

[REPORTÉE À UNE DATE ULTÉRIEURE] TABLE RONDE - RECYCLAGE DES PLASTIQUES : QUELLES VOIES D'AVENIR ?

Recyclage des plastiques



Rédigé le 06 décembre 2021



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

Climat, environnement et économie circulaire

Recyclage des plastiques

Compte-tenu de l'évolution de la situation sanitaire, notre RDV du 16 décembre 2021 organisé en présentiel est reporté à une date ultérieure.

Table ronde sur les différentes filières pour le recyclage des plastiques, leur potentiel, les défis technico-économiques à relever et les différentes applications (bouteilles, emballages, etc.).

Le recyclage constitue l'une des solutions pour agir sur la pollution causée par les déchets plastiques et réduire la consommation des énergies fossiles. Le taux de recyclage des emballages plastiques s'élève aujourd'hui à environ 28 % en France (Citeo 2021). Les plastiques recyclés représentaient seulement 9,8 % de la consommation de plastiques en Europe en 2019 (*European paper recycling council*).

Face à cette situation, l'Europe et la France fixent des objectifs ambitieux. La loi française relative à l'économie circulaire du 10 février 2020 veut tendre vers 100 % de recyclage des emballages plastiques en 2025. Mais pour accroître les capacités de recyclage, il est nécessaire de mobiliser l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur, de développer des technologies de recyclage innovantes et compétitives et d'améliorer la valorisation des matières premières recyclées.

Seront notamment abordées les questions suivantes :

- Quels défis aux différentes étapes de la chaîne de valeur (collecte, tri, intégration de la matière recyclée) ?
- Recyclage mécanique et chimique : quelles technologies pour quels types de plastiques ?
- Enjeux technico-économiques et environnementaux des solutions de recyclage.

Ouverture par Pierre-Franck Chevet, Président d'IFPEN

Animée par François Kalaydjian, Directeur Economie et Veille (IFPEN)

Avec la participation de

- **Jean-Yves Daclin**, Directeur Général France, PlasticsEurope
- **Stéphane Fedou**, Directeur Economie circulaire des plastiques, Axens
- **Daniel Rondelez**, Directeur Scientifique, Borealis
- **Olivier Stemler**, Directeur de projets Chimie, eau, biotechnologies, et **Stéphanie Aubier**, chargée de mission Recyclage chimique des plastiques, DGE, Ministère de l'Economie, des Finances et de la Relance
- **Jean-Christophe Viguié**, Responsable du programme Recyclage des plastiques, IFPEN

Infos pratiques

Jeudi 16 décembre, de 9 h à 10 h 30

> Accueil petit-déjeuner à partir de 8 h 30

Centre Étoile Saint-Honoré, 21-25 rue Balzac, Paris 8e - [Plan d'accès](#)

> *Accès sur présentation du pass sanitaire ou un test négatif de moins de 72h*

Inscription obligatoire et gratuite dans la limite des places disponibles

Contact : rdv@ifpen.fr - 01 47 52 67 21

[#RDVifpen](#)

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Voir le Replay : Quelle trajectoire pour le déploiement de l'hydrogène dans la transition écologique ?](#)

[Voir le replay : table ronde - ENR, stockage et gestion de l'énergie : le trio gagnant pour la transition énergétique ?](#)

[Table ronde "Captage-stockage-valorisation du CO2 : un levier pour décarboner l'industrie](#)

[Lien vers la page web : \[Reportée à une date ultérieure \] Table ronde - Recyclage des plastiques : quelles voies d'avenir ?](#)