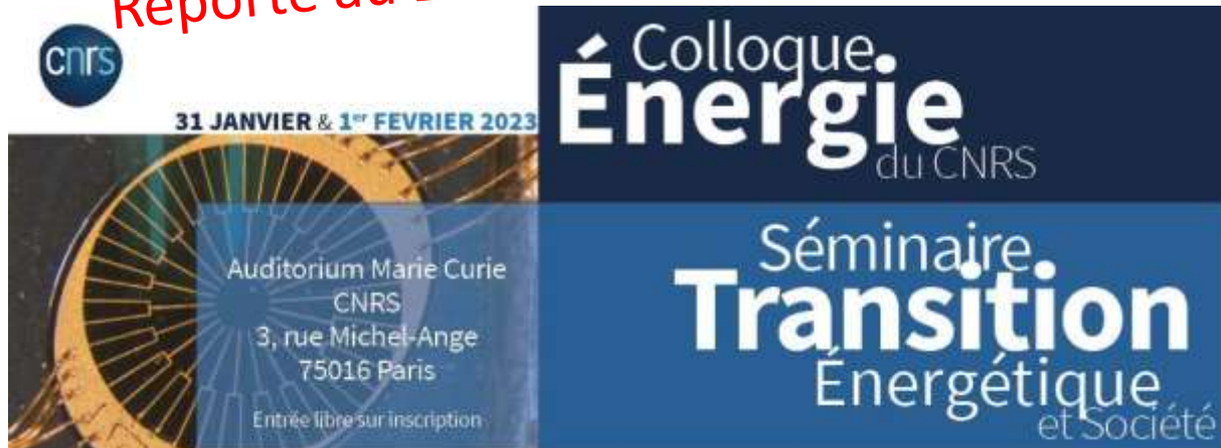


Le **CNRS** a le plaisir de vous annoncer la tenue en présentiel du

**Colloque Énergie** et du **Séminaire Transition Énergétique et Société**

**Reporté au 27 & 28 avril 2023**



**Colloque Énergie (mardi 31 janvier) :** Reporté au 27 avril 2023

Il est organisé sous forme de *sessions plénières* et de présentations détaillées des enjeux, objectifs et contenus des Programmes et Équipements Prioritaires de Recherche (PEPR) en relation directe ou indirecte avec l'Énergie. La programmation est complétée par des *sessions posters* restituant les résultats de projets soutenus par les appels à projets PEPS 2022 de la cellule Énergie du CNRS.

**Séminaire Transition Énergétique et Société (mercredi 1er février) :** Reporté au 28 avril 2023

Face à l'enjeu sociétal que représente la transition énergétique en général et le choc de la crise énergétique présente et à venir, le séminaire visera à penser l'enchâssement entre technique et société au travers de trois notions clés : la résilience, la flexibilité et la sobriété. Par une série d'interventions et de tables rondes, le séminaire visera à favoriser l'émergence et la structuration scientifique autour de ces trois notions, dans les dimensions méthodologiques, instrumentales et interdisciplinaires. Sera notamment proposée la structuration d'une communauté interdisciplinaire focalisée sur les questions énergétiques dans une logique de science participative et ouverte, avec les acteurs sociétaux de la transition énergétique.

**Lieu :**

Siège du CNRS  
Auditorium Marie Curie  
3, rue Michel-Ange 75 016 PARIS

**Inscription :** Entrée libre mais inscription obligatoire afin que tous puissent en profiter, notamment les jeunes chercheurs et chercheuses ainsi que les doctorantes et doctorants.

Vous pouvez vous inscrire sur le lien suivant : <https://colloqueenergie.sciencesconf.org/>

**Programme :** Les programmes détaillés des deux événements seront prochainement disponibles sur le site d'inscription.

Nous vous espérons nombreux à participer.

**Organisateurs :**

Abdelilah Slaoui, *Responsable de la Cellule Énergie du CNRS*  
Christophe Coutanceau, *Délégué scientifique de la Cellule Énergie du CNRS*

**Contact :** [insis.evenements@cnrs.fr](mailto:insis.evenements@cnrs.fr)