

Réunion d'information et d'échange

**Horizon 2020 – Pilier 1 – Excellence scientifique
European Research Council (ERC)/ Future Emerging Technologies (FET)**

Lundi 8 décembre 2014 – 10h00

Rennes, Campus de Beaulieu, Espace des Technologies Innovantes [Plan](#)

Retransmission à Brest [Plan](#) /Lorient [Plan](#)/Nantes [Plan](#)

[Formulaire d'inscription](#)

9h30 Accueil

10h00 Introduction - Présentation du Réseau Noé et des dispositifs de soutien aux porteurs de projets européens de recherche et d'innovation en Bretagne.

10h10 Les bourses d'excellence du European Research Council (ERC)

L'ERC finance l'excellence scientifique à la frontière des connaissances. C'est un programme scientifique "blanc" dédié à la recherche exploratoire, dont l'unique critère de sélection est l'excellence du projet et du candidat.

- Présentation du programme, **Philippe Roussignol**, coordinateur du Point de Contact National ERC
- Témoignages :
 - **Fabrice Ardhuin**, lauréat ERC Starting Grant, CNRS, UMR 6523 - Laboratoire de Physique des Océans (LPO), projet [IOWAGA](#)
 - **Rémi Gribonval**, lauréat ERC Starting Grant, INRIA, UMR 6074 - Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires (IRISA), projet [PLEASE](#)

11h40 Les projets Future Emerging Technologies (FET)

Le programme FET vise à incuber, initier et explorer de nouveaux domaines de recherche pluridisciplinaires et à hauts risques susceptibles de déboucher sur des technologies disruptives à un horizon moyen à long terme.

- Présentation du programme, **Nacer Boubenna**, membre du Point de Contact National FET
- Témoignage :
 - **Benoit Baudry**, coordinateur d'un projet FET, INRIA, UMR 6074 - Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires (IRISA), projet [DIVERSIFY](#)

13h00 Clôture

Dans le cadre du réseau des Points de contact nationaux H2020 et du réseau régional Noé

En partenariat avec:

