

## Ecomaison accélère l'innovation pour valoriser les plastiques recyclés

**Pour transformer les plastiques issus des objets de la maison en une ressource durable et compétitive face aux plastiques vierges, Ecomaison lance simultanément un appel d'offres et un appel à projets d'innovation. Objectif : identifier les acteurs et soutenir des solutions technologiques innovantes capables d'améliorer le tri, la régénération et l'incorporation des plastiques recyclés dans de nouvelles productions.**

Depuis l'extension de son activité aux objets et matériaux de la maison (jouets, articles de bricolage et de jardin, matériaux de construction, mobilier, literie et textiles de décoration), **le plastique représente un enjeu croissant pour Ecomaison.**

Jusqu'à présent, la filière ameublement ne concernait que 5 000 tonnes de plastique collectées, principalement du polypropylène issu du mobilier de jardin. Cependant, avec l'essor des nouvelles filières prises en charge par Ecomaison, les volumes de plastique collectés vont progressivement augmenter, pouvant jusqu'à quadrupler dans les années à venir. Cette croissance inclut d'ores et déjà une grande diversité de produits, tels que des pots de fleurs, des toboggans de jardin, des récupérateurs d'eau et encore des figurines en plastique. Au total, plus d'une quinzaine de résines plastiques différentes sont concernées par la collecte des produits usagés en plastiques.

Le défi ? **Trier et traiter ces plastiques de nature, de forme et de composition très hétérogènes** afin d'en faire une matière première secondaire de qualité, réutilisable par les industriels. Pour y parvenir, Ecomaison s'est fixé l'ambition d'accompagner le développement du **tissu industriel français, qui doit s'adapter à la montée en puissance de la filière plastique**, avec des infrastructures capables de traiter efficacement ces flux et de produire des matières recyclées de haute qualité pour l'industrie.

---

*"Ecomaison joue un rôle de catalyseur d'innovation depuis sa création. Face aux volumes croissants de plastiques collectés, nous prenons les devants pour structurer une filière performante et encourager l'usage des plastiques recyclés comme alternative durable aux matières vierges."*

---

**Dominique Mignon, Présidente d'Ecomaison.**

## Une mobilisation nationale pour structurer la filière

Ecomaison lance **un appel d'offres pour les opérateurs et un appel à projets d'innovation** pour identifier des acteurs afin de :

- Trier les plastiques par typologie de résine, exploitables par les industriels.
- Intégrer des technologies avancées telles que **le tri optique sur résine broyée, la triboélectricité ou la flottaison** pour améliorer la performance des installations existantes.
- Développer des **procédés de régénération** pour transformer ces résines en matière première secondaire de haute qualité utilisables dans l'industrie.
- Faire évoluer les techniques de fabrication des industriels pour qu'ils utilisent du **plastique recyclé provenant des gisements collectés par Ecomaison**.

Pour accompagner ces transformations, Ecomaison s'engage sur plusieurs leviers :

- **Soutien financier** aux investissements des opérateurs.
- **Accompagnement technologique** pour identifier et déployer des solutions performantes.
- **Versement à ses adhérents de primes pour l'incorporation de matières recyclées** pour encourager l'utilisation de plastiques recyclés dans la production industrielle, un dispositif déjà en place depuis 2021.

Les candidatures seront ouvertes à partir du 17 mars 2025 pour 2 mois.

### A propos

**Ecomaison est l'éco-organisme agréé par l'Etat pour gérer le tri, la collecte, le réemploi et le recyclage des objets et matériaux de la maison : mobilier, literie, textiles de décoration, produits et matériaux de construction du bâtiment, articles de bricolage et de jardin, jouets.**

En 2023, Ecomaison a collecté 1,6 million de tonnes d'objets et matériaux de la maison et du bâtiment, recyclées à 97% (réemploi, recyclage, valorisation énergétique). Avant sa création, 55% des meubles étaient enfouis. Les progrès et les innovations d'Ecomaison font de l'éco-organisme un acteur de référence dans l'Économie Circulaire.

Plus d'informations sur : [ecomaison.com](https://ecomaison.com)

### Contacts presse : Agence CIA

Ophélie Godard - 06 66 36 90 11 - [ogodard@agence-cia.com](mailto:ogodard@agence-cia.com)

Mélissa Bire - 06 50 02 16 38 - [mbire@agence-cia.com](mailto:mbire@agence-cia.com)