



# Coherent

Superior reliability & performance

Quelques publications :

• **Les lasers femtosecondes accordables font vibrer les nanostructures**

Article de David Armstrong et Jean-Luc Tapié paru dans Photonics n° 34 (mars-avril 2008).

[Consulter l'article](#)

Coherent France  
Parc Technopolis  
3 Avenue du Canada  
Bâtiment Zeta  
91978 Courtabouff Cedex  
Tel. +33 1 80 38 10 00  
Fax +33 1 80 38 10 01  
E-mail: [coherent.france@coherent.com](mailto:coherent.france@coherent.com)

[Voir cette page en ligne.](#)