

Transition énergétique : la place de l'énergie solaire dans 20 ans

Ombelliscience fête ses 20 ans d'existence en mai 2017. À cette occasion, l'association propose le 23 mai de 18h à 19h à la Comédie de Picardie une conférence de Daniel Lincot ouverte au public sur le thème : **Quelle place pour l'énergie solaire dans la transition énergétique des 20 prochaines années ?**

Pourquoi une conférence sur l'énergie solaire ?

D'une part, Ombelliscience œuvre pour le partage des connaissances scientifiques et techniques et ce moment d'échanges et de débat correspond à ses missions et à ses valeurs.

D'autre part, dans les médias, dans les discussions entre citoyens, dans notre quotidien, il est de plus en plus question de réchauffement climatique, de développement durable, d'énergies vertes, d'écologie, de conséquences de nos modes de vie sur la planète et les populations...

L'exploitation de l'énergie solaire s'inscrivant entièrement dans les enjeux environnementaux et sociétaux majeurs de notre siècle, il semble intéressant d'échanger à ce sujet.

Pour autant, même si nous sommes nombreux à considérer que l'énergie solaire constituerait une des réponses face aux enjeux environnementaux mondiaux actuels, que sait-on réellement aujourd'hui de cette énergie ?

En effet, qu'est-ce que l'énergie solaire ? Comment est-elle captée pour être utilisée ? Pour faire quoi ? Quelles sont les innovations et découvertes récentes ? Quelle est la place du solaire en France et dans le monde aujourd'hui ? Comment la stocker ? Va-t-elle révolutionner nos vies ? Comment cette énergie pourrait trouver sa place dans une région telle que les Hauts-de-France où le soleil ne brille pas tous les jours de l'année ?

Au-delà des classiques panneaux photovoltaïques que nous voyons s'installer sur les toits de nos maisons depuis les années 90, il existe d'autres manières d'utiliser l'énergie solaire telles que dans les réseaux de transports et le textile par exemple.

Au final, les raisons de se rendre à cette conférence sont aussi multiples que les questionnements possibles relatifs au sujet. C'est l'occasion de comprendre le fonctionnement et la place du solaire dans notre société, de découvrir les défis et enjeux liés à l'utilisation de cette source d'énergie.

Daniel Lincot est Directeur de l'Institut de Recherche et de Développement sur l'Energie Photovoltaïque (IRDEP), Unité mixte de recherche CNRS-EDF-Chimie Paris Tech et Directeur de l'Institut Photovoltaïque d'Ile de France (IPVF).

Informations pratiques

▲ À qui s'adresse cette conférence ?

À toutes-tous celles-ces qui s'intéressent à l'écologie, à l'énergie, au développement durable...

▲ Lieu :

Comédie de Picardie - 62 rue des Jacobins, 80 000 Amiens

▲ Conférence gratuite

▲ Réservation obligatoire par mail : admin@ombelliscience.fr

