

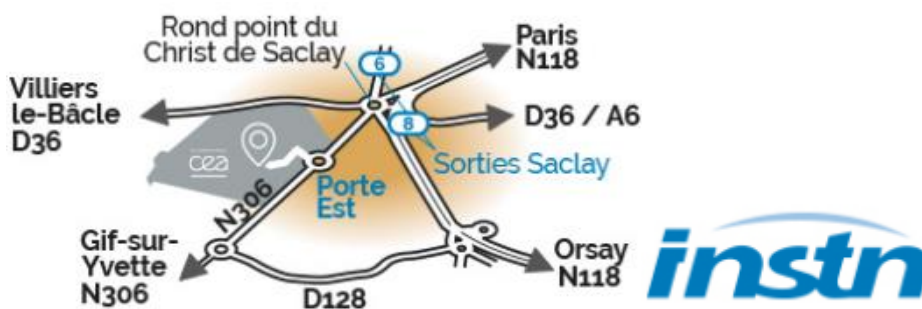
*Nous sommes heureux de vous convier à la prochaine conférence Cyclope du CEA Saclay, le mercredi 07 décembre 2022 à 20h à l'INSTN : « Une énergie zéro carbone ? » par Héloïse Goutte, directrice scientifique des énergies au CEA.*



Le CEA vient d'identifier 25 défis scientifiques et techniques qu'il se propose de relever à l'horizon 2030-2040. Ils visent au développement de l'énergie nucléaire et des nouvelles technologies de l'énergie afin de répondre aux enjeux actuels et futurs d'une politique nationale de transition énergétique vers la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Outre l'optimisation du parc électronucléaire, il faut anticiper le nucléaire de demain et accélérer le développement de technologies performantes photovoltaïques, de stockage, du vecteur hydrogène, des réseaux intelligents, des carburants durables... et de l'évolution de nos usages. Venez découvrir ces défis scientifiques et la stratégie mise en œuvre pour les relever lors de la conférence cyclope du 7 décembre présentée par **Héloïse Goutte**, physicienne, directrice scientifique énergies du CEA. **Attention : Aucune réservation n'est nécessaire. Nombre de places limité à 280.**

Vous pourrez suivre cette conférence en direct sur la page [Facebook du CEA Paris Saclay](#) avant de la retrouver en différé sur [CEA-recherche, la chaîne Youtube du CEA](#)



CEA-Saclay - Porte Est Avenue du château d'eau N 48°43.441' - E 2°09.287'

**Organisation / Renseignements :** CEA Saclay - Unité communication [Communication-Saclay@cea.fr](mailto:Communication-Saclay@cea.fr)

<http://www.cea.fr/paris-saclay>

<https://www.facebook.com/CEA.Saclay.centre>