

# UMR 1048 - Sciences pour l'action et le développement - activités, produits, territoires (SAD-APT)

## TUTELLES



## ÉTABLISSEMENTS ASSOCIÉS

Bordeaux Sciences Agro

## RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Emmanuel RAYNAUD

## EMPLACEMENT

**Région :** Île-de-France (Grignon, Paris)

**Site universitaire :** Université Paris-Saclay

**Adresse :**  
AgroParisTech - 16 rue Claude Bernard - F-75005 Paris

Résolument interdisciplinaires, les travaux de l'unité Sad-Apt traitent de questions de recherche complexes sur les dynamiques des systèmes socio-techniques et des systèmes socio-écologiques liées aux transformations des mondes et des espaces agricoles et ruraux. Ces travaux s'appuient de façon préférentielle sur des projets de recherche en partenariat, en association avec les acteurs et organisations des filières agricoles et des territoires. Produisant des connaissances scientifiques fondamentales et appliquées, l'unité s'intéresse à des problématiques de recherche ancrées dans les questions vives des sociétés :

- contradictions et complémentarités d'usages des espaces et des ressources ;
- expression des fonctions multiples aujourd'hui attribuées à l'agriculture dans les pratiques, les systèmes d'activité, les organisations ;
- impératifs d'ordre environnemental, sanitaire ou culturel pesant tant sur les façons de produire que sur l'innovation dans le secteur agricole...

L'unité est structurée en quatre équipes de recherche pluridisciplinaires.

- Agricultures Urbaines
- Approche Intégrée du Développement Durable et Agriculture : connaissances, conseil, politiques publiques (AIDDA)
- Concilier Environnement et Productions dans les Territoires agricoles et les Supply Chains (CONCEPTS)
- Proximités

**Site web unité :** <https://www6.versailles-grignon.inra.fr/sadapt/>

## Chiffres-clés :

Nombre de personnels permanents dans l'unité : 59

## ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

## ABIES

**ED 581 - Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé**

**Site web :** <http://www.agroparistech.fr/abies/>

**Établissements co-accrédités :** Agreenium, Université Paris-Saclay, Université Paris-Est, Université de Reims Champagne-Ardenne

**Directeur :** [Alexandre PÉRY](#)