



# Le modèle des “clusters”

## LA PREMIÈRE TECHNOPOLE D'EUROPE

Pôle de compétitivité avant l'heure, Sophia Antipolis constitue une communauté multiculturelle et pluridisciplinaire largement orientée vers les secteurs d'activités innovants et les métiers les plus valorisants des prochaines décennies, en prise directe avec l'économie de la connaissance.

Pôle géostratégique mondial, Sophia Antipolis est une réalisation environnementale exceptionnelle sur 2400 hectares où se marient harmonieusement espaces verts protégés, lieux de loisirs et de vie et centres d'activités économiques.

Le volume annuel moyen d'implantations d'entreprises fait de Sophia Antipolis la 1<sup>ère</sup> réponse en France pour localiser une

activité technologique. Les meilleurs spécialistes mondiaux y trouvent un cadre de travail épanouissant et une qualité de vie exceptionnelle favorisant créativité et productivité.

**Multinationales, PME innovantes et start-ups à fort contenu technologique** forment à Sophia Antipolis une communauté de talents où sont représentées plus de 70 nationalités.

## DES TALENTS AU SERVICE DES TECHNOLOGIES DU FUTUR

**Cette extraordinaire richesse humaine**, associée au dynamisme des réseaux professionnels, encourage les synergies et le mariage de disciplines technologiques et scientifiques.

**La présence de nombreux instituts de formation et centres d'enseignement supérieur** viennent renforcer les synergies entre entités de recherche universitaires et entreprises au travers de **partenariats technologiques**. Leurs programmes sont axés sur les besoins des entreprises et des marchés émergents, créant ainsi un vivier de managers, ingénieurs et développeurs de haut niveau. **De nouvelles start-up naissent** régulièrement de l'essaimage de laboratoires, d'écoles et d'entreprises.

## CHIFFRES CLÉS

- ▶ **1 414 ENTREPRISES**, dont 40% ont une activité de R&D
- ▶ **30 000 EMPLOIS** dont 54% de cadres
- ▶ **5 000 ÉTUDIANTS**
- ▶ **4 000 CHERCHEURS** du secteur public
- ▶ **PRÈS DE 140 ENTREPRISES À CAPITAUX ÉTRANGERS SONT IMPLANTÉES À SOPHIA ANTIPOLIS**, représentant 11% des entreprises de la technopole et 25% des emplois





## UN ENVIRONNEMENT STIMULANT POUR LA RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Aujourd'hui Sophia Antipolis se place en tête des hauts-lieux de la R&D en Europe et confirme son attractivité pour les entreprises et les centres de recherche dans les domaines des technologies de l'information, des sciences du vivant, des sciences de l'environnement et de la chimie fine. La technopole accueille 8 pôles de compétitivité, concentrant sur un même territoire un panel d'expertises unique en Europe, aux côtés des grands organismes de recherche publiques tels que le CNRS, l'INRIA, l'INRA et l'INSERM.

## UN DÉVELOPPEMENT PLANIFIÉ

Sophia Antipolis poursuit son expansion et se classe dans le trio de tête des technopoles d'Europe pour son potentiel de développement avec 700 000 m<sup>2</sup> de constructibilité, à ajouter aux 1 200 000 m<sup>2</sup> de bureaux,

laboratoires et logements déjà bâtis. A terme, le développement de Sophia Antipolis intégrera la densification des quartiers actuels avec l'aménagement de centres d'activités fondés sur les nouveaux concepts de l'urbanité (mobilité, respect de l'environnement, traitement paysager, infrastructures de transports publics en site propre).

## UN EFFET ACCÉLÉRATEUR POUR DES PROGRAMMES INTERNATIONAUX

Sophia Antipolis offre un accès privilégié à des programmes technologiques de tout premier plan tels que Galileo et ITER.

Le campus STIC (Sciences et technologies) vise à regrouper, dès la rentrée 2010, les forces académiques et entrepreneuriales du secteur TIC selon le modèle des campus anglo-saxons. Ce pôle de recherche et d'enseignement supérieur, principalement dédié à trois disciplines -réseaux, bio-informatique et calcul scientifique- a pour ambition d'être le laboratoire des applications TIC du 3<sup>ème</sup> millénaire.

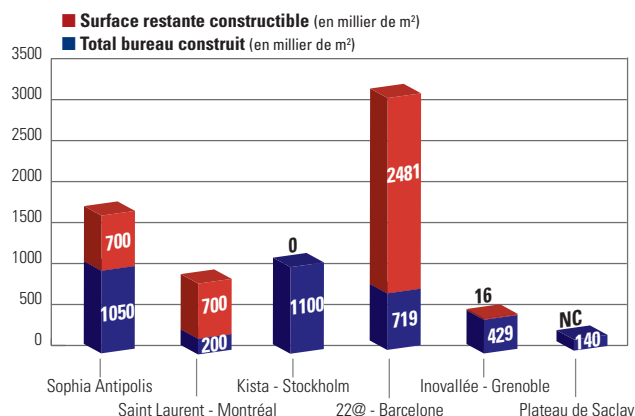
## CHIFFRES CLÉS

▶ AVEC 13 100 SALARIÉS, les technologies de l'information représentent 45% DES EMPLOIS ET 20% DES ENTREPRISES DE LA TECHNOPOLE

## Le Campus STIC :

- ▶ 40 millions d'€ d'investissement
- ▶ 15 000 m<sup>2</sup>
- ▶ 6 000 étudiants
- ▶ 1 000 chercheurs
- ▶ Un pôle de formation de haut niveau : UNSA, Eurécom/GET, Polytech, IUT.

## Constructibilité des sites en 2006



## Evolution du nombre d'entreprises et d'emplois de 1960 à 2007

