

## L'INRIA ouvre trois nouveaux centres de recherche au 1<sup>er</sup> janvier 2008

*Quarante ans après sa création, l'INRIA poursuit sa stratégie de développement et d'implantation régionale au service de la compétitivité et de l'innovation en STIC. Au 1<sup>er</sup> janvier 2008, l'Institut s'est doté de trois nouveaux centres de recherche sur les sites de **Bordeaux, Lille et Saclay**, initialement « incubés » au sein de l'INRIA Futurs.*

*C'est désormais huit entités régionales qui composent l'institut dans sa globalité. La création de ces centres de recherche INRIA s'inscrit dans le cadre du Plan stratégique 2008-2012, décrivant les priorités scientifiques de l'Institut et ses orientations stratégiques pour les quatre années à venir.*

### **INRIA Bordeaux – Sud-Ouest : un centre de recherche collaborant avec le pôle Aerospace Valley**

Le [centre de recherche INRIA Bordeaux – Sud-Ouest](#) sera inauguré le 17 janvier 2008 sur le campus de l'Université Bordeaux 1. A cette occasion, le protocole de coopération entre la Région Aquitaine et l'INRIA sera signé par Alain Rousset, Président du Conseil Régional d'Aquitaine, et Michel Cosnard, PDG de l'INRIA. Le centre de recherche INRIA Bordeaux – Sud-Ouest regroupe dès à présent 14 équipes de recherche développant des partenariats forts avec les universités et grandes écoles aquitaines et collaborant étroitement avec des laboratoires du CNRS : l'IMB et le LaBRI, à Bordeaux, le LMA et le MIGP, à Pau.

Son implantation locale est vivement soutenue par la Région Aquitaine au travers du contrat de projets Etat-région (CPER) et par une convention de coopération spécifique. Le centre mène avec de nombreux industriels une politique ambitieuse d'innovation et de transfert, plus particulièrement dans le cadre du pôle de compétitivité mondial Aerospace Valley.

--> <http://www.inria.fr/bordeaux>

### **Le centre de recherche INRIA Saclay – Île-de-France au cœur de l'activité scientifique du plateau de Saclay**

Le [centre de recherche INRIA Saclay – Île-de-France](#) fort de ses 360 personnes et 24 équipes de recherche toutes en partenariat – CNRS, Université Paris-Sud, École polytechnique, École normale supérieure de Cachan, École centrale de Paris – participe à la grande dynamique scientifique du plateau de Saclay. Ces partenariats s'amplifient dans le cadre de Digiteo, RTRA à très forte visibilité internationale.

Recherche et innovation trouvent aussi leur essor dans une relation privilégiée avec le CEA (Neurospin), dans le centre de recherche commun INRIA /Microsoft Research et dans le pôle de compétitivité System@tic Paris-Région où les équipes de recherche du centre sont impliquées. Le centre de recherche INRIA Saclay – Île-de-France veut être un acteur structurant de ce grand territoire destiné à devenir un pôle scientifique mondial.

--> <http://www.inria.fr/saclay>

### **Le centre de recherche INRIA Lille – Nord Europe : une dimension européenne affirmée**

Le [centre de recherche INRIA Lille – Nord Europe](#) regroupe dès sa création 10 équipes de recherche en partenariat avec les Universités de Lille 1 et de Lille 3, l'École Centrale de Lille et le CNRS, à travers les laboratoires LIFL, LAGIS et Painlevé. Il contribue au développement de la région à travers les pôles de compétitivité, notamment le pôle industries du commerce. Le centre s'est installé depuis le printemps 2007 dans un bâtiment de 4000 m<sup>2</sup> acquis grâce à l'aide des collectivités territoriales et des fonds européens. Ce bâtiment sera inauguré au printemps en même temps que le centre de

recherche, et une convention cadre ambitieuse vient d'être renouvelée avec le Conseil Régional du Nord – Pas de Calais. Fort de ces soutiens, le centre de recherche INRIA Lille – Nord Europe renforcera ses actions de transfert et d'innovation et impulsera de nouveaux projets et de nouveaux partenariats où la dimension nord européenne sera omniprésente.

--> <http://www.inria.fr/lille>

#### A propos de l'INRIA

L'Institut national de recherche en informatique et en automatique est le seul institut public français entièrement dédié à la recherche en sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC). Il accueille au sein de huit centres de recherche implantés dans toute la France, 3 700 personnes, dont 2 900 scientifiques. Avec un budget de 162 M€ HT, dont 20 % de ressources propres, l'INRIA joue un rôle déterminant dans les domaines suivants : « réseaux, télécoms et multimédia », « systèmes et logiciels complexes » et « modélisation, simulation et visualisation ». Il développe des collaborations avec le monde économique à travers des partenariats industriels stratégiques, le montage de consortiums ouverts et la création d'entreprises (80 créations en 20 ans) notamment au travers de sa filiale INRIA-Transfert, promoteur de quatre fonds d'amorçage

Pour en savoir plus : <http://www.inria.fr>.

#### **Contactez-nous :**

[Clémentine Duguay](#) / [Matthias Le Fur](#)  
Lowe Stratéus pour l'INRIA  
Tél. : 01 40 41 56 11/ 66  
[clementine.duguay@lowestratous.com](mailto:clementine.duguay@lowestratous.com)  
[matthias.le-fur@lowestratous.com](mailto:matthias.le-fur@lowestratous.com)

[Vincent Coronini](#)  
INRIA  
Tél. : 01 39 63 57 29  
[vincent.coronini@inria.fr](mailto:vincent.coronini@inria.fr)