



**HAL**  
open science

# Origines développementales de la santé et des maladies et conséquences en élevage

Pascale Chavatte-Palmer

► **To cite this version:**

Pascale Chavatte-Palmer. Origines développementales de la santé et des maladies et conséquences en élevage. Journée des Doctorants 2017 DIM ASTREA, Domaine d'Intérêt Majeur Agrosociétés, Ecologie des Territoires et Alimentation (DIM ASTREA). FRA., Mar 2017, Paris, France. hal-01605201

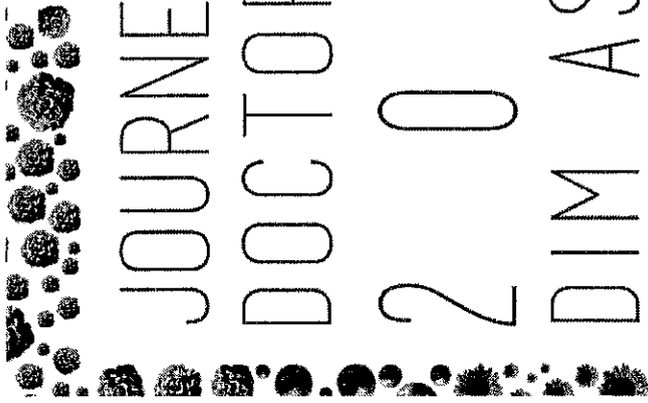
**HAL Id: hal-01605201**

**<https://hal.science/hal-01605201>**

Submitted on 4 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# JOURNÉE DES DOCTORANTS 2017 DIM ASTREA

**Le vendredi 31 mars 2017**  
à l'Académie d'agriculture,  
18 rue Bellechasse Paris 7e



Agrosciences • Écologie des Territoires • Alimentation



• **8h30-9h00** Accueil / Café

• **9h00-9h30** Introduction

Michel CANDAU et Michel-Claude GIRARD,  
membres de l'Académie d'Agriculture de France  
et Christine AUBRY et Catherine BONAZZI,  
co-coordinatrices du DIM ASTREA.

• **9h30-10h30**

**Axe 1 : Quels services éco-systémiques et environne-  
mentaux des agricultures au sein d'une mégapole ?**

• **9h30-10h** « Flore des villes et flore des champs ».

Gabrielle MARTIN. Thèse 2015-2018 dirigée par  
Emmanuelle PORCHER et Nathalie MACHON  
(UMR CESCO - CNRS/MNHN/UPMC).

• **10h-10h30** : « Concilier le développement urbain et  
agricole avec la conservation de la biodiversité :  
anticipation de l'empreinte des activités anthropiques  
sur la biodiversité par une approche fonctionnelle  
et multi-trophique ».

Claire LOREL. Thèse 2015-2018 dirigée par Emmanuelle  
PORCHER (UMR CESCO - CNRS/MNHN/UPMC).

• **10h30 -10h45** Pause / Café

• **10h45-11h45**

**Axe 2 : Quels rôles pour les agricultures  
dans l'aménagement soutenable d'une mégapole ?**

• **10h45-11h15** « Entre politiques publiques multi-cibles  
et tensions sur les ressources en « terre » et « eau » :  
compatibilité entre biomasse agricole à finalité  
énergétique et changement climatique : analyse à  
l'échelle régionale ».

Ancuta ISBASOIU. Thèse 2015-2018 dirigée par Pierre-Alain  
JAYET (UMR Economie Publique - INRA/AgroParisTech).

• **11h15-11h45** « Pratiques agricoles à Montreuil et  
Déroit : résister en habitant ».

Elsa BERNOT. Thèse 2013-2016 dirigée par Marie-Vic Ozouf-  
Marignier (Centre EHESR CRH, laboratoire GGH-Terres).

• **11h45-12h30** Conférence

« Origines développementales de la santé et  
des maladies et conséquences en élevage »

Docteur Pascale CHAVATTE-PALMER UMR Biologie du  
Développement et Reproduction (UMR 1198 - INRA/ENVA)

• **12h30-13h30** Déjeuner (buffet) et

exposition de posters

• **13h30-14h30**

**Axe 4 : Quelle évolution des systèmes  
de production, des organisations et des produits  
pour développer durabilité et compétitivité  
du secteur de l'alimentation ?**

• **13h30-14h00** « Mécanismes impliqués dans  
la bioprotection de la culture de champignons de Paris  
(*Agaricus bisporus*) par les biofilms de *Bacillus subtilis* ».

Caroline PANDIN. Thèse 2015-2018 dirigée par  
Romain BRIANDET (UMR MICALLIS - INRA/AgroParisTech).

• **14h00-14h30** « Modélisation des transferts  
(thermiques-hydrauliques) et des évolutions microbio-  
logiques pour la maîtrise de la sécurité sanitaire avec  
prise en compte des variabilités dans la chaîne du froid :  
application à la filière viande ».

Mouna MERAI. Thèse 2015-2018 dirigée  
par Onrawee LAGUERRE (UR GPAN - Irstea).

• **14h30-14h45** Pause / Café

• **14h45-15h30** Conférence « Biodiversité et durabilité »  
Professeur Pierre-Henri GOUYON, MNHN, AgroParisTech  
et Sciences Po, Institut de Systématique, Évolution,  
Biodiversité – MNHN/CNRS, UMR 7205

• **15h30-15h45** Clôture

Le DIM ASTREA a été labellisé DIM  
par la Région IDF pour la période 2012-2016