, E. Frayssinet, Y. Laaroussi, S. Chenot, J. Renard, D. Sam-Giao, B. Gayral, S. David, X. Checoury, P. Boucaud, M. Leroux, F. Semond  
Journées nationales Boîtes quantiques, JBQ 2009, Grenoble 19 juin 2009  
Oral

**61.** "Nanospectroscopie d'absorption infrarouge de boîtes quantiques uniques"

**Communication invitée**

S. Sauvage, P. Boucaud, J. Houel, E. Homeyer, F. Réveret, A. Driss, A. Dazzi, R. Prazeres, J.-M. Ortéga, A. Miard, Y. Halioua, F. Rainier, I. Sagnes, and A. Lemaître  
Journée "Propriétés opto-électroniques des colloïdes de type cœur-coquille", 22 juillet 2010. École Polytechnique, France

**62.** "Fabrication of AlN photonic crystals for UV photonics"

Poster

I. Roland, P. Boucaud, D. Néel, X. Checoury, F. Semond, B. Gayral, T. Guillet, C. Brimont  
Ganex Summer School 2013 Montpellier La Grande Motte, 23-28 Juin 2013

**63.** "Laser Raman bas bruit à cristaux photoniques silicium"

Oral

X. Checoury, N. Cazier, L.-D. Haret, P. Boucaud  
5<sup>ème</sup> Journées Nationales Nanosciences et Nanotechnologies (J3N) Marseille, 4-6 Novembre 2013

**64.** "Germanium : quelles contraintes pour une source intégrée"

**Communication invitée**

P. Boucaud, M. El Kurdi, A. Ghrib, M. de Kersauson, M. Prost, S. Sauvage, X. Checoury, N. Zerounian, F. Aniel, G. Beaudoin, O. Mauguin, L. Largeau, I. Sagnes, G. Ndong, M. Chaigneau, R. Ossikovski, L. Luong, V. Le Thanh  
Journées nationales nanosciences et nanotechnologies (J3N), Lyon 12-14 novembre 2014

**65.** "Microdisques de Germanium à bande interdite quasi-directe avec réflecteurs de Bragg circulaires"

A. Elbaz, M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, F. Boeuf et P. Boucaud

Poster

15<sup>èmes</sup> Journées Nano, Micro et Optoélectronique, Les Issambres 30 Mai-1<sup>er</sup> Juin 2016.

**66.** "Imaging of photonic crystal localized modes through third harmonic generation"

Yijia Zeng, Iannis Roland, Xavier Checoury, Z. Han, M. El Kurdi, S. Sauvage, Philippe Boucaud, Fabrice Semond, Bruno Gayral, Christelle Brimont, Thierry Guillet

Poster

15<sup>èmes</sup> Journées Nano, Micro et Optoélectronique, Les Issambres 30 Mai-1<sup>er</sup> Juin 2016.

**67.** "Microdisques couplés à des circuits photoniques en III-N sur Si pour la Génération de Seconde Harmonique"

I. Roland, Y. Zeng, X. Checoury, M. El Kurdi, S. Sauvage P. Boucaud, B. Gayral, C. Brimont, T. Guillet, M. Gromovyi, F. Semond, J.-Y. Duboz, M. de Micheli

Poster

15<sup>èmes</sup> Journées Nano, Micro et Optoélectronique, Les Issambres 30 Mai-1<sup>er</sup> Juin 2016.

**68.** "Direct band gap germanium microdisks for a silicon photonics laser source"

A. Elbaz, M. El Kurdi, M. Prost, A. Ghrib, S. Sauvage, X. Checoury, G. Beaudoin, I. Sagnes, G. Picardi, R. Ossikovski, F. Boeuf et P. Boucaud

Poster

Ecole C'Nano 2017, Etiolles 26 Juin - 30 Juin 2017.

**69. "Diamond photonic crystal label-free biosensor"**

P. Borta, M. El Kurdi, P. Boucaud, S. Sauvage, S. Saada, H. Girard, X. Checoury

Poster

Ecole C'Nano 2017, Etiolles 26 Juin - 30 Juin 2017.

**70. "Photonique III-N sur silicium"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, S. Rennesson, F. Semond, B. Damilano, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, C. Brumont, L. Doyenette, T. Guillet, B. Gayral  
C'Nano PACA, Porquerolles, 10-12 Septembre 2018

**71. "Demonstration of critical coupling and lasing in an active III-nitride on silicon photonic circuit"**

F. Tabataba-Vakili, B. Damilano, L. Doyenette, C. Brumont, T. Guillet, S. Rennesson, E. Frayssinet, J.-Y. Duboz, X. Checoury, S. Sauvage, M. El Kurdi, F. Semond, B. Gayral, P. Boucaud

Poster

Micro- and Nanophotonics Days 2019, November 20<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup>, Palaiseau

**72. "III-nitrides photonic integrated circuits on silicon"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, L. Doyenette, C. Brumont, T. Guillet, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, B. Gayral, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, B. Alloing, B. Damilano, F. Semond  
Workshop on Optical Microsources, CRHEA, Valbonne, 28th-29th November, 2019

**73. "III-nitride on silicon for nanophotonic circuits"**

**Présentation invitée**

P. Boucaud, F. Tabataba-Vakili, L. Doyenette, C. Brumont, T. Guillet, M. El Kurdi, S. Sauvage, X. Checoury, B. Gayral, S. Rennesson, E. Frayssinet, J. Y. Duboz, B. Alloing, B. Damilano, F. Semond  
Université Côte d'Azur, Journées du Programme Structurant "Matière, Lumière, Interactions", Hôtel Le Saint Paul, Nice 12-13 Mars 2020

## **SEMINAIRES**

- 1.** "Intersubband transitions in group IV (Si-Ge-C) quantum heterostructures"  
P. Boucaud  
Bell labs (NJ-USA), 7 Octobre 1996.
- 2.** "Absorption intrabande dans les boîtes quantiques auto-assemblées InAs/GaAs"  
P. Boucaud  
Groupement scientifique CNET-CNRS, Bagneux 20 mai 1998.
- 3.** "Mid-Infrared Properties of Self-Assembled Quantum Dots"  
P. Boucaud  
QUEST UCSB (USA), 12 Fevrier 1999.
- 4.** "Mid-Infrared optical nonlinearities in InAs/GaAs Self-Assembled Quantum Dots"  
P. Boucaud  
Stanford university (USA), 11 Avril 1999.
- 5.** "THz-frequency intraband absorption in semiconductor quantum dots"  
P. Boucaud  
Université de Californie, Santa Barbara CA, 12 Janvier 2000.
- 6.** "Nanostructures semi-conductrices pour le traitement quantique de l'information"  
P. Boucaud  
Institut d'Électronique Fondamentale, Orsay 6 Juin 2000.
- 7.** "Transitions inter-sous-niveaux et non-linéarités optiques dans les boîtes quantiques InAs/GaAs"  
P. Boucaud  
LPMC, Toulouse 26 Avril 2001.
- 8.** "Boîtes quantiques et information quantique"  
P. Boucaud  
Cours 2<sup>ème</sup> année - école doctorale "Ondes et Matières"  
Institut d'Optique, 11 Juin 2002.
- 9.** "Dispositifs photoniques avec des boîtes quantiques auto-assemblées Ge/Si"  
P. Boucaud  
LPM INSA Lyon, 10 Avril 2003.
- 10.** "Ilots de Ge/Si pour la photonique sur silicium"  
P. Boucaud  
DRFMC Grenoble, 27 janvier 2004.
- 11.** "Nanosources sur silicium"  
P. Boucaud  
Ecole Nanophotonique sur silicium  
Dourdan 3-7 Juillet 2006
- 12.** "Emission de lumière sur silicium"  
P. Boucaud  
séminaire OMNT  
Paris 21 novembre 2006
- 13.** "Photonic crystals: recent advances in Raman emission and 1.55 μm photodetection"  
P. Boucaud  
séminaire université Technologique de Troyes

Troyes 4 novembre 2011

**14. "Strain engineering for optical gain in germanium"**

P. Boucaud

Séminaire IHP

Frankfurt/Oder 14 Janvier 2013

**15. "Présentation du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies"**

P. Boucaud

Rencontre C2N et ses voisins à Thales TRT

Palaiseau 19 Juillet 2013

**16. "Présentation du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies"**

P. Boucaud, I. Sagnes

Horiba Jobin Yvon

Palaiseau 7 Novembre 2013

**17. "Le CRHEA : une fabrique de matériaux omniprésents dans la vie quotidienne"**

P. Boucaud

Délégation régionale DR20

Valbonne 23 avril 2018

## **CONTRIBUTION A DES OUVRAGES DE SYNTHESE**

- 1. "Optical intersubband absorption and emission in quantum structures"*  
F. H. Julien, P. Boucaud  
NATO ASI " Optical spectroscopy of Low dimensional semiconductors ", Ankara Turkey Sept 1996, Ed. G. Abstreiter, vol. **344**, pp.41-61 Kluwer Academic Publisher.
- 2. "Hétérostructures IV-IV sur silicium : propriétés, élaboration et application des alliages épitaxiés et nanostructures"*  
V. Le Thanh, P. Boucaud, D. Bouchier,  
Filière silicium et matériaux fonctionnels pour l'optoélectronique, Traité EGM électronique, génie électrique, micro-systèmes, série Optoélectronique, Hermès Science publications pp. 23-59 Lavoisier 2003  
ISBN 2-7462-0642-0
- 3. "Influence des contraintes sur les propriétés électroniques et optiques des semi-conducteurs"*  
F. Aniel, S. Richard, S. Sauvage, P. Boucaud, G. Fishman  
Chapitre 14 ; pages 379 - 441  
Contraintes mécaniques en micro, nano et optoélectronique – Série Electronique et Micro-électronique  
Hermès 2006

## DIFFUSION DE LA CONNAISSANCE

1. "Transitions inter-sous-bandes dans les puits quantiques"  
F.H. Julien, P. Boucaud, J-M. Lourtioz, R. Planel  
Images de la physique 1994, Editions du CNRS, p. 105 (1994).
2. "Alliages semiconducteurs de la colonne IV, binaires et ternaires : de  $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$  à  $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{C}_y$ "  
D. Bouchier, P. Boucaud et S. Laval  
Images de la physique 1995-1996, Editions du CNRS, p 59 (1996).
3. "Les boîtes quantiques en germanium : des nanostructures pour des nouvelles fonctionnalités dans la filière technologique du silicium"  
V. Le Thanh, V. Yam, P. Boucaud, D. Bouchier  
Revue Plein Sud de l'université Paris-Sud, Spécial recherche 2002, p. 132.
4. "Les boîtes quantiques semi-conductrices pour l'information quantique"  
P. Boucaud, S. Sauvage  
Revue Sup-optique Avenir 2002, p. 37.
5. "Microscopie moyen-infrarouge de nano-objets individuels"  
S. Sauvage, P. Boucaud, A. Dazzi, J.-M. Ortéga  
Images de la Physique 2008, 80, ISSN 0994-723 X, (2009).
6. "Piège de cristal"  
X. Checouri, Z. Han, D. Néel, S. David, M. El Kurdi, P. Boucaud  
Revue Plein Sud spécial recherche, 2010/2011, pp. 118-123.
7. "Laser infrarouge à base de semi-conducteurs de la filière silicium"  
Moustafa El Kurdi1, Emilie Sakat, Jean-Michel Hartmann, Vincent Reboud, Alexei Chelnokov, Nicolas Pauc, Vincent Calvo, Philippe Boucaud et Frédéric Bœuf  
Photoniques 109 (2021) 40-43  
<https://doi.org/10.1051/photon/202110940>

## RAPPORTS DE CONTRATS

- 1.** "Etude de faisabilité d'un émetteur infrarouge basé sur les transitions inter-sous-bandes des puits quantiques semiconducteurs"

F.H. Julien, P. Boucaud, J.-M. Lourtioz,

Rapport final de contrat Aérospatiale, n°42 E3 035553 03203A, Janv. 96

- 2.** "Etude sur les caractérisations de matériaux et de dispositifs réalisés en technologie avancée silicium "

P. Boucaud, J.-M. Lourtioz, F. H. Julien

Rapport final marché IEF-France Telecom CNET-CNS n° 95 3B, Caractérisations d'hétérostructures SiGe/Si Juillet 97.

- 3.** "Etude de caractérisations de matériaux et dispositifs réalisés en technologie avancée silicium"

P. Boucaud, S. Sauvage, J.-M. Lourtioz,

Rapport final marché IEF-France Telecom CNET-CNS n° 98 1B044

Lot Optique, Novembre 98.

- 4.** "Etude de caractérisations de matériaux et dispositifs réalisés en technologie avancée silicium"

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, J.-M. Lourtioz,

Rapport final marché IEF-France Telecom CNET-CNS n° 98 1B568

Lot Optique, Décembre 99.

- 5.** "Étude de l'intérêt des nanostructures semi-conductrices pour la détection infrarouge"

P. Boucaud, S. Sauvage, T. Brunhes, V. Thierry-Mieg, R. Planel, J.-M. Gérard

Rapport final Convention DGA/DSP n° 97-34-062-00-470-75-65, Identification DSP 97-062

Janvier 2000

- 6.** "Boîtes quantiques auto-assemblées Ge/Si pour photodétection infrarouge"

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, N. Yam, V. Le Thanh, D. Bouchier, E. Finkman, N. Rappaport

Rapport à 1 an : Collaboration franco-israélienne "Nanotechnologies", AFIRST, Janvier 2000

- 7.** "Boîtes quantiques auto-assemblées Ge/Si pour photodétection infrarouge"

P. Boucaud, T. Brunhes, S. Sauvage, N. Yam, V. Le Thanh, D. Bouchier, E. Finkman, N. Rappaport

Rapport final : Collaboration franco-israélienne "Nanotechnologies", AFIRST, Février 2001

- 8.** "Îlots quantiques Ge/Si et bandes interdites photoniques dans des dispositifs intégrables en technologie silicium"

P. Boucaud, M. Elkurd, S. Sauvage, S. David, A. Chelnokov, V. Le Thanh, D. Bouchier, O. Kermarrec, D. Bensahel, G. Faini

Rapport à mi-parcours – programme RMNT IgeBip

Novembre 2001

- 9.** "Cohérence optique dans les boîtes quantiques semi-conductrices"

P. Boucaud, S. Sauvage

Action Spécifique Programmée – Ministère de la Recherche

Décembre 2001

- 10.** "Rapport sur la photodétection utilisant les îlots auto-assemblés Ge/Si à 1.3 – 1.55 µm "

P. Boucaud, M. El kurdi,

Programme Nano2008 (Minefi/STMicroelectronics)

30 Juin 2003

- 11.** "Rapport sur le couplage des îlots auto-assemblés Ge/Si avec des cristaux photoniques sur silicium "

P. Boucaud, S. David, M. El kurdi,

Programme Nano2008 (Minefi/STMicroelectronics)

31 décembre 2003

**12.** "Rapport final du projet RMNT Smartstrain"

Partenaires du projet .+ P. Boucaud  
04 Février 2004

**13.** "Rapport sur les structures à cristaux photoniques intégrant des îlots auto-assemblés Ge/Si "

P. Boucaud, X. Li  
Programme Nano2008 (Minefi/STMicroelectronics)  
30 Juin 2004

**14.** "Rapport final du projet RMNT IGeBip "

P. Boucaud + Partenaires du projet  
Septembre 2004

**15.** "Rapport sur les diodes à îlots de Ge sur substrat silicium sur isolant "

P. Boucaud, X. Li, X. Checoury  
Programme Nano2008 (Minefi/STMicroelectronics)  
Décembre 2004

**16.** "Nanophotonique sur silicium avec des îlots auto-assemblés Ge/Si : étude de cavités et guides à cristaux photoniques contenant des îlots Ge/Si "

P. Boucaud, X. Li, X. Checoury, M. El Kurdi, S. David  
Programme Nano2008 (Minefi/STMicroelectronics)  
Décembre 2005

**17.** "Cristaux photoniques pour la réalisation d'une source d'émission laser à longueur d'onde sélectionnable"

Programme RNRT Cristel  
Partenaires du projet  
Mars 2006

**18.** "Etude de composants photoniques : modélisation de la structure électronique des îlots auto-assemblés Ge/Si et fabrication-caractérisation de composants photoniques sur GeOI"

P. Boucaud, M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, S. David  
Rapport final Programme Nano2008-2006 (Minefi/STMicroelectronics)  
Décembre 2006 25 pages

**19.** "Fabrication de composants photoniques GeOI et de composants Ge sur membrane & Caractérisation optique des composants photoniques : rôle du gap direct et intérêt des composants photoniques pour l'émission stimulée."

P. Boucaud, M. El Kurdi, X. Checoury, T-P. Ngo  
Rapport final Programme Nano2008-2007 (Minefi/STMicroelectronics)

**20.** "Nanosources à ingénierie de modes"

P. Boucaud, V. Calvo, C. Seassal, D. Cassagne, J. M. Fedeli, I. Sagnes  
Rapport final Programme AC Nanosciences Nalim, Avril 2008, 16 pages

**21.** "Germanium à bande interdite directe : structure de bande du germanium contraint"

M. El Kurdi, G. Fishman, S. Sauvage, P. Boucaud  
Rapport 1S 2008, programme Nano2012-Minefi-STMicroelectronics, Décembre 2008, 18 pages

**22.** "Germanium à bande interdite directe : mesures optiques sur le germanium massif"

M. El Kurdi, T. P. Ngo, P. Boucaud  
Rapport 2S 2008, programme Nano2012-Minefi-STMicroelectronics, Février 2009, 11 pages

**23.** "Quantum dot polarons in an optical cavity"

P. Boucaud, S. Sauvage, A. Lemaitre, I. Sagnes, J.-M. Gérard  
Rapport de fin de contrat ANR PNano2005-Quoca Janvier 2009, 15 pages

**24.** "Germanium à bande interdite directe : calcul du gain optique"

M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud

Rapport 1S 2009, programme Nano2012-Minefi-STMicroelectronics, Aout 2009, 11 pages

**25.** "Germanium à bande interdite directe : études optiques du germanium constraint en tension"

M. El Kurdi, S. Sauvage, G. Fishman, P. Boucaud

Rapport 2S 2009, programme Nano2012-Minefi-STMicroelectronics, Janvier 2010, 16 pages

**26.** "Germanium dopé constraint en tension"

P. Boucaud, M. El Kurdi, M. de Kersauson, S. Sauvage, G. Fishman,

Rapport 2010, programme de recherche et de développement coopératif Nano2012-Minefi-STMicroelectronics, Décembre 2010, 15 pages

**27.** "Germanium constraint à bande interdite directe"

M. El Kurdi, P. Boucaud, M. de Kersauson, S. Sauvage, R. Jakomin, I. Sagnes

Rapport final convention RTRA Triangle de la Physique 2008-047T, 03/02/2011, 19 pages.

**28.** "Group IV laser based on n-type and tensile-strained germanium"

P. Boucaud, M. El Kurdi, V. Le Thanh, R. Ossikovski, I. Sagnes

Rapport final de contrat ANR Graal 2011-2015, 15 pages.

**29.** "Optical Parametric Oscillator Integrated on III-Nitrides Platform"

P. Boucaud,

Rapport 18 mois ANR Opoin - Juillet 2021.

## BREVETS

### 1. "Procédé de réalisation de cristaux photoniques en nitrule de semi-conducteurs de groupe III"

S. David P. Boucaud, F. Semond

Déposé le 19 janvier 2008 n° FR 2008/50335

Université Paris Sud et CNRS

Publication : 30.07.2009 Pub n° WO/2009/092981 - International application n° : PCT/FR2009/050071

EP2232314 (A1) EP2232314 (B1) FR2926675 (A1) FR2926675 (B1) WO2009092981 (A1)

FR20080050335 20080118 ; WO2009FR50071 20090119

US20090863267 20090119

### 2. "GERMANIUM-ON-SILICON LASER IN CMOS TECHNOLOGY." - Laser germanium sur silicium en technologie CMOS

Mathias Prost, Moustafa El Kurdi, Philippe Boucaud, Frédéric Boeuf.

ST Ref : 14-GR3CO-0347WO01

Déposé le 6 Mars 2015 – numéro de demande PCT/FR2015/050555 ; 15714583.0 – 1551

CN107534267 (A) EP3266079 (A1) WO2016142588 (A1)

Publication internationale : 15/09/2016 WO 2016/142588 A1 - US2018048123 (A1) — 2018-02-15

### 3. "STRUCTURE COMPRISING A SEMICONDUCTOR STRAINED-LAYER ON A HEAT SINK"

Moustafa El Kurdi, Anas Elbaz, Abdelhanin Aassime, Philippe Boucaud, Frédéric Boeuf.

ST Ref: 17-GR3CO-0309 – Soumis le 19 Octobre 2017 – Numéro de demande WO2017FR52881 20171019

WO2019077210 (A1) — 2019-04-25

Extension US PCT 16/757,308 17 Avril 2020

## JURYS DE THESE

**1. Lan Wu** – 5 Juillet 1996 – Université Paris XI

Transitions intersousbandes photo-induites dans les hétérostructures SiGe/Si épitaxiées sur silicium

**Examinateur**

**2. Sébastien Sauvage** – 18 Mars 1999 - Université Paris Sud

Propriétés infrarouges des boîtes quantiques semi-conductrices InAs/GaAs

**Directeur de thèse**

**3. Thomas Brunhes**, juillet 2001 – université Paris XIe

"Boîtes quantiques auto-assemblées : non linéarités optiques moyen infrarouge et dispositifs optoélectroniques"

**Directeur de thèse**

**4. Guillaume Saint-Girons**, avril 2002 – université Paris VI

Épitaxie en phase vapeur aux organométalliques et caractérisations structurales et optiques de boîtes quantiques d'In(Ga)As pour l'émission autour de 1.3 µm sur substrat de GaAs

**Rapporteur**

**5. Éric Le Ru**, novembre 2002 – École Polytechnique

Optical properties of InAs quantum dots grown on GaAs substrates for long wavelength applications

**Rapporteur**

**6. Olivier Kermarrec**, 27/03/2003, STMicroelectronics, U. Joseph Fourier

**Rapporteur**

**7. Patrice Miska** – Juillet 2003 – INSA Rennes

Propriétés optiques des boîtes quantiques InAs/InP

**Rapporteur**

**8. Moustafa El kurdı** Octobre 2003 – Université Paris Sud

Dispositifs à îlots GeSi pour la microphotonique proche infrarouge sur silicium

**Directeur de thèse**

**9. Nicolas Pauc** – Octobre 2004 – CEA DRFMC – Université Joseph Fourier

Condensation d'excitons dans les nanostructures de silicium

**Rapporteur**

**10. Yves Chriqui** – 16 Décembre 2004 Université Paris VI – Laboratoire Photonique et Nanostructures

Intégration monolithique sur silicium d'émetteurs de lumière à base de GaAs par épitaxie en phase vapeur aux organométalliques sur pseudo-substrat de Ge/Si

**rappoiteur**

**11. Frédéric de Sèze** – 08 Juillet 2005 Université Paris XI – Laboratoire Aimé Cotton

Vers l'enregistrement d'un signal quantique dans des ions de terre rare insérés en matrice cristalline

**Membre du jury**

**12. Christophe Couteau** – 12 Décembre 2005 Université Paris XI – Laboratoire Spectrométrie physique

Grenoble

Vers une source de photons uniques indiscernables produits par des boîtes quantiques II/VI

**Membre du jury**

**13. Béatrice Dagens** – 14 Décembre 2005 Université Paris XI – Thèse d'habilitation

Nouvelles fonctions optoélectroniques à base de laser et d'amplificateurs à semi-conducteurs : conception et caractérisation

**Président du jury**

- 14. Guillaume Pin** – 27 Février 2006 Université Aix-Marseille II– CEA-Leti  
Etude de procédés plasma basse énergie pour la préparation de surface de silicium et le dépôt chimique en phase vapeur d'hétérostructures Si/SiGe  
**Rapporteur**
- 15. Frédéric Bras** – 29 Mars 2006 Université Paris VI - IEF  
Dynamique des polarons dans les boîtes quantiques InAs/GaAs  
**Directeur de thèse**
- 16. Charles Cornet** – 27 Juin 2006 Insa de Rennes  
Propriétés électroniques, optiques et dynamiques de boîtes quantiques auto-organisées et couplées sur substrat InP  
**Rapporteur**
- 17. Vanessa Preisler** – 10 Juillet 2006 ENS- Paris VI  
Interaction porteur-phonons dans les boîtes quantiques InAs/GaAs : polarons électroniques et polarons excitoniques  
**Rapporteur**
- 18. Emmanuelle Peter** – 02 Octobre 2006 Université Paris Sud  
Couplage fort exciton-photon pour une boîte quantique semi-conductrice en microdisque  
**Président du jury**
- 19. Stéphane Laurent** – 08 Décembre 2006 Université Paris 6  
Cavité à bande interdite photonique bidimensionnelle et application à une source de photons uniques indiscernables  
**Rapporteur**
- 20. Antoine Salomon** – 24 Janvier 2007 Université Joseph Fourier Grenoble  
Cristaux photoniques bidimensionnels en SOI et leur couplage avec un miroir de Bragg  
**Rapporteur**
- 21. Xiang Li** – 9 Février 2007 Université Paris sud  
Composants à cristal photonique 2D et 2.5D contenant des boîtes quantiques GeSi sur silicium pour la nanophotonique proche infrarouge  
**Directeur de thèse**
- 22. Emilie Aubry** – 2 Juillet 2007 Université Paris 6  
Relaxation et décohérence de spins de porteurs localisés dans des nanostructures semi-conductrices 0D  
**Rapporteur**
- 23. Guillaume Baffou** – 28 Septembre 2007 Université Paris Sud XI  
Luminescence induite par microscopie à effet tunnel et étude des propriétés électroniques, chimiques et optiques de la surface de carbure de silicium 6H-SiC(0001) 3x3  
**Examinateur**
- 24. Salim Boutami** – 22 Octobre 2007 Ecole centrale de Lyon  
Microcavités optiques à base de cristaux photoniques membranaires  
**Président du jury**
- 25. Hélène Débregues-Sillard** – 19 Décembre 2007 Université Paris Sud  
Lasers accordables en longueur d'onde intégrés sur matériaux semi-conducteurs.  
**Examinateur**
- 26. Jacobo Esteban Munguia Cervantes** – 19 Mars 2008 INSA Lyon  
Etude par spectroscopie optique des propriétés physiques des couches nanométriques de Si contraint

**Rapporteur****27. Ghaya Baili**–20 Mai 2008 Université Paris Sud

Contribution à la réduction du bruit d'intensité relatif des lasers à semi-conducteurs pour des applications aux radars

**Examinateur****28. Thomas Grange**–25 septembre 2008 Université Paris VI-ENS

Relaxation et décohérence des polarons dans les boîtes quantiques de semi-conducteurs

**Rapporteur****29. Rémy Braive**–24 Novembre 2008 Université Paris VII

Contrôle de l'émission spontanée dans les cristaux photoniques

**Rapporteur****30. Julien Houel**–13 Février 2009 Université Paris Sud 11

Polarons de boîtes quantiques InAs/GaAs : microscopie et spectroscopie d'absorption de boîtes quantiques uniques et d'ensembles

**Directeur de thèse****31. Stefano Mazucco** – 16 Juin 2009 Université Paris-Sud 11

Mapping localized surface plasmons at the nanometer scale in complex-shaped sub-wavelength metallic nanoparticles

**Président du jury****32. Thi-Phuong Ngo** – 18 Janvier 2010 Université Paris-Sud 11

Cristaux photoniques sur silicium avec des îlots quantiques Ge/Si et du germanium pur

**Directeur de thèse****33. Sébastien Sauvage** – 31 Mars 2010 Université Paris-Sud 11

Transitions infrarouges d'électrons dans les boîtes quantiques de semi-conducteurs

**Habilitation à diriger les recherches****Examinateur****34. Alexandre Enderlin**– 29 Juin 2010 Université Paris 6

Contrôle cohérent des états électroniques d'une boîte quantique unique

**Rapporteur****35. Pierre Renucci** – 1 Juillet 2010 INSA Toulouse

Injection optique et électrique de spins dans des nanostructures semiconductrices

**Habilitation à diriger les recherches****Rapporteur****36. Julien Bouvier** – 07 Octobre 2010 – INSA Lyon

Etude des épitaxies sélectives des alliages SiGe(C) pour électrode de base des transistors bipolaires performants

**Rapporteur****37. Zheng Han** – 25 Novembre 2010 – Université Paris-sud

Vers le laser Raman à cristal photonique en filière silicium

**Directeur de thèse****38. Christophe Testelin** – 06 Décembre 2010 – Université Paris 6

Dynamique de spin dans des nanostructures semiconductrices

**HDR****Examinateur****39. Pascal Desfonds** – 14 Décembre 2010 – Université Paris 6

Interaction hyperfine spin du trou – spin des noyaux dans les boites quantiques d'InAs/GaAs  
**Rapporteur**

**40. Felix Kroeger** – 21 Décembre 2010 – Université Paris 11  
Stimulated Raman scattering in semiconductor nanostructures  
**Président**

**41. Yacine Halioua** – 28 Octobre 2011 – Université Paris Diderot (7)  
Study of hybrid III-V/Si photonic crystal lasers  
**Examinateur**

**42. Xavier Checoury** – 02 Décembre 2011 – Université Paris Sud 11  
HDR  
Cristaux photoniques : nouvelles applications pour la détection et l'émission  
**Examinateur**

**43. Perrine Berger** – 20 Février 2012 – Université Paris Sud 11  
Lumière lente et rapide dans les amplificateurs optiques à semi-conducteurs pour des applications en optique micro-onde et aux RADAR  
**Examinateur**

**44. David Elvira** – 17 Septembre 2012 – Université Paris Sud 11  
Source à boîtes quantiques semiconductrices pour la nanophotonique et l'information quantique aux longueurs d'onde des télécommunications.  
**Président du jury**

**45. Césaire Ndiaye** – 7 Novembre 2012 – Ecole centrale de Marseille  
Exaltation optique géante dans les filtres interférentiels : modélisation, optimisation et réalisation  
**Rapporteur**

**46. Laurent Haret** – 19 Décembre 2012 – Université Paris Sud  
Détecteur en silicium sur cristal photonique par absorption non linéaire à deux photons  
**Examinateur**

**47. Alfredo de Rossi** – 27 Mars 2013 – Université Paris Sud  
Nanophotonique non linéaire  
Habilitation à diriger les recherches  
**Examinateur**

**48. Malo de Kersauson** – 26 Juin 2013 – Université Paris Sud  
Vers un laser germanium dopé n et contraint en tension  
**Directeur de thèse**

**49. Christopher Baker** – 10 Octobre 2013 – Université Paris 7  
On-chip nano-optomechanical whispering gallery resonators  
**Rapporteur**

**50. Nicolas Cazier** – 13 Décembre 2013 – Université Paris Sud  
Etude d'optique non-linéaire d'ordre trois dans les cavités à cristaux photoniques en silicium : auto-oscillations GHz dues aux porteurs libres et diffusion Raman stimulée  
**Examinateur**

**51. Thi Kim Phuong Luong** – 24 Janvier 2014 – Université Aix Marseille  
Croissance épitaxiale de germanium contraint et fortement dopé de type n pour des applications en optoélectronique intégrée sur silicium  
**Président**

**52. Gennaro Picardi** – 22 Octobre 2014 – Université Paris Sud -HdR  
Nanoscale material characterization by combined Raman spectroscopy and scanning probe microscopes  
**Examinateur**

**53. Fabien Gaufillet** – 12 Novembre 2014 – Université Paris Sud  
Cristaux photoniques à gradient : dispositifs et applications  
**Président du jury**

**54. Abdelhamid Ghrib** – 8 décembre 2014 – Université Paris Sud  
Ingénierie de contrainte dans des cavités germanium : vers une application de laser intégré sur silicium  
**Examinateur**

**55. Mathias Prost** – 6 Mars 2015 – Université Paris Sud  
Injection électrique pour un laser en germanium constraint  
**Directeur de thèse**

**56. Sylvain Barbay** – 5 Juin 2015 – Université Paris Sud  
Nonlinear spatiotemporal dynamics in semiconductor microcavities - HdR  
**Président du jury**

**57. Foued Selmi** – 7 Septembre 2015 – Université Paris Sud  
Réponse excitable et propriétés neuromimétiques de micropiliers lasers à absorbant saturable  
**Président du jury**

**58. Kevin Guilloy** – 5 Juillet 2016 – Université Grenoble Alpes  
Germanium déformé pour l'émission de lumière  
**Rapporteur et président**

**59. Avishek Chowdury** – 26 Septembre 2016 – Université Paris-Saclay  
Mechanical nonlinear dynamics of a suspended photonic crystal membrane with integrated actuation  
**Président**

**60. Pierre Guillemé** – 8 Décembre 2016 – Université Rennes Bretagne  
Génération de second harmonique dans les microdisques de phosphure de gallium intégrés sur silicium  
**Rapporteur**

**61. Yijia Zeng** – 22 Mars 2017 – Université Paris-Saclay – Université Paris Sud  
Circuits photoniques III-nitride avec des cristaux photoniques et des microdisques  
**Directeur de thèse**

**62. Søren Roesgaard Nielsen** – 12 Mars 2018 – Université Aachen Danemark  
Light-emitting tin nanocrystals embedded in silicon  
**Examinateur**

**63. Moustafa El Kurdi –HdR** 31 Mai 2017 – Université Paris-Saclay – Université Paris Sud  
Les promesses du germanium pour la photonique silicium  
**Examinateur**

**64. Akhil Ajay** – 25 Septembre 2018 – Université Grenoble Alpes  
Nanofils de GaN/AlGaN pour les composants quantiques  
**Rapporteur**

**65. Quentin Ailloud** – 25 Octobre 2018 – Université Aix Marseille  
Composants dépolarisants  
**Président**

**66. Anas Elbaz** – 04 Avril 2019 – Université Paris Saclay

Sources lasers compatibles silicium à base de Ge et GeSn à bande interdite directe  
**Co-encadrant de thèse**

**67. Farsane Tabataba-Vakili** – 24 Septembre 2020 – Université Paris Saclay  
III-nitrides on silicon: a platform for integrated photonics from the ultraviolet to the near-infrared  
**Directeur de thèse**

**Prix l'Oréal -Unesco pour les femmes et la Science en 2018**  
**Prix Ecole doctorale de physique/ Axe thématique Physique Ondes et Matières** – Université Paris Saclay

**68. Myriam Bailly** – 29 Janvier 2021 – Université Paris Saclay  
Guides d'onde en semi-conducteurs pour la conversion de fréquence dans l'infrarouge  
**Rapporteur**

**69. Gabriel Marty** – Juin 2021 – Université Paris Saclay  
Four Wave Mixing in III-V semiconductor Photonic Crystal Cavities  
**Rapporteur**

## **Participations à des comités de programme de conférences**

**8<sup>ème</sup> Journées de la Matière Condensée** en Août 2002.

Organisation d'un mini-colloque intitulé "nanostructures et nanophysique silicium" Co-organisation avec Noël Magnéa

**EMRS 2002 Strasbourg**

symposium "Silicon-based optoelectronic : advances and future perspectives"

**2<sup>nd</sup> international Group IV photonics**

Anvers 21-23 Septembre 2005

**ISTDM 2006**

3rd international SiGe Technology and Device Meeting

Princeton 14-16 Mai 2006

**Third international Conférence on Group IV photonics**

Ottawa Septembre 2006

**JNMO 2008**

L'ile d'Oléron, 6-9 Juin 2008

**JNMO 2010**

Les Issambres, 28/09-01/10 2010

**JNMO 2013**

Evian, 24-27 Mai 2013

**EMRS 2014 Fall meeting**

**Symposium : Alternative semiconductor integration in Si microelectronics**

Varsovie, 15-19 Septembre 2014

**JNMO 2016**

Les Issambres, 30 Mai - 1<sup>er</sup> Juin 2016

**Nanop 2016 - Optics at the frontiers**

**Nanophotonics and micro-nano-optics**

Paris, 7-9 décembre 2016

**JNMO 2018**

Agay, 13 Juin - 15 Juin 2018

**ICPS 2018**

Montpellier, 29 Juillet – 3 août 2018

**JNMO 2020**

Sète, 2-5 Juin 2020 - Annulé

## **Organisation d'écoles**

**Ecole d'été sur le thème de l'information quantique.**

“Quantum Logic and Communication” Cargèse du 16 au 28 Août 2004.

Organisateurs : Izo Abram, Philippe Grangier, Philippe Boucaud

**Ecole résidentielle C'Nano - co-organisateur**

Session 2010  
Session 2011

## **Organisation de conférences**

### **JNMO 2010.**

Organisateurs

Philippe Boucaud, Sébastien Sauvage, Jean-Luc Pelouard, Ulf Gennser.

Organisation d'ateliers

### **GdR "Information et Communication Quantique"**

Journées du 17-18 Mai 2001 Orsay – co-organisation J. P. Poizat

6 - 7 Juin 2002 Grenoble. Information quantique et matière condensée  
co-organisation J. P. Poizat

### **Action spécifique STIC "Boîtes quantiques pour les télécommunications optiques"**

24 Mai 2002 – Rennes

co-organisation avec A. Le Corre

### **Journée Boîtes quantiques (JBQ) – LPN Juin 2003**

Co-organisation avec A. Lemaître – 130 participants

### **Journée C'Nano Thématische NPIQ "Nanophotonique et information quantique"**

Amphithéâtre Lehmann Bâtiment 200 Université Paris Sud

3 Mai 2007 – 60 participants

### **First Sandie workshop on intersublevel studies in self-assembled semiconductor quantum dots**

Carré des Sciences, Ministère de la Recherche, Paris

2-3 Avril 2008 – 25 participants

### **Journée C'nano nanosciences et énergie**

23 Octobre 2012

Porte de Versailles Paris

### **Journée Boîtes quantiques 2013**

Université Pierre et Marie Curie

Juin 2013

## **Comités de sélection**

Pr 28ème section, Université Paris 6, Institut des Nanosciences de Paris, 2009  
Pr 63ème section, INSA Lyon, 2010  
Pr 28-29 section, université Pierre et Marie Curie 2010  
Pr 28ème section, université Pierre et Marie Curie 2011  
Pr 63ème section, université Paris Sud 2011  
Pr 63ème section, Institut d'Optique 2012  
PR 28ème-30 section université Paris 6 2013  
PR 28ème (n°4167) Université Paris 6 2013  
PR 28ème université Paris 6 2013  
MCF 63ème université Paris Sud 2013  
Pr 63ème section Paris Sud 2015  
Jury régional Examens dossiers Bap B DR20 2018  
PR 28-29-30-34 Université Côte d'Azur 2019  
MC 63-30 Université Côte d'Azur 2019  
Jury régional Examens dossiers Bap E DR20 2019  
Jury régional Examens dossiers Bap J DR20 2020  
Jury poste IR n°17 Bap B CRHEA – 2020  
Poste MC 28-63 section UCA - Matériaux 2D – 2021 – Vice-président  
Poste Pr – Section 28 - UCA - 2021

## **Expertises et revues**

ANR PNANO 2009 Juin 2009 - comité de programme  
Revue projets Starting Grant investigator SIRG Irlande 2009  
Revue projets Principal investigator Irlande 2010  
ANR PNANO 2010 22-24 Novembre 2010 – Revue d'avancement et clôture de projets Pnano  
AERES 2010 FOTON 30 Novembre – 1er Décembre 2010  
Revue à mi-parcours projets ANR-P2N 2009, 22-23 Novembre 2011  
Revue projets Starting Grant investigator SIRG Irlande 2011  
Revue projets Science Foundation Ireland (Starting investigator, career development award) SIRG  
Irlande 2014  
Evaluation of P. Balling (Danemark) – full professorship – Aarhus university – May 2014  
Revue projet mi-parcours Science Foundation Ireland (Starting investigator, - Ian O'Driscoll SIRG  
Irlande Décembre 2014)  
Projets ANR 2015 1<sup>er</sup> tour, 25 revues  
Projets ANR 2015 -proposition complète – 1 revue  
Expertise ERC 2015  
Expertise projet Dept of Energy – USA 2016  
Expertise Science Foundation Ireland – Career Development Award – 7 projets  
Projets ANR 2016-1er tour – 20 revues  
Expertise projet SNF 2016 (Suisse)  
Projets ANR 2016 proposition complète – 3 revues  
Projets ANR 2017 : Lecteur pour programme PIRE franco-américain  
Projets ANR 2017 : Vice président CE 24 (15 évaluations 1<sup>er</sup> tour, 14 évaluations second tour) –  
Réunions de bureau + sessions plénières.  
Comité de sélection Science Foundation Ireland – Career development award, Dublin 26 Septembre  
2017 – 8 projets  
Fondation Nanosciences Grenoble 2017 – 1 projet  
Projets ANR 2018 : Vice président CE 24 (17 évaluations 1<sup>er</sup> tour, 8 évaluations second tour) –  
Réunions de bureau + sessions plénières.  
Science Foundation Ireland, 17 Septembre 2018, Research infrastructure, 12 projets  
Projets ANR 2019 : Vice président CE 24 (15 évaluations 1<sup>er</sup> tour, 10 évaluations second tour) –  
Réunions de bureau + sessions plénières.  
HCERES – Vice-Président CEA Leti Novembre 2019 -Département DTSI/DPFT (488 personnes)  
Projet Sesame 2020 région Ile de France  
Projet de master Septembre 2020 – Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne -Suisse  
Projets Science Foundation Ireland Pathway – Septembre 2021  
Projets Science Foundation Ireland Infrastructure – Septembre 2021

## **Comités de pilotage**

DIM Nano-K 2012-2015

Labex Ganex depuis 2018

Comité de pilotage CRHEA-Riber-Aledia depuis 2019

Membre du comité de pilotage EUR SPECTRUM de l'UCA « Physical Sciences and Engineering »

Membre du comité scientifique du L2N (Light Nanomaterials, nanotechnologies)

## **Conseils de laboratoire**

IEF : 1997-2000 membre élu  
IEF 2000-2010 : membre nommé  
CRHEA : 2018- membre de droit

## **MONOGRAPHIE**

**"L'onde scélérate"**

Philippe Boucaud

ISBN-13 : 979-1035939502

Publication en 2020 – 270 pages en tout – 147 pages pour L'onde scélérate

<https://www.bookelis.com/biographies/40719-C-est-quoi-ta-couleur-preferee-L-onde-scelerate.html>

[https://www.amazon.fr/Cest-couleur-pr%C3%A9f%C3%A9e-Londe-sc%C3%A9r%C3%A9ate/dp/B087H8TFYR/ref=sr\\_1\\_4?dchild=1&qid=1588603359&refinements=p\\_27%3APhilippe+Boucaud&s=books&sr=1-4](https://www.amazon.fr/Cest-couleur-pr%C3%A9f%C3%A9e-Londe-sc%C3%A9r%C3%A9ate/dp/B087H8TFYR/ref=sr_1_4?dchild=1&qid=1588603359&refinements=p_27%3APhilippe+Boucaud&s=books&sr=1-4)

<https://www.decitre.fr/livres/c-est-quoi-ta-couleur-preferee-l-onde-scelerate-9791035939502.html>

## **ROMAN**

**2042**

Philippe Boucaud

200 pages

En cours de publication