

# **Une composante *Sciences et Ingénierie* *pour l'Agriculture, l'Alimentation et* *l'Environnement* au sein du projet *Saclay***

**AG Toulouse Agri Campus 21/10/2011**



ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

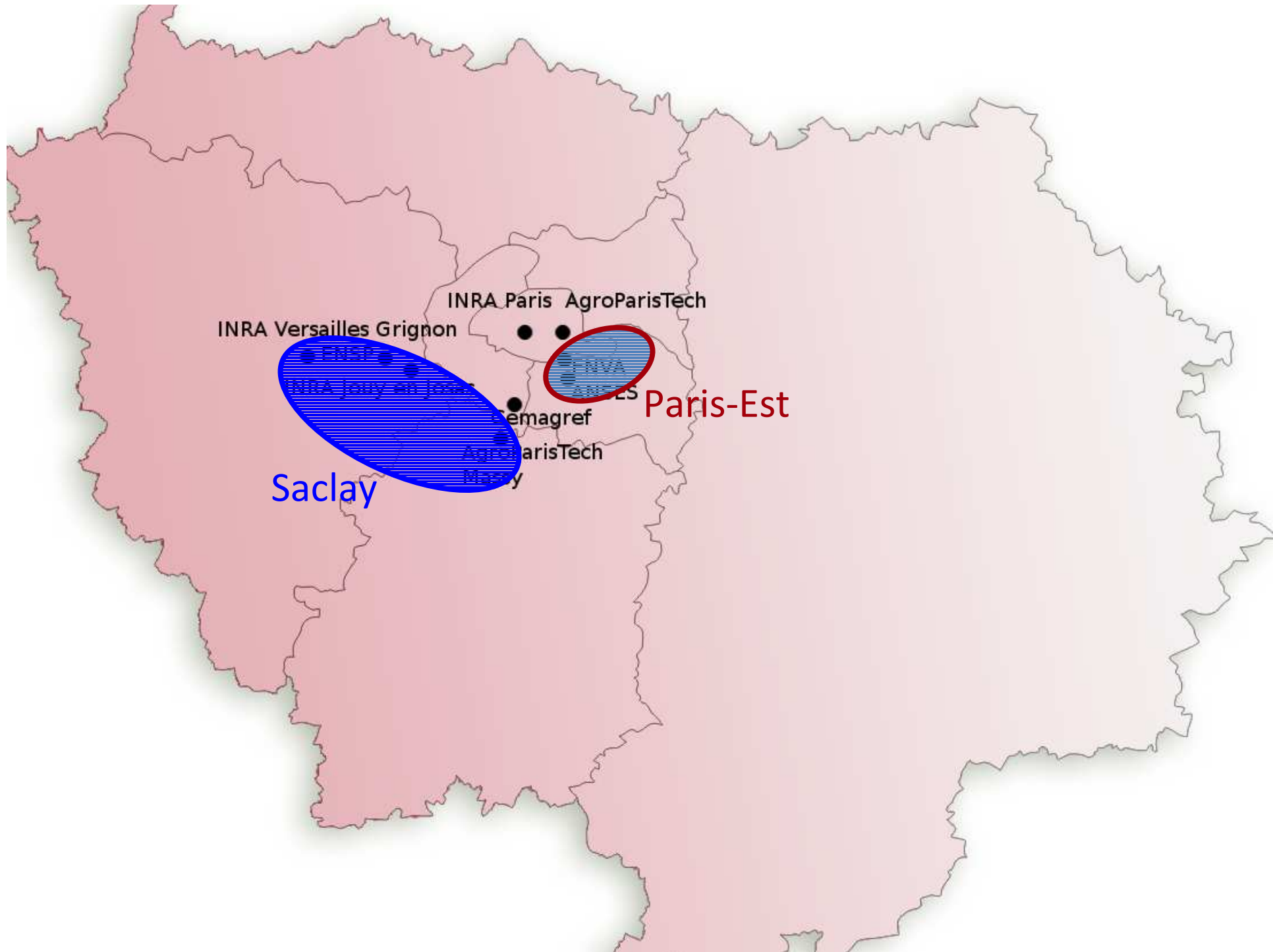
**INRA**

# Quelques points de repère

- ❑ Un pôle de compétences du MAAPRAT fonctionnel depuis 2007 (AgroParisTech, ANSES, Cemagref, ENVA, ENSP, INRA)
  - 1200 C et EC
  - 2200 étudiants
  - 400 doctorants (et 1 ED)
- ❑ Un DIM *Agrosciences, Territoires, Ecologie, Alimentation* labellisé en 2008, relabellisé en 2011 (les mêmes + P11 + MNHN + Arvalis + ITAB)
- ❑ Saclay : un projet en germe depuis des décennies, mais une impulsion récente
  - d'abord dans le cadre d'une politique d'aménagement du territoire (OIN, 2006)
  - ensuite et en même temps dans le cadre d'une politique de restructuration de ES – R (plan Campus, IA – Grand Paris)

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

INRA



INRA Versailles Grignon

INRA Paris AgroParisTech

INRA Paris Saclay  
INRA Jouy en Josas  
Cemagref  
AgroParisTech  
Masny

INRA Paris Saclay

Paris-Est

Saclay

# Processus de montage / 1

FCS Digitéo – Triangle  $\phi$



FCS Campus P-S

OIN

Plan  
Campus

Invest.  
d'avenir

IDEX

Pôle STVE

Opérations  
struct.

Schémas  
de  
Centre

Doc d'Or

Axe SIVAAE

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

INRA

# Processus de montage / 2

- ❑ Une présence institutionnelle dès le début dans le cercle des discussions des chefs d'établissement
- ❑ Une légitimité liée à
  - Une politique scientifique explicite et reconnue
  - Un projet scientifique et immobilier porté avec APT (complémentarité Formation – Recherche)
- ❑ Un effort d'animation commun
  - groupe SIVAAE inter-organismes
  - comité de pilotage en visioconférence tous les 15 jours
- ❑ IDEX2 : groupe projet et co-animation du groupe Biologie - Chimie

# La stratégie

- ❑ Commune AgroParisTech – INRA : créer au sein du dispositif un pôle thématique RFDI dédié à Alimentation, Environnement et Agriculture
- ❑ Trois axes thématiques
  - *Agriculture et environnement : productions, filières et territoires*
  - *Alimentation, nutrition, santé*
  - *Biologie intégrative et ingénierie du vivant*

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

INRA