

Bulletin de veille n° 51

Déchets

Septembre 2022

Objectifs :

- Avoir une visibilité sur la mise en place et le développement des filières de recyclage des déchets (DEEE, VHU, BTP, meubles, navires plus particulièrement)
- Connaître les perspectives de développement de la valorisation des déchets organiques (méthanisation, compostage, déchets agricoles...)
- 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 liens mentionnés dans le bulletin donnent accès aux documents sous réserve d'un abonnement à la ressource.

Table des matières

Sommaire

DEEE	3
• <i>Actualités</i>	3
• <i>Réglementation</i>	3
Méthanisation	3
• <i>Actualités</i>	3
VHU	4
• <i>Actualités</i>	4
• <i>Réglementation</i>	4
BTP	
• <i>Actualités</i>	5
• <i>Réglementation</i>	5
Recyclage de navires	5
• <i>Actualités</i>	5
Gestion des déchets	6
• <i>Actualités</i>	6

DEEE

• Actualités

Piles au lithium : une plaie internationale

Recyclage Récupération – 6 juin 2022

[Lien](#)

Départs de feux voire incendies ici ou là, partout, tous les jours en France et ailleurs : une plaie pour les centres de tri, les centres de stockage, le transport et le recyclage, que ces petites batteries, omniprésentes dans des objets du quotidien très diversifiés, appelés PAM quand ils sont traités avec des DEEE : cela va de la clé de voiture à la brosse à dents électriques en passant par les casques sans fil.

Un partenariat pour accélérer le réemploi des appareils électriques et électroniques

Environnement Magazine – 1er juillet 2022

[Lien](#)

Ecologic, éco-organisme de la filière des équipements électriques et électroniques (EEE) et le Réseau National des Ressourceries et Recycleries (RNRR) signent un accord-cadre pour développer le réemploi des EEE.

Plus de 3000 tonnes de panneaux photovoltaïques hors d'usage collectés en 2021

Recyclage et Récupération – 13 juillet 2022

[Lien](#)

Soren, éco-organisme agréé pour la collecte et le recyclage des panneaux photovoltaïques en France, a collecté 3395 tonnes de panneaux solaires usagés en 2021.

• Réglementation

[Arrêté du 15 juin 2022 portant agrément d'un organisme coordonnateur de la filière à responsabilité élargie des producteurs d'équipements électriques et électroniques](#)

Ministère chargé de l'Ecologie. Journal officiel du 21 juin 2022, texte n°12

Selon le principe de responsabilité élargie des producteurs (REP), la gestion des déchets issus des équipements électriques et électroniques (EEE) doit être assurée par les producteurs desdits produits. Pour remplir leurs obligations, ces derniers doivent mettre en place soit un système individuel agréé soit adhérer à un éco-organisme titulaire d'un agrément. Lorsque plusieurs éco-organismes sont agréés pour une même catégorie de produits, il peut leur être imposé de mettre en place un organisme coordonnateur chargé notamment de coordonner certains travaux communs des éco-organismes et de répartir leurs obligations.

Le présent arrêté agrée la société OCAD3E en tant qu'organisme coordonnateur jusqu'au 31 décembre 2027.

Méthanisation

• Actualités

La pyrogazéification, petite sœur de la méthanisation, attend le top départ

Actu-Environnement – 30 mai 2022

[Lien](#)

Biométhane, chaleur, hydrogène : pour en produire, la pyrogazéification complète la méthanisation en traitant les déchets solides. Avec une quinzaine de projets en développement, cette filière est désormais prête à passer à l'échelle.

Sepur avance dans la micro-méthanisation des biodéchets

Green Universe – 20 mai 2022

[Lien](#)

L'échéance désormais toute proche du tri obligatoire des résidus alimentaires et végétaux stimule les initiatives énergétiques des industriels de la gestion des déchets.

« Faire cohabiter compostage et méthanisation, notre solution »

Recyclage Récupération – 22 mai 2022

[Lien](#)

Une double filière de compostage et de méthanisation : cette solution est retenue par Montpellier Méditerranée Métropole pour « relancer son unité Amétyst et effacer le souvenir de ses ratés passés », explique François Vasquez, vice-président de la collectivité chargée de la nouvelle politique « zéro déchet ».

Comment le « power-to-methane » peut participer à la transition énergétique

Actu-Environnement – 31 mai 2022

[Lien](#)

L'électrolyse de l'eau, productrice d'hydrogène, permet de stocker l'électricité sous forme de gaz. Seulement, la molécule d'hydrogène n'est pas encore compatible avec le réseau existant. La transformer en méthane de synthèse paraît donc inéluctable.

Veolia inaugure la plus grande unité de production de biométhane en France

Environnement Magazine – 3 juin 2022

[Lien](#)

L'unité installée sur le pôle d'écologie industrielle de Veolia à Claye-Souilly (Seine-et-Marne), produira 120 GWh de gaz renouvelable par an.

Île-de-France : une unité de méthanisation verra le jour en 2025 dans le port de Gennevilliers

Actu-environnement – 27 juin 2022

[Lien](#)

Deux syndicats d'Île-de-France, Syctom et Sigeif, et l'entreprise de collecte des déchets, Paprec, s'allient pour un projet de méthanisation au nord de la capitale. Leur pari ? Traiter et valoriser les biodéchets triés à la source dès 2024.

Méthanisation : un guide sur les bonnes pratiques contractuelles

Actu-Environnement – 31 août 2022

[Lien](#)

Proposer les bonnes pratiques contractuelles à mettre en œuvre lors de la conception et de la réalisation d'une unité de méthanisation. Tel est l'objet du **guide** que publie le Club biogaz de l'Association technique énergie environnement (ATEE).

VHU

• Actualités

VHU : un bilan des avancées du secteur du démontage-recyclage

Recyclage Récupération – 2 juin 2022

[Lien](#)

L'Observatoire des métiers des services de l'automobile publie un nouvel Autofocus, consacré au démontage-recyclage. L'objectif : faire le point sur l'avancement de la filière et mettre en avant la contribution des services liés à la valorisation automobile. En effet, sur 766 entreprises de ce secteur, 371 sont spécialisées dans ce secteur.

[Lien vers le document](#)

• Réglementation

[Décision du 13 juin 2022 portant approbation du réseau de centres VHU agréés mis en place par VOLVO CAR FRANCE en application de l'article R. 543-156-1 du code de l'environnement](#)

Ministère chargé de l'Ecologie. Journal officiel du 18 juin 2022, texte n°14

BTP

. Actualités

Déchets du BTP : nouveau départ pour SRPM

Recyclage Récupération – 6 juin 2022

[Lien](#)

Cédée en novembre 2021 par Jean-François Chambert à Pierre-Henri Michel, Société de recyclage du pays de Montfaucon (SRPM) a été créée en 2011. Installée dans la zone d'activités d'Aulagny sur la commune de Montregard (Haute-Loire), elle dispose d'un site de 22 000 m² et d'un parc de 50 bennes à déchets. L'entreprise a plusieurs casquettes, l'une d'elles, consistant à collecter, trier et valoriser des déchets et gravats de chantier produits dans la région.

Déchets du bâtiment : le cahier des charges de la REP est fixé

Actu-Environnement – 15 juin 2022

[Lien](#)

Le cahier des charges de la filière de responsabilité des producteurs de produits ou matériaux de construction du secteur du bâtiment a été signé. Plusieurs modifications y ont été apportées lors de la consultation publique.

Bâtiment : les dés sont jetés

Recyclage Récupération – 17 juillet 2022

[Lien](#)

Si les opérateurs du recyclage et les collectivités locales se sentent lésés par le législateur dans l'application de la REP emballages, ils ne semblent pas non plus avoir été entendus pour la parution du tant attendu cahier des charges de la REP Produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment (PMCB).

. Réglementation

[Arrêté du 10 juin 2022 portant cahier des charges des éco-organismes, des systèmes individuels et des organismes coordonnateurs de la filière à responsabilité élargie du producteur des produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment.](#)

Ministère chargé de l'Ecologie. Journal officiel du 21 juin 2022, texte n°11

Cet arrêté définit le cahier des charges des éco-organismes devant contribuer ou pourvoir à la gestion des déchets issus des produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment pour le compte des producteurs de ces produits. Il définit également le cahier des charges d'agrément des producteurs en système individuel et des organismes coordonnateurs.

Recyclage de navires

. Actualités

Recyclage des navires : la Commission consulte en vue d'évaluer la réglementation européenne

Actu-Environnement – 6 juin 2022

[Lien](#)

La Commission européenne ouvre un appel à contribution en vue de l'évaluation du règlement sur le recyclage des navires. L'exécutif européen souhaite avoir une vue d'ensemble de la mise en œuvre du règlement dans les États membres et de son impact sur les pratiques de recyclage des navires dans les pays tiers depuis son adoption en 2013. Cette évaluation s'inscrit dans le cadre d'un projet de révision de la réglementation destinée à réduire les effets négatifs de la fin de vie des navires de l'Union européenne.

Gestion des déchets

• Actualités

Un plan national de prévention des déchets enrichi, mais trop vague

Actu-Environnement – 15 septembre 2022

[Lien](#)

L'Autorité environnementale constate que le plan national de prévention des déchets a été largement enrichi depuis l'adoption de la loi Agec. Pour autant, son impact reste difficile à évaluer et son articulation avec d'autres plans n'est pas claire.

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

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

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

Droit de l'environnement. Mensuel. Victoires Editions