



**Responsabilité élargie du
producteur (EPR)**

Table des matières

◆ Réutilisation et recyclage des déchets EEE

- ✓ Comprendre la directive WEEE
- ✓ Obligations de vidaXL conformément à la directive WEEE
- ✓ Élimination responsable des équipements électriques et électroniques (EEE)
- ✓ Partenaires de recyclage pour les WEEE
- ✓ Points de collecte pour les WEEE

◆ Déchets textiles, réutilisation et recyclage

- ✓ Obligations de VidaXL
- ✓ Partenaires pour le recyclage des textiles

◆ Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

- ✓ Rôle des utilisateurs finaux dans la prévention des déchets
- ✓ Consignes de sécurité pour la manipulation des piles usagées
- ✓ Impact des substances sur l'environnement et la santé humaine
- ✓ Étiquettes et symboles des batteries
- ✓ Partenaires de recyclage pour les batteries et points de collecte

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Comprendre la directive WEEE

La production d'équipements électriques et électroniques fait partie des secteurs manufacturiers qui connaissent la plus forte croissance du monde occidental. Avec l'adoption croissante de ces produits par les consommateurs, le défi de la gestion des déchets associés s'est considérablement accru.

La Commission européenne a présenté des propositions pour résoudre ce problème en juin 2000, qui ont été adoptées en décembre 2002 en tant que directive de l'UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).

Depuis, les États membres de l'UE ont promulgué des lois nationales pour mettre en œuvre la directive WEEE, en imposant des obligations spécifiques aux producteurs et distributeurs d'équipements électriques et électroniques (EEE).

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Obligations de vidaXL conformément à la directive WEEE

vidaXL offre à ses clients la possibilité de recycler les déchets ménagers, les équipements électriques et électroniques (WEEE) dans le cadre d'un programme de recyclage approuvé par le gouvernement. En participant à cette initiative, vidaXL soutient un réseau de points de collecte agréés où les consommateurs peuvent éliminer leurs WEEE de manière pratique et responsable, en garantissant un recyclage et un traitement respectueux de l'environnement.

Pour remplir ses obligations en matière de collecte, de traitement et de recyclage des équipements électriques et électroniques en fin de vie (EEE), vidaXL collabore avec des partenaires de recyclage spécialisés à travers l'Europe. Les prix des produits EEE achetés auprès de VidaXL pour livraison en Europe peuvent inclure une contribution visant à soutenir cette initiative, qui vise à promouvoir l'élimination et le recyclage respectueux de l'environnement des WEEE.

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Élimination responsable des équipements électriques et électroniques (EEE)

Les équipements électriques et électroniques (EEE) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ordinaires. Ces articles peuvent contenir des substances dangereuses qui, s'ils ne sont pas manipulés correctement, peuvent présenter des risques importants pour l'environnement, la faune et la santé humaine.

Les produits qui ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères seront marqués par cette icône :



Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Élimination responsable des équipements électriques et électroniques (EEE)

Si ton ancien EEE est toujours fonctionnel et/ou pourrait être réparé pour une utilisation ultérieure, envisage de le réutiliser dans un premier temps, soit en le donnant à une organisation caritative, soit en le donnant à une autre personne dans le besoin. En prolongeant la durée de vie de ton ancien équipement, tu contribues également à une utilisation efficace des ressources et à la prévention du gaspillage supplémentaire.

Si tu souhaites mettre au rebut des équipements électriques ou électroniques pour les recycler, nous te recommandons de :

- Emmène-le à un point de recyclage.
- Participe aux campagnes nationales de recyclage.

Sachez qu'il n'est pas autorisé de jeter les produits EEE usagés avec les ordures ménagères ordinaires. Lorsque vous achetez des produits électroniques ou électriques sur VidaXL pour les faire livrer à une adresse européenne, sache que les réglementations locales relatives à l'élimination et au recyclage de ces articles peuvent différer.

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Élimination responsable des équipements électriques et électroniques (EEE)

La collecte des déchets d'équipement d'EE est effectuée par le biais du réseau de collecte des transformateurs de déchets d'EE qui sont tenus de garantir la collecte des déchets d'EE auprès du propriétaire domestique ou d'une personne enregistrée, en fonction des types de produits à partir desquels les déchets d'EE ont été produits dans toute l'UE, gratuitement.

Les informations sur les lieux de collecte et les méthodes de remise des déchets électriques peuvent être obtenues en contactant les collecteurs agréés par téléphone gratuit ou par e-mail. Ces informations se trouvent ci- dessous :

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Autrich	Interseroh Austria GmbH	+43 1 714 2005 0	https://interzero.at/	office@interzero.at
Belgiqu	Recupel	+32 2 204 76 00	https://www.recupel.be/nl	Contact form through website
Bulgar	Nooro JSC	+359 2 859 00 72	http://nooro.eu/	office@nooro.eu
Croat	Interseroh d.o.o	+385 1 6607 150	https://interzero.hr/	otpad@interzero.hr
République tchèqu	Retela	+420 602 590 844	https://www.retel.cz/en/	Retela.cz

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Danemark	ERP Denmark	(+45) 6333 0028	Home - Omt European Recycling Platform - Denmark (DA)	denmark@erp-recycling.org
Esto	MTÜ Eesti Elektroonikaromu	+372 56 236 697	Contact Page - Eesti Elektroonikaromu	info@elektroonikaromu.ee
Finland	ERP Services Finland Oy	+358 (0)207 698 180	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	finland@erp-recycling.org
Franc	Eco-logic	+33 (0) 1 30 57 79 09	Ecologic eco-organisme agréé pour le recyclage des filières EEE ASL ABJ	https://www.ecologic-france.com/contact.html
Franc	Recy'stem Pro	+33 (0)1 43 20 21 38	Comprehensive solutions for waste compliance	contact@recystempro.com

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Allemag	Bitkom	+49 30 27576-444	Service for disposal of electronic devices in Europe	team@bitkom-compliance-solutions.com
Grèc	Ammon Ovis	210 8030244	Αρχική - ΑΦΗΣ	info@afis.gr
Irland	ERP Ireland/H2 compliance	+353 (0)1 6624040	Home • About European Recycling Platform • ERP Global	ireland@erp-recycling.org
Ita	Erion WEEE	+39 02-50020350	Homepage - Erion WEEE	info@erion.it
Letto	latvijas Zalais punkts	67 039 810	Latvijas Zaļais punkts	info@zalais.lv

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Litua	EGIO	+370 527 30084	Pradžia - eei.lt	info@eei.lt
Luxembourg	Ecotrel	(00352) 26 09 81 - 733	Home Ecotrel	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Pays-Bas	Stichting Open	+31 79 760 06 85	E-waste solved - Stichting Open	info@stichting-open.org
Norvège	Norsirk	+47 4000 4201	Weeerepnorway - NORSIRK	adm@norsirk.no
Polog	ERP Polska	+48 510 186 898	STRONA GŁÓWNA • O European Recycling Platform • ERP Polska	poland@erp-recycling.org

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Portuga	Waste Trends (ERP Portugal)		Authorized; Representative; Portugal; Epr. Waste Trends	https://www.waste-trends.com/contacts
Slovaqu	Sewa	+421 (02)4910 6811	WEEE BATTERIES PACK - SEWA	sewa@sewa.sk
Slové	Trigana	+386 40 237 267	Trigana – Vaša odgovornost, naša skrb.	info@trigana.si
Espag	Corpus	+34 914 02 30 67	Home - Corpus Consulting	info@corpusconsulting.com
Suèd	Recipo	+46 (0)8 519 483 86	Frontpage - Recipo Global	info@recipo.com

Réutilisation et recyclage des déchets EEE

Partenaires de recyclage pour les WEEE

Country	Société de collect	Numéro de télépho	Site Web	E-mail ou formulaire de contact
Suiss	SENS	+41 43 255 20 00	SENS eRecycling – Foundation for recycling of electrical and electronic appliances	info@sens.ch
Royaume-U	Beyondly	01756 794 951	Beyondly B Corp Environmental Consultancy & Compliance Scheme - Beyondly	https://www.beyond.ly/contact-us/
Hongr	Electro-Coord	+36 30 222 22291132	Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest	info@electro-coord.hu

EEE Waste Reuse and Recycling

Points de collecte pour les WEEE

Country	Points de collecte
Autrich	https://www.elektro-ade.at/en/collection/collection-centres/
Belgiqu	https://www.recupel.be/en/bring-back-light-bulbs-and-electricals/find-collection-point
Bulgar	Contact NOORO: http://nooro.eu/
Croat	Contact Interzero: https://interzero.hr/
République tchèqu	https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic
Danemark	https://producentansvar.dk/forside/dpa-soegning/?prod_PAR12%5BrefinementList%5D%5Btype%5D%5B0%5D=Indsamlingssted
Esto	https://elektroonikaromu.ee/et/elektroonikaromude-kogumine/
Finland	https://www.kierratys.info/
Franc	https://cartographie.ecologic-france.com/
Allemag	https://entsorgungsstellen.e-schrott-entsorgen.org/suche

EEE Waste Reuse and Recycling

Points de collecte pour les WEEE

Country	Points de collecte
Grèc	https://afis.gr/en/where-to-find-afis-bins/
Irland	https://erp-recycling.org/ie/contact/
Ita	https://www.cdcaee.it/centri-di-raccolta-comunali/
Letto	https://www.zalais.lv/
Litua	Contact EGIO: <u>Pradžia - eei.lt</u>
Luxembourg	https://www.ecotrel.lu/en/citizen/what-should-i-do-with-waste-of-electrical-and-electronic-equipments
Pays-Bas	https://inleverpunten.stichting-open.org/
Norvèg	https://sortere.no/kart
Polog	https://warszawa19115.pl/-/pszok-mpsok-punkty-selektywnej-zbiorki-odpadow-komunalny-1
Portuga	https://sniamb.apambiente.pt/recolhareee

EEE Waste Reuse and Recycling

Collection points for WEEE

Country	Points de collecte
Slovaqu	https://www.sewa.sk/en/sluzby/weee-pick-up
Slové	https://www.zeos.si/en/collection-points/#iskanje-zemljevid
Espag	Contact Corpus Consulting: Home - Corpus Consulting
Suèd	https://www.sopor.nu/haer-aatervinner-du/hitta-aatervinningen/
Suiss	https://www.erecycling.ch/en/entsorgungspartner/sammelstellen.html
Royaume-U	https://www.gov.uk/recycling-collections
Hongr	Contact Electro-Coord: Electro-Coord Hungary Non-profit Ltd. - Budapest

Déchets textiles, réutilisation et recyclage

Obligations de VidaXL

L'industrie textile est l'un des secteurs les plus polluants au monde, générant d'importants déchets de matières premières. Pour résoudre ce problème, le gouvernement vise à réduire la pollution et à minimiser les déchets textiles, y compris des articles tels que les vêtements, les chaussures et la literie.

Conformément à la politique de responsabilité élargie des producteurs (EPR), vidaXL, en tant que producteur, assume la responsabilité de couvrir les coûts liés à la gestion des déchets textiles. Cette approche favorise non seulement la réduction des déchets, mais aussi une plus grande circularité dans la production textile.

vidaXL offre à ses clients la possibilité de recycler les textiles de maison. En participant au programme textile approuvé par le gouvernement, vidaXL contribue à maintenir un réseau de points de collecte agréés où les consommateurs peuvent éliminer leurs textiles gratuitement, garantissant ainsi un recyclage et un traitement respectueux de l'environnement.

Déchets textiles, réutilisation et recyclage

Obligations de VidaXL

Si tu as acheté un produit textile sur vidaxl.com, tu peux retourner tes articles ou textiles usagés à un centre de recyclage désigné pour un traitement et un recyclage durables. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour obtenir des cartes interactives indiquant tous les points de dépôt et les installations de recyclage. Nous fournissons également les coordonnées de nos partenaires de recyclage en France et aux Pays-Bas au cas où tu aurais besoin de précisions supplémentaires. Tu peux également contacter les autorités municipales locales pour localiser le conteneur ou l'installation approuvée la plus proche pour l'élimination appropriée des produits textiles.

Déchets textiles, réutilisation et recyclage

Partenaires pour le recyclage des textiles

Country	Société de collect	Site Web	Points de collect
Franc	Re-Fashion	Refashion.fr	https://refashion.fr/citoyen/fr/point-dapport
Pays-Bas	Collectief Circulair Textiel	https://collectiefcirculairtextiel.nl/	info@collectiefcirculairtextiel.nl

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Rôle des utilisateurs finaux dans la prévention des déchets

- Utilisez les batteries correctement : choisissez la chimie adaptée à l'appareil (rechargeables pour les appareils à forte consommation ; jetables pour les appareils à faible consommation).
- Évitez la décharge profonde et utilisez des chargeurs appropriés pour prolonger la durée de vie.
- Remplacez les batteries correctement : remplacez toutes les cellules d'un ensemble en même temps ; ne mélangez pas cellules neuves et usagées, marques différentes ou chimies différentes.
- Respectez la polarité et la tension lors de l'insertion des batteries.
- Stockez-les correctement : gardez les batteries dans un endroit frais et sec à température ambiante (pas au réfrigérateur ni près de sources de chaleur).

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Rôle des utilisateurs finaux dans la prévention des déchets

- Retirez les piles des appareils qui seront stockés ou non utilisés pendant une longue période afin d'éviter les fuites et d'éventuels dommages.
- Réutilisez lorsque c'est possible : utilisez des piles partiellement déchargées dans des appareils à faible consommation (par ex. télécommandes, horloges) avant de les recycler.
- Évitez le stockage excessif : n'achetez que les piles dont vous avez besoin pour éviter leur péremption et des déchets inutiles.
- Gardez les piles hors de portée et de la vue des enfants.

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Consignes de sécurité pour la manipulation des piles usagées

- Sensibilisation générale aux dangers : traitez les piles usagées comme potentiellement dangereuses – elles peuvent provoquer des courts-circuits, des fuites ou des incendies (les cellules contenant du lithium présentent un risque accru d'incendie / emballement thermique).
- Ne pas endommager les piles : évitez d'écraser, de percer ou d'endommager les piles ou les blocs batteries. N'essayez pas d'ouvrir les cellules gonflées – laissez cela aux professionnels.
- Protection des bornes : couvrez les bornes exposées (en particulier les piles 9V et les piles bouton) avec un ruban isolant ou placez chaque pile dans un sac plastique transparent avant stockage/transport pour éviter les courts-circuits et les incendies.
- Stockage séparé : stockez les piles neuves et usagées séparément dans des récipients clairement étiquetés ; stockez les piles qui fuient, sont endommagées ou gonflées individuellement dans des sacs plastiques transparents.
- Protection personnelle : portez des gants lors de la manipulation de piles qui fuient pour éviter les irritations cutanées ou les brûlures chimiques.
- Sécurité des enfants : ne remplacez pas les piles en présence d'enfants ; assurez-vous que les emballages ouverts de piles bouton sont inaccessibles aux enfants pour éviter les risques d'ingestion.
- Ne stockez jamais les piles dans des boîtes métalliques ou des piluliers (les piles bouton peuvent être confondues avec des médicaments).

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Impact des substances sur l'environnement et la santé humaine

- **Contenu dangereux** : les piles peuvent contenir des substances dangereuses (par exemple : plomb, mercure, cadmium, composés du lithium et autres métaux lourds/substances dangereuses). Une manipulation ou élimination incorrecte peut libérer des toxines.
- **Risques pour l'environnement et la santé humaine** : jeter les piles dans les déchets municipaux non triés ou dans la nature peut contaminer le sol et l'eau et présenter des risques directs pour les travailleurs des déchets et le public.
- **Récupération des ressources** : une collecte et un recyclage appropriés empêchent la libération de matériaux toxiques et permettent la récupération de métaux précieux (cobalt, nickel, lithium), soutenant l'économie circulaire et réduisant l'impact environnemental.
- **Statut réglementaire** : dans de nombreux États membres, les piles sont considérées comme des déchets dangereux/spéciaux et ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers ; elles doivent être déposées dans des points de collecte autorisés ou des dispositifs de recyclage.

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Étiquettes et symboles des batteries

Étiquette et symboles sur la batterie	Signification des étiquettes et symboles sur les batteries
Catégorie de batterie: <input type="checkbox"/> Portable <input type="checkbox"/> Industrielle <input type="checkbox"/> LMT <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> SLI	LMT = batterie pour moyens de transport légers EV = batterie de véhicule électrique SLI = batterie de démarrage, d'éclairage et d'allumage
Modèle/Type: XX	Informations identifiant la batterie
XX g	Poids net de la batterie
Capacité nominale: ____ XX ____ (Ah) / ____ XX ____ (Wh)	Capacité de la batterie
NON RECHARGEABLE	Batterie non rechargeable
NiMH / Li-ion	Système chimique de la batterie
Utiliser poudre extinctrice ou pulvérisation d'eau selon le besoin	Agent extincteur approprié pour NiMH
Utiliser la pulvérisation d'eau pour le refroidissement ; ne pas utiliser uniquement du CO ₂	Agent extincteur approprié pour Li-ion
XX %	Matières premières critiques présentes à plus de 0,1 % en poids.

Règlement sur les batteries (UE) 2023/1542

Étiquettes et symboles des batteries

CE	Certification CE
	<p>Ce produit contient des piles/accumulateurs. Veuillez consulter les instructions pour retirer les piles/accumulateurs. Les DEEE, piles et accumulateurs peuvent avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Veuillez veiller à recycler les DEEE/piles conformément à la législation locale. Veuillez visiter le site web de vidaXL pour trouver le système local de collecte des DEEE/piles.</p>
Pb	La teneur totale en plomb de la batterie dépasse 0,004 %.
Cd	La teneur totale en cadmium de la batterie dépasse 0,002 %.

Partenaires de recyclage pour les batteries et points de collecte

Pays	Partenaires de recyclage	Points de collecte
Austria	Interseroh	Dispose of lithium batteries
Belgium	Bebat	Which batteries to collect where? Bebat
Bulgaria	Nooro JSC	Contact NOORO: http://nooro.eu/
Croatia	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.hr/
Czech Republic	Retela	Retela.cz » Collection of the used EEE and batteries
Denmark	ERP Denmark	DPA search - Danish Producer Responsibility
Estonia	EESTI ELEKTRONIKAROMU OÜ	Collection of batteries - Eesti Elektroonikaromu
Finland	ERP Services Finland Oy	Kierratys.info Kierratys.info
France	Batribox	Trouver un point de collecte Batribox
Germany	Stiftung Grs Batterien	Disposing of e-waste - Plan-E

Partenaires de recyclage pour les batteries et points de collecte

Pays	Partenaires de recyclage	Points de collecte
Greece	Ammon Ovis	Where to find AFIS bins? - AFIS
Hungary	eEPR	We recommend visiting your local waste authority's website
Ireland	European Recycling Platform	Where can I recycle? - WEEE Ireland
Italy	Erion	Centri di raccolta comunali - CdC RAEE
Latvia	Latvijas Zalais punkts	The Latvijas Zalais punkts
Lithuania	GIA (Gamintoju ir Importuotoju Asociacija)	Batteries and accumulators
Luxemburg	Ecobatterien	Collection points:Ecobatterien
Netherlands	Stichting Open	Look for Wecycle e-waste drop-off points
Norway	Norsirk	Finn avfallsselskap i kartet på Sortere
Poland	Interzero	Contact Interzero: https://interzero.pl

Partenaires de recyclage pour les batteries et points de collecte

Pays	Partenaires de recyclage	Points de collecte
Portugal	Waste Trends	Onde Reciclar
Romania	Ecotic	ecotic.ro 500: Internal server error
Slovakia	Sewa	WEEE pick up - SEWA
Slovenia	Trigana	Collection points
Spain	Corpus	Collection Points Spain
Sweden	Recipo	DPA search - Danish Producer Responsibility
Switzerland	Inobat	Recycling Map - Swiss Recycle
United Kingdom	Beyondly	Electrical recycling - Where to recycle & donate



Thank you!