

18ème UNIVERSITE de SAUVONS LE CLIMAT

L'ÉLECTRIFICATION DES USAGES

MOTEUR ESSENTIEL DE LA DÉCARBONATION

Du mardi 13 après-midi au jeudi 15 octobre 2026 matin à PARIS (20ème)

Aujourd'hui, près de 70 % des modes de vie en France reposent encore sur des énergies fossiles importées. Le développement des usages électriques (transports, bâtiments, industrie...) en remplacement des énergies fossiles est certainement le levier le plus puissant pour concrétiser la décarbonation de notre économie et renforcer notre souveraineté.

Beaucoup s'accordent à dire que les conditions sont aujourd'hui réunies : l'électricité est disponible et très largement décarbonée en France, les usages sont identifiés et les solutions existent... d'autant que l'envolée des prix à la pompe marque aussi les esprits !

Mais cette incontournable électrification massive des usages reste conditionnée à une transformation rapide des équipements et au nécessaire arbitrage entre les différents usages de l'électricité bas-carbone.

Tous ces aspects seront abordés au cours des 3 jours de cette Université qui se tiendra cette année dans Paris intra-muros.

Inscrivez-vous dès maintenant en remplissant le formulaire ci-joint

Plusieurs formules sont proposées (de l'externat à la pension complète) et des réductions sont accordées aux adhérents de l'année en cours et/ou aux inscriptions précoces.

La prochaine Université de notre association se tiendra du **mardi 13** (après-midi) **au jeudi 15 octobre 2026** (matin) à la **Résidence Internationale de Paris** (44 rue Louis Lumière - 20ème Arrondissement) et sera consacrée à un thème largement d'actualité : **l'électrification des usages**.

Les énergies fossiles, qui représentent encore les deux tiers de la consommation énergétique française, sont à la fois une menace pour notre planète et un risque stratégique pour notre indépendance. En remplacement, le développement des usages électriques est présenté comme un levier puissant pour concrétiser la décarbonation de notre économie et renforcer notre souveraineté : les conditions semblent désormais plus que jamais réunies, les usages identifiés, les solutions existantes... et TOUT LE MONDE EN PARLE !

Les troisièmes éditions de la SNBC (SNBC 3) et de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE 3) mentionnent explicitement, aux côtés de l'amélioration de l'efficacité énergétique et du développement des pratiques de sobriété, l'électrification des usages avec des objectifs de décarbonation ambitieux. Chacun embraie et y va de son plan d'électrification des usages, à commencer par le gouvernement et les grands acteurs du secteur.

Cette incontournable électrification massive des usages (transports, bâtiments, industrie...), conditionnée à une transformation rapide des équipements, nécessite aussit d'être accompagnée par les pouvoirs publics, afin que décarboner rime aussi avec compétitivité. C'est notamment le cas de l'industrie, qui présente un potentiel élevé de décarbonation, avec de nombreux procédés industriels qu'il est possible de transformer en innovant ou en substituant de l'électricité aux combustibles fossiles.

Tous ces aspects seront abordés au travers des interventions d'une pluralité d'acteurs du secteur (UFE, EdEn, Avere, CEA, EDF, AFPAC, Industriels, Parlementaires...) et constitueront le cœur des 3 jours de cette Université.

Programme détaillé, encore en cours d'ajustement, accessible ici.

