


Les conférences Cyclope  
du CEA Saclay



# Transition énergétique : Le défi allemand

Mercredi 12 juin 2013 - 20h00 à l'INSTN

**Par Jean-Claude Perraudin,**  
*Conseiller énergie atomique et énergies alternatives  
à l'ambassade de France en Allemagne.*

DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE

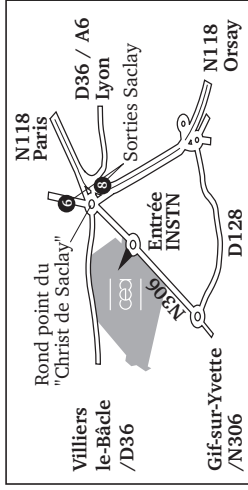
**cea**

Le 14 mars 2011, trois jours après l'accident de Fukushima, l'Allemagne décidait d'accélérer sa sortie du nucléaire lancée dans les années 2000. L'objectif est de produire près de 80 % de l'énergie grâce au vent, au soleil et à la biomasse. Le pari est audacieux et risqué : le pays peut acquérir une avance industrielle déterminante dans les technologies renouvelables, mais il peut aussi pénaliser gravement son économie. Aujourd'hui, malgré les nombreuses dispositions financières, industrielles et réglementaires prises pour compenser la baisse de production d'électricité, les difficultés se multiplient. Mais la détermination des citoyens et des politiques reste entière.

En plein débat français sur la transition énergétique, posons un regard sur les espoirs, mais aussi les doutes qui agitent notre voisin d'outre-Rhin, car même si les contextes énergétique et économique des deux pays diffèrent, *l'Energiewende* dans laquelle s'est engagé notre partenaire allemand promet d'être riche d'enseignements. Avec Jean-Claude Perraudin, conseiller à l'ambassade de France à Berlin.

## Accès à l'INSTN

Institut national des sciences et techniques nucléaires



Coordonnées GPS (lat.-long.) : N 48°43.441' - E 2°09.287'

Organisation / Renseignements :

**Centre CEA de Saclay - Unité communication**

91191 Gif-sur-Yvette Cedex

Tél. : 01 69 08 52 10

[www-centre-saclay.cea.fr](http://www-centre-saclay.cea.fr)

**ENTRÉE LIBRE**

*dans la limite des places disponibles*