

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.

53 membres et partenaires au sein d'Agropolis International

