

**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**