



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 Agrosciences, 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 MICALIS - 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