

---

[Imprimer](#)

**12e édition des Rencontres de la Transition Industrielle -  
Décarbonation de l'industrie : Les Plans de Transition  
Sectoriels (PTS) comme outil d'aide à la décision pour le  
passage à l'action**

Image



---

Ce webinaire de 2h30 a pour objectif de fournir une vue d'ensemble sur le déploiement des technologies de décarbonation au sein des 9 secteurs industriels français les plus énergivores afin de faire ressortir les enjeux et la criticité de ces différents leviers sur le plan écologique, technique, territorial et socio-économique.

L'Hydrogène sera abordée notamment pour la décarbonation des secteurs ammoniac et acier, les volets prioritaires "industrie lourde" de la stratégie nationale Hydrogène.

Pour vous inscrire, cliquer sur le lien ci-dessous.

[Événements virtuels Microsoft optimisés par Teams](#)

Plus d'informations sur les PTS:

Pilotés par l'ADEME dans le cadre du projet Finance ClimAct, les Plans de Transitions Sectoriels (PTS) permettent d'élaborer des trajectoires de décarbonation, pour les 9 filières industrielles les plus consommatrices d'énergie (sucre, ciment, acier, aluminium, chimie, verre, papier-carton), en proposant différents scénarios permettant de concrétiser les objectifs énergie-climat de la France à l'horizon 2050, et ce, dans une démarche de concertation avec les acteurs des filières.

Ces plans de transition sectoriels s'appuient sur une analyse croisée du déploiement des technologies de décarbonation, du coût que cela représente, notamment pour anticiper les besoins en financement et les effets sur la compétitivité, et de l'impact de l'évolution du marché en termes de demande et de concurrence à horizon 2050. Par la suite, ce travail doit permettre la formulation de propositions d'actions pour accélérer la transition de ces secteurs clés.

Plus d'informations :

[Plans de transition sectoriels pour l'industrie lourde | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME](#)