



# 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  
Domaine Technologique de Saclay  
Bâtiment Azur  
4 rue René Razel  
Tel. +33 1 69 85 51 45  
Fax +33 1 69 85 51 46  
E-mail: [coherent.france@coherent.com](mailto:coherent.france@coherent.com)

[Voir cette page en ligne.](#)