



Laboratoire de Recherche Conventionné Yves-Rocard

Séance Plénière annuelle

Mardi 26 mai 2026 de 9h00 à 14h00

ENS-PSL – Département de Géosciences
24 rue Lhomond – 75005 Paris
Salle Froidevaux – E314 (troisième étage)

Les membres du Département de Géosciences, du CERES et du CIENS de l'École normale supérieure – PSL et ceux du Département Analyse, Surveillance, Environnement du CEA/DAM-Île de France qui souhaitent collaborer sur les thématiques du LRC Yves Rocard (www.geosciences.ens.fr/lrc-yves-rocard) sont invités à une journée d'échanges.

Les projets en cours en 2026 et les perspectives de la recherche pour les années suivantes seront présentés. Cette réunion plénière sera suivie de la réunion du Comité de Pilotage, qui statuera sur les financements accordés.

PROGRAMME

09h00 ACCUEIL CAFÉ

09h10 INTRODUCTION par les directions des départements et du LRC Yves Rocard

09h20 PRÉSENTATION des projets en cours

Thème 1 – Géodynamique et géophysique

09h20 Ankit Gupta (post-doctorant) – Encadrants : Laurent Bollinger & Harsha S. Bhat
Projet CLIMSEISM – Climate change induced seismicity on Intraplate faults

Thème 2 – Surfaces continentales et réservoirs

09h40 Elisabeth Massot (stagiaire M2) – Encadrants : Lionel Schaper & Sophie Violette
Projet TRANS-CRAIE-ZNS – Modélisation des transferts hydriques dans la zone non-saturée de l'aquifère de la craie de Champagne

Thème 3 – Atmosphère

09h55 **Paul Hardy (doctorant) – Encadrants : Alexis Le Pichon & Aurélien Podglajen**
Projet STRATEOLE-IS – Apport des mesures infrasons à haute-résolution en ballon stratosphérique pour la détection de sources explosives et la modélisation de la propagation

10h15 **Tjarda Roberts en collaboration avec Marguerite Monfort**
Projet RADIODINA – RADIOactive IODINE nucleides in the Atmosphere

Thème 4 – Océan

10h25 **Baptiste Loriot (stagiaire M2) – Encadrants : Thomas David & Gianluca Meneghello**
Projet NEMO – Simulation de la dispersion océanique d'un traceur inerte

10h40 **PAUSE**

11h00 **PERSPECTIVES de la recherche au sein du LRC Yves Rocard**

Thème 4 – Océan

11h00 **Gianluca Meneghello et coll. – Perspectives sur le thème 4**

Thème 3 – Atmosphère

11h20 **Alexis Le Pichon et coll. – Perspectives sur le thème 3**

Thème 2 – Surfaces continentales et réservoirs

11h40 **Julien Amestoy / Lionel Schaper et coll. – Perspectives sur le thème 2**

Thème 1 – Géodynamique et géophysique

12h00 **Laurent Bollinger et coll. – Perspectives sur le thème 1**

12h20 **DISCUSSION générale sur les les projets et le fonctionnement du LRC Yves-Rocard**

12h30 **CONCLUSION par les directions des départements et du LRC Yves Rocard**

12h45 **BUFFET offert à tous les participants en salle Serre (jusqu'à 14h00)**

14h00 **Réunion du COMITÉ DE PILOTAGE du LRC Yves Rocard**

16h30 **Fin de la journée annuelle du LRC Yves-Rocard**