

Journée DiPEE Midi-Pyrénées 2013 : Rencontre transdisciplinaire de sept laboratoires

Le 22 novembre 2013

Amphi 12, Bâtiment UFR Langues, Campus universitaire du Mirail, à Toulouse

8h30	Accueil (café)
8h45 – 9h00	Mots d'accueil
9h00 – 9h25	Jean Clobert (SEEM) "Compétition entre apparentés, dispersion et dynamique des populations"
9h25 – 9h50	Ludovic Slimak, Nicolas Teyssandier (TRACES) "Peut-on restituer les dynamiques de peuplement des premiers Hommes modernes à travers leurs cultures matérielles? Exemples africains et eurasiatiques"
9h50 – 10h15	Robin Aguilée (EDB) "Effet de la dispersion du pollen sur l'adaptation dans un environnement spatialement et temporellement hétérogène"
10h15 – 10h40	Pause café
10h40 – 11h05	Florent Hautefeuille, Carine Calastrenc, Nicolas Poirier (TRACES) "Micro Macro : analyses spatiales multi-échelle en archéologie"
11h05 – 11h30	Thomas Houet (GEODE) "Comprendre les paysages passés et actuels pour évaluer les conséquences environnementales des paysages futurs"
11h30 – 12h30	Tim Clutton-Brock (Cambridge) "The origins of cooperation"
12h30 – 14h00	Déjeuner & Session Posters (Hall de la Maison de la Recherche)
14h00 – 14h25	Catherine Thèves (AMIS) "Interaction Hôtes/Pathogènes : Premiers résultats des données moléculaires de pathogènes anciens"
14h25 – 14h50	Philipp Heeb (EDB) "Birds in a bacterial world: an example of a new imperative for the life sciences"
14h50 – 15h15	Régis Céréghino (ECOLAB) "Small is beautiful – Les microcosmes naturels"
15h15 – 15h40	Denis Pierron (AMIS) " Etude des signaux de sélection sur le génome humain "
15h40 – 16h10	Pause café
16h10 – 16h35	Frédéric Santoul (ECOLAB) "Réseaux trophiques et liens entre Ecosystèmes"
16h35 – 17h00	Michel Loreau (SEEM) "Biodiversity loss and the ecological debt"
17h00 – 17h25	Jean-Pierre Amigues (LERNA) "L'évaluation des services écosystémiques"
17h25 – 18h30	Mots de clôture et débat

Journée DiPEE Midi-Pyrénées 2013 : Rencontre transdisciplinaire de sept laboratoires
Le 22 novembre 2013
Amphi 12, Bâtiment UFR Langues, Campus universitaire du Mirail, à Toulouse

Posters (exposés dans le Hall de la Maison de la Recherche)

“Genetic structure and phylogeographic history of *Rhododendron ferrugineum*”
Olivia Charrier (EDB)

Labex CEBA (Poster général de présentation du Centre d'Étude de la Biodiversité Amazonienne)
Jérôme Chave (EDB)

“Sex chromosome evolution and Y degeneration within the Primate lineage”
Brigitte Crouau-Roy et al. (EDB)

“Analyse de la robustesse du dispositif de vigilance crue : une étude basée sur l'inondation de la Garonne Marmandaise en janvier 2009”
France Daupras (GEODE)

“A quantitative approach of the morphological changes in the middle river Garonne (South-west France) during the last 150 years”
Mélodie David (GEODE)

“Bioturbation: the displacement of particles (sediment reworking) and water (ventilation) in sediments due to faunal activities. The actors of bioturbation can be regrouped in different functional groups”
Franck Gilbert (ECOLAB)

“Could the PowerPlex® Y23 System resolve the story of the ancient Yakuts?”
C. Keyser, C. Hollard, A. Gonzalez, E. Crubézy, B. Ludes (AMIS)

“Approches croisées pour la caractérisation de la matière organique conservée dans les foyers préhistoriques : micromorphologie et chimie organique”
Mathieu Lejay et al. (TRACES)

“MetaConnect: Quantification des connectivités fonctionnelles et des effets cumulés”
Sylvain Moulherat et Jean Clobert (SEEM)

“Evolution phénologique des ressources nectarifères et pollinifères mobilisées par l'abeille domestique *Apis mellifera* L au sein de structures paysagères agricoles du Gers (32 ; France) : le rôle de la composante ligneuse”
Fanny Rhone (GEODE)

“Functional investigation of the Cabbage Butterfly (*Pieris brassicae*) transcriptome”
Adam J Richards, Delphine Legrand, and Camille Bonneaud (SEEM)

“Caractérisation génétique et fonctionnelle des communautés microbiennes de mangrove en conditions naturelles et perturbées”
Rémi Torrenta, François Fromard, Luc Lambs, Jessica Ferriol, Loïc Ten-Hage, Joséphine Leflaive (ECOLAB)