

# Bulletin de veille n° 55

## Déchets

Octobre 2023

### Objectifs :

- Avoir une visibilité sur la mise en place et le développement des filières de recyclage des déchets (DEEE, VHU, BTP, meubles, textiles plus particulièrement)
- Connaître les perspectives de développement de la valorisation des déchets organiques (méthanisation, compostage, déchets agricoles...)
- Actualités concernant les PFAS
- Développer des mesures de prévention adaptées aux nouvelles filières de recyclage et de valorisation des déchets
- Suivre l'évolution du cadre réglementaire

*La validation des informations fournies (exactitude, fiabilité, pertinence par rapport aux principes de prévention, etc.) est du ressort des auteurs des articles signalés dans la veille. Les informations ne sont pas le reflet de la position de l'INRS. Les éléments issus de cette veille sont fournis sans garantie d'exhaustivité. Les liens mentionnés dans le bulletin donnent accès aux documents sous réserve d'un abonnement à la ressource.*

# Table des matières

## Sommaire

<b>DEEE</b> .....	<b>3</b>
• <i>Actualités</i> .....	3
• <i>Réglementation</i> .....	4
<b>Valorisation de déchets organiques</b> .....	<b>4</b>
• <i>Actualités</i> .....	4
<b>VHU</b> .....	<b>5</b>
• <i>Actualités</i> .....	5
• <i>Réglementation</i> .....	5
<b>BTP</b>	
• <i>Actualités</i> .....	5
<b>Textile</b> .....	<b>6</b>
• <i>Actualités</i> .....	6
<b>Ameublement</b> .....	<b>6</b>
• <i>Actualités</i> .....	6
<b>PFAS</b> .....	<b>6</b>
• <i>Actualités</i> .....	6
<b>Gestion des déchets</b> .....	<b>7</b>
• <i>Actualités</i> .....	7
• <i>Réglementation</i> .....	7

# DEEE

## • Actualités

Batteries : la France offre une aide de 1,5 milliard d'euros à un projet de gigafactory à Dunkerque

*Actu-Environnement – 4 août 2023*

[Lien](#)

L'une des deux futures méga-usines (ou gigafactories) de batteries électriques de Dunkerque (Nord) va recevoir un soutien de 1,5 milliard d'euros de la part de l'État. Cette subvention directe a été formellement autorisée, le 3 août, par la Commission européenne au titre des règles de l'Union sur les aides d'État et de la stratégie européenne sur les batteries.

Réduire la taille des batteries et l'usage de la voiture pourrait diviser par deux la demande en métaux

*Actu-Environnement – 9 août 2023*

[Lien](#)

Une étude de l'ONG Transport & Environnement (T&E) identifie trois leviers pour réduire la consommation de métaux critiques (lithium, nickel, cobalt et manganèse), en augmentation pour les besoins de la transition énergétique (énergies renouvelables, réseaux électriques, stockage, etc).

Risque incendie : comment les gestionnaires de DEEE s'adaptent à la prolifération des batteries

*Actu-Environnement – 12 septembre 2023*

[Lien](#)

Les centres de tri et de valorisation de déchets sont confrontés à une augmentation des risques incendie liée à la multiplication des batteries au lithium-ion. Des solutions techniques, organisationnelles et humaines permettent de réduire ces risques.

Vers un recyclage des résidus de batteries broyées

*Recyclage et Récupération - 19 septembre 2023*

[Lien](#)

Le groupe industriel finlandais Metso a imaginé un processus durable de recyclage de la « masse noire » des batteries – les résidus des batteries broyées, voué à soutenir l'économie circulaire.

Réemploi des EEE : la révolution industrielle

*Recyclage Récupération – 26 septembre 2023*

[Lien](#)

Avec l'objectif réemploi, la filière DEEE doit se réorganiser, à commencer par les opérateurs historiques de l'économie sociale et solidaire (ESS).

La Commission européenne s'attaque à la collecte des téléphones portables usagés

*Actu-Environnement – 5 octobre 2023*

[Lien](#)

« Il y a plus de 700 millions de vieux téléphones qui traînent dans nos tiroirs, soit près de deux pour chaque citoyen européen », déplore Virginijus Sinkevičius, le commissaire européen à l'Environnement, aux Océans et à la Pêche. Or, le taux de collecte des téléphones portables serait inférieur à 5 % dans l'Union européenne. Pour inverser la tendance, la Commission européenne formule des recommandations aux États membres, afin d'augmenter la collecte, la réparation et la réutilisation des téléphones mobiles, des tablettes, des ordinateurs portables et de leurs chargeurs usagés.

Risque incendie : comment les gestionnaires de DEEE s'adaptent à la prolifération des batteries

*Environnement & Technique – 1er octobre 2023*

[Lien](#)

Les centres de tri et de valorisation de déchets sont confrontés à une augmentation des risques incendie liée à la multiplication des batteries au lithium-ion. Des solutions techniques, organisationnelles et humaines existent pour réduire ces risques.

Recyclage de batteries : nouvelles usines  
*Recyclage Récupération – 9 octobre 2023*

[Lien](#)

La société métallurgique française Eramet et Suez ont confirmé se lancer dans le recyclage des batteries de véhicules électriques sur un site de Dunkerque à partir de 2025.

Stockage sur batteries de seconde vie : Sirea et BeePlanet s'associent  
*Environnement Magazine – 16 octobre 2023*

[Lien](#)

La PME française Sirea et l'entreprise espagnole BeePlanet ont officialisé leur collaboration. BeePlanet fournira à Sirea des batteries usagées pour appareiller des équipements de stockage d'énergie.

## • Réglementation

Le nouveau règlement européen encadrant la conception et le recyclage des batteries est publié  
*Actu-Environnement – 1er août 2023*

[Lien](#)

Le nouveau règlement sur les batteries vient d'être publié au Journal officiel de l'Union européenne. Le Parlement avait approuvé, en juin dernier, la proposition de règlement de la Commission, puis ce fut au tour du Conseil, le 10 juillet. Le texte est donc définitivement adopté et se substitue à la directive sur les batteries du 6 septembre 2006. Il entre en vigueur le 17 août prochain.

Lien vers le texte : <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>

## Valorisation de déchets organiques

### • Actualités

Mieux maîtriser les émissions fugitives de biométhane dans les exploitations  
*Actu-Environnement – 11 juillet 2023*

[Lien](#)

Lancé mi-2019, le projet FELeaks s'est penché sur un sujet encore trop peu étudié : les pertes de biométhane dans les exploitations. Quatre ans plus tard, il livre ses premiers enseignements.

Teréga Solutions et Solagro, partenaires pour une méthanisation agricole durable  
*Environnement Magazine – 18 juillet 2023*

[Lien](#)

Teréga Solutions, filiale du groupe Teréga, et Solagro, s'associent pour le développement de projets de méthanisation auprès des agriculteurs et de groupements d'agriculteurs.

Biométhane : la méthanation, la gazéification et la pyrolyse éligibles aux appels d'offres  
*Actu-Environnement – 23 août 2023*

[Lien](#)

Deux décrets modifient les conditions de soutien du biogaz. Ils élargissent la liste des installations éligibles aux appels d'offres, étendent la période de suspension des contrats liée aux recours et renforcent le dispositif de sanction.

En Alsace, des résidus de bois pour produire du biométhane injecté dans le réseau  
*Environnement & Technique – 1er septembre 2023*

[Lien](#)

Dans le Bas-Rhin, l'entreprise Jehl Travaux publics s'est lancée dans un projet de pyrogazéification. L'objectif: produire du biométhane pour injection à partir des résidus de bois secs que son activité l'amène à traiter sur sa plateforme de recyclage.

Bulletin de veille Déchets n° 55

Biométhane : la CRE valide des renforcements de réseau pour accueillir de nouvelles capacités

*Actu-Environnement – 3 octobre 2023*

[Lien](#)

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) a validé, fin septembre, des projets de raccordement et de renforcements des réseaux de gaz, afin qu'ils soient en capacité de répondre à l'accueil de nouvelles capacités de production et d'injection de biométhane. Pour rappel, la loi Egalim de 2018 a instauré un droit à l'injection pour les producteurs de biogaz.

## VHU

### • Actualités

REP véhicules : un projet d'arrêté précisant le cahier des charges des éco-organismes est en consultation

*Actu-Environnement – 28 juillet 2023*

[Lien](#)

Le Gouvernement met en consultation, jusqu'au 8 septembre 2023, un projet d'arrêté définissant les cahiers des charges applicables aux éco-organismes, aux systèmes individuels et à l'organisme coordonnateur de la filière de responsabilité élargie du producteur (REP) pour les véhicules hors d'usage (VHU). Il fait suite au décret publié le 1er décembre 2022 qui encadrerait sa création.

### • Réglementation

Véhicules : Bruxelles propose un règlement unique sur l'écoconception et la fin de vie

*Actu-Environnement – 17 juillet 2023*

[Lien](#)

La Commission européenne veut refondre dans un règlement unique les directives sur l'écoconception des voitures et sur les véhicules hors d'usage. Le projet fixe de nouveaux objectifs, instaure une filière REP et ambitionne de contrôler les exportations.

## BTP

### • Actualités

REP déchets du bâtiment : Amorce critique le contrat-type que proposent les éco-organismes

*Actu-Environnement – 31 juillet 2023*

[Lien](#)

Depuis le 17 juillet 2023, l'organisme coordonnateur de la reprise des déchets du bâtiment, l'Oca Bâtiment, met à la disposition des collectivités, pour leurs déchèteries, le contrat-type unique proposé par les quatre éco-organismes agréés par l'État (Valobat, Ecominéro, Ecomaison et Valdelia). La demande de contrat doit être effectuée sur la plateforme en ligne Territeo, l'association Amorce dénonce toutefois des carences dans ce contrat.

## Textile

### . Actualités

Le recyclage du textile et des chaussures, une industrie d'avenir

*Actu-Environnement – 22 septembre 2023*

[Lien](#)

Une nouvelle plateforme d'innovation baptisée le Cetia vient d'être inaugurée pour doper le développement d'une filière de recyclage française du textile. Reportage vidéo à Hendaye (64).

## Ameublement

### . Actualités

Déchets d'ameublement : l'État veut une filière REP plus performante

*Actu-Environnement – 4 septembre 2023*

[Lien](#)

Le projet de cahier des charges de la filière de responsabilité élargie des producteurs d'éléments d'ameublement pour 2024-2029 est à la fois plus complet et plus exigeant que l'actuel. L'État estime que la performance de la filière doit être améliorée.

## PFAS

### . Actualités

Les PFAS omniprésents dans les emballages des fast-foods français

*Actu-Environnement – 17 août 2023*

[Lien](#)

Dépôts atmosphériques, ingestion de produits irrigués avec de l'eau contenant des per- et polyfluoroalkylées (PFAS) ou cultivés sur des sols déjà pollués... Plusieurs voies de contamination de l'alimentation par ces « polluants éternels » sont déjà connues. Une nouvelle étude menée par des chercheurs espagnols et néerlandais montre qu'il faut désormais y ajouter les emballages alimentaires de fast-foods.

PFAS : les quatre recommandations du Bureau européen de l'environnement

*Actu-Environnement – 13 octobre 2023*

[Lien](#)

Dans un rapport, le Bureau européen de l'environnement appelle à la réduction progressive des PFAS dans les produits de consommation d'ici à 2025 et à interdire leur production d'ici à 2030. Retour sur leurs recommandations.

PFAS dans le Rhône : les résultats de la surveillance complémentaire attendus fin 2023

*Actu-Environnement – 13 octobre 2023*

[Lien](#)

Où en est la contamination aux PFAS dans le Rhône ? Pour répondre à cette question, le 8e comité de suivi a présenté les derniers résultats des investigations réalisées dans les communes autour de la plateforme industrielle de Pierre-Bénite. Concernant les denrées alimentaires, les résultats des prélèvements effectués dans un jardin municipal de Pierre-Bénite (qui alimente les cantines gérées par la ville) sont en dessous des valeurs indicatives européennes pour les aubergines,...

## Gestion des déchets

### • Actualités

Les déchets plastiques peuvent-ils être récupérés pour construire des routes et des bâtiments ?

*notre-planete.info – 16 octobre 2023*

[Lien](#)

Des ingénieurs de Stanford discutent du potentiel de réutilisation des déchets plastiques dans des constructions. Dans un nouveau livre blanc commandé par l'Académie nationale des sciences, de l'ingénierie et de la médecine (NASEM), Lepech et Li étudient l'état actuel, les défis et les besoins du recyclage des plastiques dans une économie circulaire, et examinent la durabilité à long terme et les coûts environnementaux associés à leur utilisation pour les infrastructures.

### • Réglementation

[Arrêté du 4 juillet 2023 portant modification des arrêtés du 21 décembre 2021 mettant en œuvre un traitement de données à caractère personnel relatif à la traçabilité des déchets dangereux, des déchets POP dénommé « système de gestion des bordereaux de suivi de déchets », à la traçabilité des déchets dénommé « Registre national des déchets » et à la traçabilité des terres excavées et des sédiments dénommé « Registre national des terres excavées et sédiments ».](#) Ministère chargé de l'Ecologie. Journal Officiel du 14 juillet 2023.

Cet arrêté complète la liste des personnes pouvant accéder à la totalité ou à une partie des données à caractère personnel enregistrées dans les traitements relatifs à la traçabilité des déchets dangereux et des déchets POP dénommé « système de gestion des bordereaux de suivi de déchets » ; à la traçabilité des déchets dénommé « Registre national des déchets » et à la traçabilité des terres excavées et sédiments dénommé « Registre national des terres excavées et sédiments ».

Sont concernés :

- Les agents de la direction générale des finances publiques ;
- Les agents de contrôle de l'inspection du travail ;
- Les inspecteurs de la sûreté nucléaire.

## **Sources surveillées**

### **- Techniques et scientifiques**

Actu Environnement : <http://www.actu-environnement.com/>

Ademe : <http://www.ademe.fr/>

Cercle National du Recyclage : <http://www.cercle-recyclage.asso.fr/>

Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement :  
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

Revue

Environnement Magazine

Environnement & Technique

Journal de l'Environnement <http://www.journaldelenvironnement.net/>

Recyclage récupération

### **- Juridiques**

#### **. Sources officielles**

JO français <http://www.legifrance.gouv.fr/abonnement.do> (abonnement) ou <http://www.legifrance.gouv.fr/affichJO.do> (dernier Jo publié)

JOUE séries L et C (sur Eur-lex) <http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=fr>

Bulletin officiel de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement  
<http://www.bulletin-officiel.developpement-durable.gouv.fr/>

Lettre d'information du Sénat : [http://www.senat.fr/newsletter/senat\\_lettre/Abonnement\\_Inscrire\\_form.php](http://www.senat.fr/newsletter/senat_lettre/Abonnement_Inscrire_form.php)

Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie : consultations publiques, lettre hebdomadaire  
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

Commission européenne /environnement (en anglais) <http://ec.europa.eu/environment/waste/index.htm>

#### **. Autres sources**

Newsletter Editions législatives (accès abonné sur Interligne) – Sécurité et conditions de travail, Environnement et nuisances : <http://www.editions-legislatives.fr/portalel/newsletteredit.do>

Actu-environnement.com, lettre de Cogiterra : [http://www.actu-environnement.com/ae/newsletter/inscr\\_newsletter.php4](http://www.actu-environnement.com/ae/newsletter/inscr_newsletter.php4)

Le Journal de l'environnement. Mon alerte Fil juridique : <http://www.journaldelenvironnement.net>

Droit de l'environnement. Mensuel. Victoires Editions