

## UNE CONCENTRATION SCIENTIFIQUE REMARQUABLE EN EUROPE DANS LES DOMAINES :

### AGRICULTURE



27

organismes de recherche  
et d'enseignement supérieur



8

campus

### ALIMENTATION



2,700

chercheurs  
et enseignants-chercheurs



10,000

personnes impliquées au total

### BIODIVERSITÉ



74

unités de recherche interinstitutionnelles  
et interdisciplinaires



35

infrastructures de recherche ouvertes

### ENVIRONNEMENT



5,000

étudiants français  
et internationaux



150

parcours de formation

## Un large éventail de compétences et de disciplines

Agronomie   Ecologie   Biologie   Mathématiques et informatique  
Sciences et ingénierie de l'Environnement   Sciences Sociales

## Une plate-forme collective internationale tournée vers la Méditerranée et les régions tropicales

- Des organisations d'enseignement supérieur et de recherche, françaises et internationales, dédiées à la coopération, des laboratoires étrangers (Argentine, Australie, Brésil, États-Unis d'Amérique, Malaisie), le siège du CGIAR System Management Office et de l'Initiative internationale 4 pour 1000,
- Un réseau de **300** chercheurs français basés dans **50** pays des zones méditerranéennes et tropicales,
- **1000** chercheurs internationaux accueillis chaque année,
- **64%** des articles scientifiques sont co-publiés avec au moins un partenaire étranger.

(Source web of Science / 2008-2013).

## L'ASSOCIATION AGROPOLIS INTERNATIONAL :

Une interface créée en 1986 entre la communauté scientifique régionale et les acteurs du développement économique, la société civile, les collectivités territoriales pour :

- ▶ Promouvoir les compétences de la communauté scientifique,
- ▶ Accroître sa visibilité internationale,
- ▶ Faciliter le dialogue et l'échange d'information entre acteurs académiques, politiques, économiques et citoyens,
- ▶ Soutenir les initiatives, projets et évènements collectifs.

49 membres et partenaires au sein d'Agropolis International

