

# Photosynthèse naturelle et artificielle

Publié le 22.10.12 | Par [Fabrice Rappaport](#), [Winfried Leibl](#)

**Deux conférences du cycle "Les Rendez-vous Science et Energie: la ressource solaire" sur les mécanismes de conversion d'énergie chez les plantes à écouter sur CultureSciences-Physique !**

Deux conférences du cycle "Les Rendez-vous Science et Energie: la ressource solaire" sur les mécanismes de conversion d'énergie chez les plantes à écouter sur CultureSciences-Physique !

- « [Photosynthèse naturelle](#) », de Fabrice Rappaport (durée : 55 min) ;
- « [Photosynthèse artificielle : approche moléculaire bio-inspirée](#) », de Winfried Leibl (durée : 1 h 8 min).

## CRÉDITS

### AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Fabrice Rappaport](#)

Directeur de recherche CNRS

[Winfried Leibl](#)

Chercheur au sein de l'institut de biologie intégrative de la cellule (CEA / CNRS / Université Paris-Saclay), responsable du laboratoire Photocatalyse et Biohydrogène.

### MISE EN LIGNE

[Nicolas Lévy](#)

Professeur agrégé de chimie, responsable du Centre de Préparation à l'Agrégation externe de Chimie (École Normale Supérieure de Paris - Sorbonne Université - Université Paris-Saclay), responsable éditorial de CultureSciences-Chimie de 2008 à 2014.