

2^e REUNION DES CHERCHEURS FRANCOPHONES EN GEOCHIMIE ORGANIQUE



En partenariat avec les 12^e JES organisés par



JEUDI 3 JUILLET 2014

8h30 Accueil et Inscription - Bâtiment Pôle Montagne

Amphithéâtre Pôle Montagne

9h30 Introduction par Jean-Robert Disnar
Sols, sédiments et archives pédologiques
FROG-JES

9h40 Schwartz Dominique
10h00 Lavrieux Marlène
10h20 Bajard Manon
10h40 Quiers Marine

11h00 Pause

Sols, sédiments et archives pédologiques
FROG-JES

11h20 Feiss Thomas
11h40 Lefevre Romain
12h00 Naisse Christophe
12h20 Courel Blandine
12h40 Froehlicher Lucie

13h00 Repas

Amphithéâtre Pôle Montagne

Sols, sédiments et archives pédologiques
JES-FROG

14h10 Davtian Nina
14h30 Abdelli Ghizlane
14h50 Younes Khaled
15h10 Vinçon-Laugier Arnaud
15h30 **Présentation de posters**

Amphithéâtre Revard

Sols et matières organiques
JES-FROG

Mahamat-ahmat Adoum
Fujisaki Kenji
Clairotte Michaël
Vidal Alix
Courty Marie-Agnès

15h50 **Pause**

Biomarqueurs géologiques

16h20 Thibault Alexandre
16h40 Garel Sylvain
17h00 Plancq Julien
17h20 Tramoy Romain
17h40 Nohra Youssef

18h00 **Pause**

18h15 **Assemblée Générale FROG**

19h30 Apéritif dinatoire

Installation des affiches sur la passerelle entre les amphi Revard et Nivolet

Sols, sédiments et archives pédologiques
FROG-JES

15h30 Feiss Thomas
Froehlicher Lucie
Hamdi-Aïssa Baelhadj
16h00 Lattaud Julie

VENDREDI 4 JUILLET 2014

8h30 Accueil et café - Bâtiment Pôle Montagne

Amphithéâtre Pôle Montagne

9h30 Présentation de la SFIS par Jérémie Jacob

Archéologie moléculaire

9h40 Drieu Léa

10h00 Bailly Lucie

10h20 Lejay Mathieu

10h40 Thiphaine Guillemot

11h00 Pause

Contaminants et traceurs d'activités

11h20 Mainié François

11h40 Harrault Loïc

12h00 Carteret Marion

12h20 Marçais Johanna

12h40 Nellier Yann-Michel

13h00 Repas

Matières organiques : caractérisation et évolution

14h20 Collard Marie

14h40 Bossard Nicolas

15h00 El Khatib Rime

15h20 Gandois Laure

15h40 Pacton Muriel

16h00 Myers-Pigg Alilson

Clôture et distribution du prix de la meilleure présentation
