





Written on 21 January 2022







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

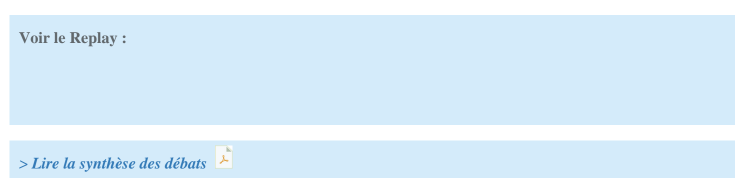


Table ronde sur les différentes filières pour le recyclage des plastiques, leur potentiel, les défis technico-économiques à relever et les différentes applications (bouteilles, emballages, etc.).

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 - 01 47 52 67 21 #RDVifpen

YOU MAY ALSO BE INTERESTED IN

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 ?

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

La synthèse et le replay disponibles : Table ronde "Recyclage des plastiques : quelles voies d'avenir ?"

21 January 2022

Link to the web page: