



## Inria Sophia, trente ans d'innovations numériques

Acteur emblématique de la technopole, le centre Inria (Institut national de recherche en informatique et en automatique) de Sophia Antipolis-Méditerranée a célébré ses 30 ans d'existence. Trois décennies d'innovations majeures dans l'internet du futur, la modélisation mathématique, la simulation, la médecine et la biologie numériques, la robotique d'assistance pour le maintien à domicile, la gestion des données massives, la programmation.

Des domaines d'expertise pointus avec des chercheurs de renom, dont

beaucoup se sont distingués, à l'image d'Yves Bertot, qui a reçu en 2014 l'équivalent du prix Nobel du logiciel. De Nicholas Ayache, titulaire 2013-2014 de la Chaire d'informatique et sciences numériques au Collège de France. Ou encore de Rachid Deriche, Grand Prix EADS 2013 de l'Académie des sciences.

### Impact sur l'écosystème local

Un véritable catalyseur de talents scientifiques qui a également impacté le monde industriel et l'écosystème azuréen, notamment par le

biais de son directeur depuis 2006, Gérard Giraudon. Membre fondateur de l'incubateur Paca-Est, du pôle Solutions communicantes sécurisées, de l'association des acteurs du numérique Telecom Valley et du Club des dirigeants de Sophia, ce dernier a confirmé le rôle d'Inria Sophia en tant qu'acteur majeur en matière de transfert des technologies. Le centre est, en effet, à l'origine de dix-neuf sociétés *spin-off* et de nombreuses technologies phares qui ont permis la création d'emplois et de richesses sur le territoire.

F. B.

## L'Inria en quelques dates

- **1984** : inauguration officielle par Laurent Fabius, alors ministre de l'Industrie et de la Recherche. Quarante chercheurs à l'époque, plus de six cent cinquante aujourd'hui.
- **1987** : création de la première start-up Inria, llog.
- **1988** : première liaison internet de la France vers les États-Unis depuis le site d'Inria à Sophia.
- **2001** : l'Inria est membre fondateur de l'incubateur Paca-Est.
- **2004** : les Cybercars sur le port

d'Antibes, première expérimentation grandeur réelle de nouveaux véhicules urbains entièrement automatisés.

- **2009** : création de deux masters internationaux de l'Université Nice-Sophia Antipolis.
- **2010** : première équipe Inria avec une université européenne (Bologne).
- **2011** : évaluation par l'Aeres du centre, noté A+.
- **2012** : ouverture du campus SophiaTech (membre fondateur : UNS, [Eurecom](#) et Inria).