

Fiche mise à jour le 18/12/2014 ■

200516934P : PISC Physiologie de l'Insecte : Signalisation et Communication - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : INRA Centre de Versailles Route de Saint Cyr 78026 VERSAILLES CEDEX

Site : <http://www-physiologie-insecte.versailles.inra.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) : non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: sylvia.anton@versailles.inra.fr

Année de création :2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2005

Etablissements ■

PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie

test

Paris 6

**Etablissement
référent**

Image not found or type unknown

(UMR_A
1272)

(établissement
tutelle à partir
de 2005)

INRA -

Institut
national de la
recherche en
agronomie

test

Image not found or type unknown

(UMR 1272)

(établissement
tutelle à partir
de 2005)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris
- Libelle(s) de structure
 - 29/06/2010 : PISC
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Sylvia ANTON (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Patrick PORCHERON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 29/06/2010 : **UMR_A 1272**
PARIS 6 - Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (UMR_A 1272) (**Établissement fermé depuis le 31/12/2017**)
- 29/06/2010 : **UMR 1272**
INRA - Institut national de la recherche en agronomie (UMR 1272) (**Établissement fermé depuis le 31/12/2019**)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2012 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards