

RÉVÉLATION DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX DU RECYCLAGE EN FRANCE : LE RAPPORT 2024 DE FEDEREC

En 2021, la France a collecté 43 millions de tonnes de déchets en vue de leur recyclage, mettant en lumière le rôle central de la Fédération et des entreprises du recyclage dans l'économie circulaire.

Dans une volonté d'approfondir la compréhension des mécanismes du recyclage et de ses multiples avantages, FEDEREC s'est une nouvelle fois associée au bureau d'études RDC Environment pour actualiser l'évaluation environnementale du recyclage en France.

Cette nouvelle édition du rapport, fondée sur la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV), enrichit notre compréhension des impacts environnementaux du recyclage en incluant :

- 7 filières supplémentaires, portant le total à 16 filières matériaux ;
- 14 nouvelles catégories d'impacts, pour un total de 16 catégories étudiées.

Chaque matériau fait l'objet d'une analyse minutieuse visant à répartir équitablement les impacts sur son cycle de vie, depuis sa collecte sélective. Les catégories d'impacts étudiées sont celles recommandées par le Joint Research Center de la Commission européenne pour la réalisation d'ACV.

Cette étude technique est rendue publique afin de permettre à ceux et celles désirant comprendre pourquoi et comment le recyclage des déchets en France répond aux défis de notre époque en 2024 : lutte contre le changement climatique, gestion des pénuries de ressources, préservation de l'environnement et des ressources en eau, maîtrise de l'énergie, etc.

Elle s'adresse également aux entreprises impliquées dans la collecte, le tri et le recyclage des déchets en France, en leur offrant une matrice de calcul élaborée spécifiquement pour chaque matériau en fonction de leur origine.

Cette évaluation confirme une fois de plus que le geste de tri, aussi simple soit-il dans notre quotidien, demeure le fondement essentiel de ce système, offrant d'importants avantages : trier nos déchets, c'est investir dans l'avenir de la France.

Rapport d'évaluation environnementale du recyclage en France, FEDEREC (2024).