

# Infrastructures de Recherche

## Journée nationale d'information

### Mardi 17 Octobre 2017

Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
Amphithéâtre Poincaré  
25 rue de la Montagne Sainte-Geneviève – 75005 Paris

#### **8h30-9h00 Accueil des participants**

*Jean Pierre Caminade, Coordinateur du PCN et représentant au Comité de Programme Département des Grandes Infrastructures de Recherche - MESRI/DGRI/SPFCO-B4*  
*Gaëlle Decroix, Secrétariat du PCN et représentant au Comité de Programme - Direction de la Recherche Fondamentale – CEA*  
*Nathalie Boulay-Laurent, membre du PCN - Chargée de l'appui au pilotage administratif et de la coordination des secteurs Europe & international, valorisation, affaires juridiques, TGIR – CNRS/INP*

#### **9h00-9h20 H2020-Appels 2016- 2017 : résultats complets et bilan de la participation française**

*Jean Pierre Caminade*

#### **9h20-9h50 Retour d'expérience sur le montage de 2 projets IA-Starting : EU\_FT-ICR\_MS (CNRS) et SmartCow (INRA)**

*Christian Rolando et Jonathan Levin*

#### **9h50-10h05 Retour d'expérience sur l'utilisation d'une IR par une PME : les programmes HPC4SME et SIMSEO de GENCI**

*Olivier OLDRINI et Sylvie PERDRIEL, fondateurs d'AmpliSIM*

#### **10h05-10h35 Opportunités pour les IR dans d'autres appels H2020**

10h05-10h20 : Présentation de l'appel ERC Synergy

*Guillaume Fusai, Représentant au comité de programme ERC – MESRI/DGRI/MEIRIES*

10h20-10h35 : Présentation des appels SME Instruments et FTI

*Christian Dubarry, coordinateur du PCN PME - Pôle Europe - Direction du Développement et de l'International - Bpifrance*

10h35 *Pause-café*

#### **11h15-12h30 Programme de travail 2018-2019-2020 : Présentation et nouveautés**

##### **11h15-12h00 : Présentation des appels INFRA DEV, INFRAIA, INNOV et SUPP**

*Philippe Froissard, Adjoint au Chef d'Unité B4-Infrastructures de Recherche – EC/DG R&I*

##### **12h00-12h30 : Présentation des appels EOSC et EDI : contexte, enjeux FR & EU**

*Patrick Garda, Directeur du Secteur A3 Mathématiques, Physique, Nanosciences, STIC - MESRI/DGRI/SSRI*

*Laurent Crouzet, Chargé de Mission Calcul Intensif et Infrastructures Numériques - Secteur A3 Mathématiques, Physique, Nanosciences, STIC - MESRI/DGRI/SSRI*

#### **12h30-12h45 Actualités ESFRI et GSO**

*Christian Chardonnet, Chef du Département des Grandes Infrastructures de Recherche - MESRI/DGRI/SPFCO-B4*

12h45 - 14h15 *Déjeuner buffet dans le Hall de la Poule*

#### **14h30 Début des entretiens individuels fixés suite à pré-inscription**