



IREPSE

Fed 4129

Sciences de l'Environnement

Journée Scientifique IRePSE 2018

10 décembre 2018

Salle de réunion du bâtiment SN2 – Rez-de-chaussée SN2

8H45 - 9H00 Accueil et café

9H00 - 9H30 Introduction de la journée.
Présentation du bilan 2013-2018 et du projet 2020-2024.

9H30 – 12H00 Bilan des projets 2017 financés par l'IRePSE

Projets inter-laboratoires (15' de présentation + 5' de questions)

9H30-9H50

Stratigraphie et géodynamique du Paléozoïque supérieur en Arménie en contexte de crises de biodiversité.

C. Crônier (EEP) - T. Danelian (EEP) - C. Witt (LOG) - J-Y. Renaud (LOG)

9H50-10H10

Pollinisateurs sauvages en milieu urbain

N. Hautekeete (EEP) - V. Cuvillier (EEP) - C. Hinnewinkel (TVES)

10H10-10H30

Etude Multi-échelle des Phénomènes Atmosphériques Turbulents et de leurs Influences sur la production Eolienne (Projet EMPATIE)

A. Sentchev (LOG) – F. Schmitt (LOG) – P. Augustin (LPCA)

10H30-10H50

Développement et déploiement d'un réseau de compteurs individuels de particules dans l'air.

S. Crumeyrolle (LOA) - B. Hanoune (PC2A)

11H00 -11H20 Pause

11H25 -11H45

Projet porté par des personnels récemment recrutés (15' de présentation + 5' de questions)

Processus micro- et macro-évolutifs et biodiversité. Etude modèle mollusques du rift Est Africain

Bert Van Bocxlaer (EEP)

11H45-12H30 **Séminaire IREPSE**

The origin and paleoenvironmental significance of deep-sea radiolarites from Panthalassa: a recorder of geological events

Pr. Rie S. Hori, Ehime University, Japan. Conférencière invitée par ULille

12H30-13H30 **BUFFET** (SALLE 219 2^{ÈME} ETAGE BATIMENT SN2)