



Journée des doctorants 2016 du DIM ASTREA

Vendredi 25 mars 2016

Académie d'agriculture - 18 rue de Bellechasse – PARIS

<https://journees.inra.fr/dim-astrea-jdd2016>

08h30-09h00

Accueil – café

09h00-09h30

Introduction

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

09h30-11h45

Axe 2 : Quels services éco-systémiques et environnementaux des agricultures au sein d'une mégapole ?

09h30 – 10h00 « *Devine qui vient dîner... Graines des villes et graines des champs, ou l'impact de l'agriculture péri-urbaine sur les oiseaux des jardins* ». Pauline PIERRET. Thèse 2014–2017 dirigée par Frédéric JIGUET (UMR CESCO – CNRS/MNHN/UPMC)

10h00 – 10h30 « *Des productions agricoles intégrées au bâti pour une ville durable : création d'agro-écosystèmes en s'appuyant sur la biodiversité des cultures et des substrats* ». Baptiste GRARD. Thèse 2014-2017 dirigée par Claire CHENU et Nathalie FRASCARIA (UMR UMR EcoSys - AgroParisTech/INRA)

10h30 – 11h00 « *Compenser l'éolien avec le monde agricole : un dispositif gagnant-gagnant basé sur des mesures d'équivalence de biodiversité* ». Kévin BARRE. Thèse 2014-2017 dirigée par Romain JULLIARD et Christian KERBIRIOU (UMR CESCO – CNRS/MNHN/UPMC)

11h00 – 11h15 Pause- café

11h15 – 11h45 « *Intégration de stratégies biocontrôle adaptées à l'évolution attendue de populations phytopathogènes lors de changements climatiques* ». Pauline BLIN. Thèse 2014-2017 dirigée par Denis FAURE (Institut des sciences du végétal – CNRS)

11h45-12h30

Conférence « *L'état des sols de la planète* »

Présentation par Dominique ARROUAYS, INRA d'Orléans (UR Science du Sol)

12h30-13h30

Déjeuner (buffet) et session Posters

13h30-14h00

Axe 1 : Quels rôles pour les agricultures dans l'aménagement soutenable d'une mégapole ?

13h30 – 14h00 « *Repenser la mesure de la biodiversité urbaine à travers les pratiques apicoles d'une ville de la première couronne Parisienne. Entre indicateurs globales et questions locales* ». Carolina MUDAN MARELLI. Thèse 2014-2017 dirigée par Alessia DE BIASE (UMR LAVUE – CNRS/Université Paris Ouest Nanterre/ Université Paris 8 Vincennes Saint Denis)

14h00-14h30

Axe 3 : Quelles contributions actuelles et futures des agricultures et de leurs filières à l'approvisionnement alimentaire d'une mégapole ?

14h00 – 14h30 « *Les circuits agro-alimentaires alternatifs comme vecteurs de relocalisation agro-alimentaire soutenable. Une approche multi-niveau des innovations, des capacités et des politiques territoriales en Ile-de-France* ». Raphaël STEPHENS. Thèse 2014-2017 dirigée par Marc BARBIER et Christine AUBRY (UR LISIS – INRA)

14h30-15h30

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

14h30 – 15h00 « *Détoxification des mycotoxines et résistance à la fusariose des épis chez le blé tendre* ». Miriam GATTI. Thèse 2014-2017 dirigée par Marie DUFRESNE (IPS2 Paris-Saclay – CNRS/INRA/Université d'Evry Val d'Essonne/Université Paris Diderot/Université Paris-Sud)

15h00 – 15h30 « *Evolution de la microstructure de produits alimentaires surgelés au cours du stockage - caractérisation expérimentale et modélisation des phénomènes de recristallisation et de sublimation - application à la viande et aux épinards* ». Victor VICENT. Thèse 2014-2017 dirigée par Graciela ALVAREZ et Fatou-Toutie NDOYE (UR GPAN - Irstea)

15h30 – 15h45 Pause- café

15h45 – 16h15 « *La prise en charge collective et institutionnelle du gaspillage alimentaire. Dynamiques de construction de la valeur de l'alimentation en France et en Californie.* » Marie MOURAD. Thèse 2013-2016 dirigée par Sophie DUBUISSON-QUELLIER (UMR CSO – CNRS/Science Po)

16h15-17h00

Conférence « *Relations entre l'attraction sensorielle des consommateurs pour les sensations de gras, de salé et de sucré et leurs comportements alimentaires et leur état nutritionnel* » (titre à confirmer)

Présentation par Serge HERCBERG, Université Paris-Nord (UREN - INSERM/INRA/CNAM)

17h00-17h15

Clôture

