

Écologic

Agréé par l'État, Écologic organise la collecte, la dépollution et la valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE ou D3E). La filière est financée par l'éco-participation demandée aux consommateurs lors de l'achat des produits concernés.

Page modifiée le vendredi 27 octobre 2023 • Données Le Mans Métropole

Collecte



© Le Mans Métropole

Tous les appareils usagés **dotés d'une prise ou d'une batterie** constituent des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Déposés en déchetteries, ils sont démantelés et dépollués. Les différents matériaux sont recyclés.

Exemples

Cette liste, donnée à titre indicatif, ne se veut pas exhaustive.

Gros électroménager froid

- Les réfrigérateurs,
- les congélateurs.

Gros électroménager hors froid

- Les lave-linge,
- les sèche-linge,
- les cuisinières,
- les ballons d'eau chaude.

Petits appareils

- Les perceuses,
- les sèche-cheveux,
- les claviers,
- les imprimantes,
- les fours à micro-ondes,
- les téléphones.

Écrans

- Les téléviseurs,
- les ordinateurs.

Valorisation

Le plastique recyclé sert à fabriquer des pare-chocs ou du mobilier urbain. La ferraille est utilisée par les aciéries pour faire des feuilles de tôles.

Les mousses isolantes des réfrigérateurs sont utilisées comme combustibles dans les cimenteries.

Convention

L'Europe fixe un objectif de collecte annuelle de 4 kg de déchets d'équipements électriques et électroniques par habitant. Un organisme coordonnateur, Ocad3e Sas, a été agréé par les pouvoirs publics pour assurer la compensation des coûts de cette collecte sélective supportés par les collectivités.

Dans ce cadre, Le Mans Métropole a passé une convention avec Écologic en 2013. L'éco-organisme met en place une filière locale de traitement qui permet le maintien et le développement des structures d'insertion comme Envie 2E Le Mans.

Vous pouvez [retrouver d'autres informations sur le site d'Écologic](#).

801

tonnes

C'est le poids de déchets d'équipements électriques et électroniques collectés en déchèterie en 2022.