

Bulletin de veille n° 62

Déchets

Juillet 2025

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, les déchets plastiques, déchets diffus spécifiques (DDS), déchets d'emballages, sites et sols pollués
- Développer des mesures de prévention adaptées aux nouvelles filières de recyclage et de valorisation des déchets

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

DEEE	3
Valorisation de déchets organiques	4
VHU	4
BTP5	
PFAS.....	6
Gestion des déchets.....	7

DEEE

Incendies liés aux batteries : Le ver est dans le fruit...

Recyclage Récupération – 26 mai 2025

[Lien](#)

Des mesures s'imposent. Protéger les infrastructures et les travailleurs européens chargés de la gestion des déchets doit désormais être prioritaire au regard du nombre de départs de feu et ou d'incendies, redoutablement destructeurs parfois, auxquels sont assujettis les centres de recyclage ou de traitement de déchets à cause des piles et batteries au lithium, omniprésentes dans les produits de consommation courante.

TRIVOLUTION 3. Création d'une unité de régénération des DEEE - mini PAM

La librairie ADEME - 4 juin 2025

[Lien](#)

Projet Lauréat France 2030

Demain Environnement va créer une ligne de recyclage mécanique capable de traiter la matière produite sous forme de paillette purifiée, puis incorporée dans des nouveaux produits.

Stockage de batteries : Comment la réglementation devrait évoluer pour mieux prévenir les risques

Actu-Environnement – 23 juin 2025

[Lien](#)

Plusieurs incendies violents dans des stockages de batteries, en particulier ceux de Grand-Couronne et de Viviez, ont mis en lumière des manques dans la réglementation. Le ministère de la Transition écologique prépare un nouveau dispositif.

Economie circulaire : Bruxelles lance des travaux sur les transferts de déchets et la gestion des DEEE

Actu-Environnement – 3 juillet 2025

[Lien](#)

La Commission européenne annonce des initiatives pour préparer le terrain pour la loi sur l'économie circulaire, attendue en 2026. Les deux principaux thèmes sont les transferts de déchets au sein de l'UE et la gestion des déchets électroniques.

Gestion des DEEE : Bruxelles veut combler les défaillances

Recyclage Récupération – 21 juillet 2025

[Lien](#)

Début juillet, la Commission européenne a publié une évaluation critique de la directive encadrant les DEEE, un flux en croissance rapide (2%/an) et déterminant pour la transition vers une économie circulaire compétitive. Cette analyse met en évidence des lacunes majeures : près de la moitié des DEEE échappent encore aux systèmes de collecte, et la majorité des États membres peinent à atteindre les objectifs réglementaires fixés.

Improving WEEE monitoring : Insights from The Netherlands.

Resources, Conservation and Recycling. Août 2025

[Lien](#)

Environ 48% des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) produits dans l'UE sont traités de manière informelle. Les Pays-Bas réussissent relativement bien à surveiller ces flux informels de produits en fin de vie (EOL).

REP : L'éco-organisme Recycler mon véhicule se prépare à être agréé pour la filière batteries

Actu-Environnement – 1er juillet 2025

[Lien](#)

À partir d'août 2025, entrera en vigueur la nouvelle mouture de la filière de responsabilité élargie des producteurs (REP) de batteries.

Valorisation de déchets organiques

De GRTgaz à NaTran : face à l'enjeu de décarbonation, quel avenir pour les infrastructures gazières françaises ?

The Conversation – 21 mai 2025

[Lien](#)

Alors que GRTgaz s'est renommé NaTran début 2025, la consommation de gaz naturel devrait continuer à baisser. Il s'agit d'adapter le réseau gazier français à de nouveaux vecteurs énergétiques.

À Mios, une unité de méthanisation transforme les biodéchets en énergie verte

Environnement Magazine – 5 juin 2025

[Lien](#)

À Mios, en Gironde, Elcimaï Environnement vient de livrer l'unité de méthanisation Equibio Pays de Buch. Cette installation innovante valorisera 19 000 tonnes de déchets organiques par an pour produire du gaz vert, équivalent à la consommation de 2 500 foyers.

Eoliennes et méthaniseurs : les exigences minimales des études d'impact et de dangers en consultation

Actu-Environnement – 17 juin 2025

[Lien](#)

Le ministère de la Transition écologique a soumis à la consultation du public un projet d'arrêté qui fixe les exigences minimales des études d'impact et des études de dangers pour les installations relevant des rubriques 2781 (installations de méthanisation) et 2980 (éoliennes) de la nomenclature des installations classées (ICPE).

ICPE déchets : La réglementation relative à la prévention des accidents est renforcée

Actu-Environnement – 20 juin 2025

[Lien](#)

Deux arrêtés ministériels viennent modifier le corpus réglementaire adopté fin 2023 pour renforcer la prévention des accidents dans les installations de gestion des déchets ainsi que les dispositions de 2021 portant sur les installations de méthanisation.

VHU

Nouvelles normes dans les tuyaux

Recyclage Récupération – 19 mai 2025

[Lien](#)

L'Europe s'attaque au devenir des véhicules en fin de vie, en particulier aux plastiques qu'ils contiennent, et planche actuellement sur de nouveaux textes concernant le recyclage de ces VHU.

Suivi réglementaire VHU : l'Ademe veille

Recyclage Récupération – 26 mai 2025

[Lien](#)

[Lien vers l'étude](#)

L'Agence de la Transition écologique a publié une nouvelle étude intitulée « Actualisation du contenu non métallique des pièces de réutilisation automobiles », destinée à vérifier l'atteinte des objectifs réglementaires imposés aux centres de traitement des VHU. Ceux-ci doivent en effet justifier, chaque année, d'un taux minimal de 3,5 % de réutilisation et de recyclage de matières non métalliques. L'étude visait à déterminer leur poids moyen unitaire ainsi que la proportion de matières non métalliques contenue, pour chacune des catégories. Résultat, disponible via la Librairie en ligne de l'Agence : un ensemble de livrables comprenant un rapport complet, une synthèse ainsi qu'un fichier Excel.

Bulletin de veille Déchets n° 62

REP VHU : Renault va démanteler jusqu'à 7 000 véhicules par an à Flins

Actu-Environnement – 11 juin 2025

[Lien](#)

The Future Is Neutral annonce l'ouverture, en fin d'année, d'un centre de démantèlement de véhicules hors d'usage (VHU) sur sa « Refactory » de Flins-sur-Seine (Yvelines). La filiale de Renault qui rassemble ses activités dans le domaine de l'économie circulaire compte créer une installation capable de traiter 7 000 VHU par an. En l'occurrence, le centre VHU de Flins devrait figurer parmi les plus grands de France.

Projet de règlement VHU : Le Conseil veut retarder l'incorporation du plastique recyclé

Actu-environnement – 18 juin 2025

[Lien](#)

Les Etats membres proposent de reporter de quatre ans l'obligation d'incorporation de 25 % de plastique recyclé dans les voitures neuves. La position du Conseil plaide aussi pour l'ajout de dérogations.

REP VHU : Volkswagen veut répondre aux inquiétudes de la filière en s'associant à Derichebourg

Actu-Environnement – 19 juin 2025

[Lien](#)

Le groupe allemand Volkswagen annonce avoir signé un accord de partenariat avec Derichebourg pour recycler les véhicules hors d'usage (VHU). Ce partenariat, signé dans le cadre de la mise en œuvre de la filière de responsabilité élargie des producteurs (REP), permet au système individuel du constructeur d'automobile d'intégrer à son réseau de centres VHU les 105 installations de Derichebourg.

Construisons la filière de recyclage des batteries de véhicules électriques avec Recycler Mon Véhicule

Recyclage Récupération – 1er juillet 2025

[Lien](#)

Recycler Mon Véhicule est l'unique éco-organisme de la filière VHU. Il représente 79 marques et compte dans son réseau plus de 800 centres VHU. En prévision de l'extension de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP) aux batteries de véhicules électriques le 18 août 2025, Recycler Mon Véhicule sollicite un agrément complémentaire.

BTP

Bois et déchets du bâtiment (2/2) : répartir l'effort entre les éco-organismes pour rectifier le tir

Actu-Environnement – 13 juin 2025

[Lien](#)

Comment répartir équitablement les charges de la REP PMCB entre les différents matériaux ? La question, qui anime la filière depuis de longs mois, vire au casse-tête. D'autant qu'il y va de la pérennité économique des éco-organismes.

Déchets du bâtiment : La filière béton veut scinder la REP PMCB en deux

Actu-Environnement – 18 juin 2025

[Lien](#)

Les producteurs de béton ne veulent pas payer pour les autres matériaux. Tel est le message porté par la Filière béton dans le cadre de la concertation organisée par les pouvoirs publics en vue de réformer la filière de responsabilité élargie des producteurs de produits et matériaux de construction du bâtiment (REP PMCB).

REP bâtiment : Valobat lance un appel d'offres pour le recyclage des déchets de plâtre

Actu-Environnement – 11 juillet 2025

[Lien](#)

Valobat annonce lancer un appel d'offres pour massifier le recyclage des déchets de plâtre. L'éco-organisme, agréé pour la filière de responsabilité élargie des producteurs de produits et matériaux de construction du bâtiment (REP PMCB), veut corriger le « déficit de capacité de traitement » constaté. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 19 septembre.

PFAS

Les députés se mobilisent pour protéger l'eau des PFAS

Environnement Magazine - 26 mai 2025

[Lien](#)

Gabriel Amard, député du Rhône, annonce le dépôt d'une proposition de loi pour la destruction des PFAS afin d'agir pour la dépollution de l'eau et la santé publique.

Interdire tous les PFAS, une urgence pour notre santé, notre environnement et notre économie

Environnement Magazine – 4 juin 2025

[Lien](#)

Josiane Fischer, présidente de Sénéo, syndicat producteur et distributeur d'eau potable en France, alerte sur les limites de la récente loi restreignant certains usages des PFAS. Alors que ces « polluants éternels » continuent de menacer la santé publique et l'environnement, elle appelle à une interdiction totale, seule mesure à la hauteur de l'urgence sanitaire et écologique.

PFAS dans l'alimentation : l'autre enjeu sanitaire et réglementaire

Actu-Environnement – 19 juin 2025

[Lien](#)

Génération futures alerte dans un nouveau rapport sur la présence de PFAS dans les aliments et met en évidence les lacunes de la surveillance et la faiblesse des seuils réglementaires.

Veolia signe l'une des plus grandes usines de traitement des PFAS aux Etats-Unis

Environnement Magazine - 19 juin 2025

[Lien](#)

Veolia a conçu et construit l'un des plus importants sites de traitement de PFAS aux États-Unis, et le plus grand dans le Nord-Est du pays. Dans le Delaware, l'usine de traitement de Stanton va permettre de retirer les PFAS réglementés de l'eau potable et d'assurer un approvisionnement de haute qualité pour plus de 100 000 résidents.

Veolia annonce une avancée technologique majeure dans la destruction de PFAS ciblés en Europe

Veolia - 25 juin 2025

[Lien](#)

Veolia annonce une avancée technologique majeure avec le lancement en Europe d'une nouvelle technologie brevetée, Drop®, capable d'atteindre jusqu'à 99,9999 % de destruction des PFAS ciblés. Veolia procède actuellement au déploiement du brevet sur l'ensemble des 20 lignes d'incinération dédiées aux déchets dangereux en France, Allemagne, Espagne, Pologne, Royaume-Uni, Suisse et Hongrie.

Déchets dangereux : Veolia innove pour neutraliser les PFAS

Recyclage Récupération – 26 juin 2025

[Lien](#)

Veolia franchit une étape majeure en Europe dans le traitement des déchets dangereux contenant des PFAS, les fameux « polluants éternels ». Issue des centres de recherche du Groupe, la technologie brevetée Drop permet d'en éliminer jusqu'à 99,9999%, répondant ainsi à l'un des défis environnementaux les plus complexes du moment. Déployée sur 20 lignes d'incinération en France.

PFAS dans l'eau potable dans le Haut-Rhin : l'agence de l'eau octroie une aide exceptionnelle

Actu-Environnement – 4 juillet 2025

[Lien](#)

L'agence de l'eau Rhin-Meuse a validé une subvention maximale d'un million d'euros pour traiter les PFAS dans l'eau qui sera distribuée à la population. La contamination des milieux a conduit des communes à des restrictions d'usages.

PFAS dans le Rhône : la campagne de suivi livre de nouveaux résultats

Actu-Environnement – 7 juillet 2025

[Lien](#)

Le 15e comité de suivi de la contamination aux PFAS dans le Rhône a fait un point notamment sur les rejets aqueux des industriels ainsi que sur les investigations menées dans l'eau potable. Retour sur les premiers résultats.

PFAS : de nouvelles limites sanitaires pour gérer le risque

Actu-Environnement – 11 juillet 2025

[Lien](#)

L'Agence de sécurité sanitaire a établi des valeurs toxicologiques de référence par voie orale et par voie respiratoire pour trois PFAS et leurs sels. Toutefois, la gestion du risque se heurte toujours à un manque de données robustes.

Gestion des déchets

Microplastiques dans l'eau potable : une pollution invisible aux normes actuelles

Techniques de l'Ingénieur – 9 mai 2025

[Lien](#)

Invisible à l'œil nu, la pollution par les microplastiques est pourtant omniprésente dans notre eau potable. Une nouvelle étude révèle que la quasi-totalité des particules plastiques présentes dans les bouteilles et l'eau du robinet mesurent moins de 20 micromètres et sont donc hors du champ des normes actuelles. Un constat alarmant qui remet en question les méthodes de contrôle de la qualité de l'eau.

Textile et plastique : Onze acteurs du massif alpin s'associent pour développer des modèles circulaires

Actu-Environnement – 23 mai 2025

[Lien](#)

Onze acteurs européens de l'arc alpin s'associent dans le projet Aster afin de promouvoir la transition vers une économie circulaire dans les secteurs du textile, du plastique, et du développement de la montagne. Ce projet a été lancé dans le cadre du programme Interreg Alpine Space de soutien aux projets de coopération transfrontalière de sept pays alpins.

Plastique : l'Inrae et le CNRS font état d'une pollution généralisée dans les sols agricoles

Actu-Environnement – 26 mai 2025

[Lien](#)

« La contamination totale des sols par les microplastiques est vraisemblablement supérieure à la totalité de celle des océans. » Tel est le constat dressé par une trentaine de chercheurs français et européens de l'Institut national de recherche agronomique (Inrae) et du Centre national de recherche scientifique (CNRS).

À bout de souffle

Recyclage Récupération – 26 mai 2025

[Lien](#)

Une Nouvelle Vague a déferlé sur l'Europe, made in Asia, elle inonde de produits textiles bon marché, à la durée de vie courte, les territoires européens, un phénomène qui accentue la production de vêtements en fin de vie et intoxique la gestion des déchets textiles puisqu'on ne sait plus qu'en faire. La filière connaît une crise aiguë. Alors que les articles textiles se prêtent classiquement au réemploi, au recyclage et à la valorisation matière, seul un tiers d'entre eux sont collectés, le reste terminant sa vie dans les poubelles.

Shopping compulsif, les faits et les chiffres.

ADEME Infos - 26 juin 2025

[Lien](#)

Malgré l'accumulation de vêtements dans leurs placards, les Français n'ont pas l'impression de surconsommer. C'est ce que montre l'étude que viennent de réaliser l'ADEME et l'Observatoire Société & Consommation (ObSoCo) sur nos habitudes d'achats en matière d'habillement.

Déchets : un projet de décret précise diverses dispositions

Actu-Environnement – 17 juin 2025

[Lien](#)

Le ministère de la Transition met en consultation un projet de décret qui modifie plusieurs mesures concernant la police des déchets, la traçabilité ou encore la sortie du statut de déchet. Détails.

Matières premières critiques : la Commission liste onze produits et déchets valorisables à haut potentiel

Actu-Environnement – 30 juin 2025

[Lien](#)

La Commission européenne met en consultation un projet de règlement d'exécution portant sur les matières premières critiques. Le texte et son annexe, qui liste les produits, composants et déchets présentant un potentiel élevé de valorisation des matières premières critiques, sont présentés en application de l'article 26 du règlement européen d'avril 2024 établissant un cadre visant à garantir un approvisionnement sûr et durable en matières premières critiques.

Economie circulaire : Bruxelles lance des travaux sur les transferts de déchets et la gestion des DEEE

Actu-Environnement – 3 juillet 2025

[Lien](#)

La Commission européenne annonce des initiatives pour préparer le terrain pour la loi sur l'économie circulaire, attendue en 2026. Les deux principaux thèmes sont les transferts de déchets au sein de l'UE et la gestion des déchets électroniques.

REP emballages professionnels : améliorer la traçabilité et les performances du recyclage

Environnement Magazine – 8 juillet 2025

[Lien](#)

Améliorer la collecte et le recyclage des emballages professionnels plastiques constitue l'enjeu principal de la mise en œuvre prochaine de la REP Emballages professionnels.

REP textiles (1/7) : la réduction des volumes mis en marché devient un sujet prioritaire

Actu-Environnement – 7 juillet 2025

[Lien](#)

Alors que pouvoirs publics et acteurs révisent le cahier des charges de la filière de responsabilité élargie des producteurs de textiles, les politiques s'emparent du sujet des volumes vendus. Tour d'horizon de la filière avec ce premier volet.

REP textiles (2/7) : la collecte ne suit pas le rythme

Actu-Environnement – 8 juillet 2025

[Lien](#)

La collecte est à la fois un symptôme et une cause des difficultés traversées par la REP TLC. Plusieurs évolutions sont envisagées, notamment un passage de Refashion en mode plus « opérationnel ».

REP textiles (3/7) : les exportations vers l'Afrique à la peine

Actu-Environnement - 9 juillet 2025

[Lien](#)

Tous les acteurs s'accordent sur un point : la suspension de certaines collectes à partir de mi-2024 est le symptôme d'un système grippé par le recul des exportations. En particulier vers l'Afrique.

REP textiles (4/7) : la difficile équation du réemploi

Actu-Environnement – 10 juillet 2025

[Lien](#)

Le réemploi en France pourrait prendre le relai de la chute du grand export des textiles usagés. Mais son développement nécessite des investissements et est ralenti par les places de marché et l'importation de fripes étrangères.

REP textiles (5/7) : Les pouvoirs publics s'apprêtent à chambouler la filière

Actu-Environnement – 11 juillet 2025

[Lien](#)

L'État a décidé de revoir le modèle de la REP textiles. Recul de l'objectif de réemploi, sanctuarisation du recyclage et forte progression de la valorisation énergétique : les premières pistes dessinent un dispositif bien différent de l'actuel.

REP textiles (6/7) : Miser sur le recyclage, mais quel recyclage ?

Actu-Environnement – 15 juillet 2025

[Lien](#)

La REP textiles est sur le point d'être réorientée vers le recyclage. Mais pour l'instant, tout reste à faire pour lancer une filière française de recyclage des textiles synthétiques ou complexes.

REP textiles (7/7) : Quelle place pour l'économie sociale et solidaire ?

Actu-Environnement – 16 juillet 2025

[Lien](#)

Les acteurs de l'économie sociale et solidaire jouent un rôle central dans la gestion des textiles usagés. Ils craignent d'être marginalisés. Les pouvoirs publics semblent vouloir revenir à un rôle minimal, comme le prévoit Bruxelles.

REP textiles : Les pouvoirs publics tranchent sur le soutien au tri

Actu-Environnement – 18 juillet 2025

[Lien](#)

Le soutien au tri des textiles usagés sera de 223 €/t en 2025, au lieu de 156 €/t en 2024. Les trieurs réclamaient 292 €/t. Refashion, l'éco-organisme de la REP textiles, proposait à 192 €/t. Parallèlement, les tonnages collectés seront plafonnés.

Chemical recycling of polyvinyl chloride : Recent progress in pretreatment dechlorination and chlorine recycling.

Resources,

Resources, Conservation and Recycling, août 2025

[Lien](#)

Le polychlorure de vinyle (PVC) est le troisième thermoplastique le plus utilisé au monde, mais sa forte teneur en chlore représente une menace importante pour l'environnement et la santé humaine. Il est donc urgent de développer des technologies de recyclage efficaces et propres ainsi que des méthodes durables pour la valorisation atomique des déchets plastiques à base de PVC. Cet article examine les stratégies avancées de valorisation et de réutilisation des déchets de PVC sous l'angle du prétraitement, en couvrant diverses méthodes de prétraitement thermo-chimique telles que la déchloration thermique, la déchloration hydrothermale et la déchloration par solvant. Il propose un aperçu complet de l'état actuel de la déchloration du PVC, en mettant particulièrement l'accent sur les avantages significatifs de technologies de pointe telles que la pyrolyse catalytique en plusieurs étapes, le traitement catalytique co-hydrothermal et l'utilisation de liquides ioniques dans le processus de déchloration. De plus, l'article aborde les recherches portant sur le recyclage et la réutilisation du PVC déchloré (DPVC) ainsi que des éléments chlore (Cl), en soulignant le potentiel du recyclage circulaire du chlore issu des déchets. Cela offre un soutien complet et des solutions innovantes pour le traitement inoffensif et valorisant des déchets de PVC ainsi que pour l'utilisation en boucle fermée des ressources en chlore.

Recyclage textile : Quand le tri se fait intelligent et automatisé

Recyclage Récupération – 23 juin 2025

[Lien](#)

La plateforme européenne dédiée au tri et au démantèlement automatisés des articles textiles, chaussures et accessoires, le Cetia, dévoile son petit bijou, le SensorHUB, une cellule de tri intelligent conçue, avec le soutien de l'éco-organisme dédié à la filière TLC, Refashion, pour automatiser l'identification des vêtements et chaussures en fin de vie, ce qui a pour objectif d'améliorer la précision du tri pour optimiser l'orientation vers les bons procédés de valorisation.

Recycler les textiles à grande échelle et en France

Ademe Magazine – Juillet 2025

[Lien](#)

Comment garder sur le territoire les textiles en fin de vie, pour organiser leur recyclage à grande échelle, les transformer en une matière première de qualité réexploitable par l'industrie, tout en générant des emplois locaux dans les activités de tri, de recyclage et dans les filières qui utilisent les fibres textiles ?

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 <https://www.environnement-magazine.fr/>

Environnement & Technique

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

Recyclage récupération <https://www.recyclage-recuperation.fr/>

Lettre d'information Rudoflash <https://www.rudoflash.fr/>