

Mardi 10 avril 2012 au CNRS – Campus Michel-Ange de 8H45 à 18H30

8h45 – 8h50

Mot de bienvenue

Jean-François Stephan (Directeur de l'INSU)

8h50 – 9h00

Introduction

Georges Ceuleneer (CNRS – GET – Toulouse)

9h00 – 10h30

Regards extérieurs sur le New Science Plan d'IODP (2013-2023)

1. Le niveau marin

Anny Cazenave (CNES – LEGOS – Toulouse)

2. Les modèles climatiques

Yannick Donnadieu (CNRS – LSCE – Gif-sur-Yvette)

Yves Godderis (CNRS – GET – Toulouse)

3. La tectonique globale

Yves Lagabrielle (CNRS – Géosciences Montpellier)

4. Les risques naturels

Pierre-Yves Bard (CNRS – ISTERRE – Grenoble)

5. Les frontières de la vie

Bénédicte Menez (CNRS – IPG – Paris)

6. Les ressources du futur

Rémi Eschard (IFP – Paris)

10h30 – 10h50

Pause Café

10h50 – 11h10

La France dans ECORD, ECORD dans un monde qui bouge

Catherine Mével (CNRS – IPG – Paris)

Gilbert Camoin (CNRS – CEREGE – Aix-en-Provence)

11h10 – 11h30

Bilan de la période IODP (2003-2013)

Georges Ceuleneer et Bénédicte Abily (CNRS – GET – Toulouse)

11h30 – 12h00

IODP dans le paysage français des géosciences marines et au-delà

1. Le forage océanique et les géosciences marines

Jérôme Dymont (CNRS – IPG – Paris)

2. La flotte nationale et les « site surveys »

Gilles Lericolais (IFREMER – Paris)

3. Les relations avec d'autres grands programmes (exemple du programme IMAGES)

Xavier Crosta (CNRS – EPOC – Bordeaux)

12h00 – 14h00

Pause Déjeuner

14h00 – 14h15 **Participation de la France aux grands programmes internationaux : une analyse comparative d’IODP et des programmes d’exploration planétaire**

Patrick Pinet (CNRS – IRAP – Toulouse)

14h15 – 15h45 **La France, une actrice majeure des grandes percées scientifiques et des projets innovants d’IODP**

1. Les failles sismogéniques et tsunamigéniques

Pierre Henry (CNRS – CEREGE – Aix-en-Provence)

2. Les écoulements gravitaires et le risque tsunamigénique

Christine Deplus (CNRS – IPG – Paris)

Anne Le Friant (CNRS – IPG – Paris)

3. La lithosphère océanique & Le projet MOHOLE

Benoit Ildefonse (CNRS – Géosciences Montpellier)

4. La Méditerranée & Le projet GOLD

Marina Rabineau (CNRS – IUEM – Brest)

5. La paléocéanographie et la paléoclimatologie

Catherine Pierre (CNRS – LOCEAN – UPMC – Paris)

15h45 – 16h05 **Pause Café**

16h05 – 17h05 **La France, une actrice majeure des grandes percées scientifiques et des projets innovants d’IODP**

6. Les variations du niveau marin

Pierre Deschamps (IRD – CEREGE – Aix-en-Provence)

7. Les interactions climat et tectonique

Christian France-Lanord (CNRS – CRPG – Nancy)

8. La biosphère profonde

Olivier Rouxel (IFREMER – IUEM – Brest)

9. La géophysique et les observatoires en forage

Philippe Pézard (CNRS – Géosciences Montpellier)

17h05 – 17h20 **IODP source de vocation pour les jeunes**

Bénédicte Abily (CNRS – GET – Toulouse)

Paul Le Campion (Université Paris Diderot – IPG – Paris)

17h20 – 17h50 **Regards croisés sur IODP**

Jean-François Minster (Total)

17h50 – 18h25 **Discussion avec les représentants des Tutelles et des Instituts**

18h25 – 18h30 **Message de clôture**

Jean-François Stephan (Directeur de l’INSU)

18h30 **Apéritif**