

## Recyclage des plastiques



Rédigé le 21 janvier 2022



2 minutes de lecture



Événements

IFPEN

Climat, environnement et économie circulaire

Recyclage des plastiques



29 mars 2022

**Rendez-vous digital - Mardi 29 mars, de 9h00 à 10h30**

Voir le Replay :

[> Lire la synthèse des débats](#) 

**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.

**Ont notamment été 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)**

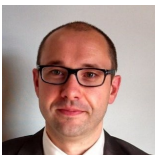
**Avec la participation de :**



**Jean-Yves Daclin, Directeur Général France, [PlasticsEurope](#)**



**Stéphane Fédou, Directeur Economie circulaire des plastiques, [Axens](#)**



**Arnaud Parenty, Consultant spécialisé en économie circulaire des plastiques, [Lavoisier Circular Transition \(L-CT\)](#)**



**Daniel Rondelez, Directeur scientifique, [Borealis](#)**



**Jean-Christophe Viguié**, Responsable du programme [Recyclage des plastiques](#), IFPEN

Contact : [rdv@ifpen.fr](mailto: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](#)

La synthèse et le replay disponibles : [Table ronde "Recyclage des plastiques : quelles voies d'avenir ?"](#)

21 janvier 2022

Lien vers la page web :