

RECYCLAGE DU CHAUFFE-EAU & ECO-PARTICIPATION

01.10.2024

 **ARISTON**
GROUP



- Depuis plusieurs années, les éco-organismes se sont saisis de l'enjeu du **recyclage du chauffe-eau**.
- **Un défi clé du recyclage est de capturer les fluides utilisés comme agent gonflant dans la mousse isolante.** Certains de ces agents ont un impact significatif sur le changement climatique : **pour certains anciens modèles, on estime qu'un seul ballon contient l'équivalent CO2 d'un vol Paris-New-York.**
- La mise en œuvre du procédé de traitement des déchets permettant de capturer ces fluides a nécessité un **investissement de plus de 50 millions d'Euros** impliquant le **lancement de 6 nouvelles unités de traitement** spécifiquement dédiées au chauffe-eau.
- **Cette évolution forte du procédé de recyclage impacte les éco-participations depuis le 1^{er} juin 2024 ainsi que celles du 1^{er} janvier 2025.** L'éco-participation sur cette catégorie de produit avait jusqu'alors très peu évoluée ces dernières années.

Mousse isolante



En 2024, ecosystem déploie ses nouvelles unités de traitement pour les chauffe-eaux qui permettront la récupération des fluides.

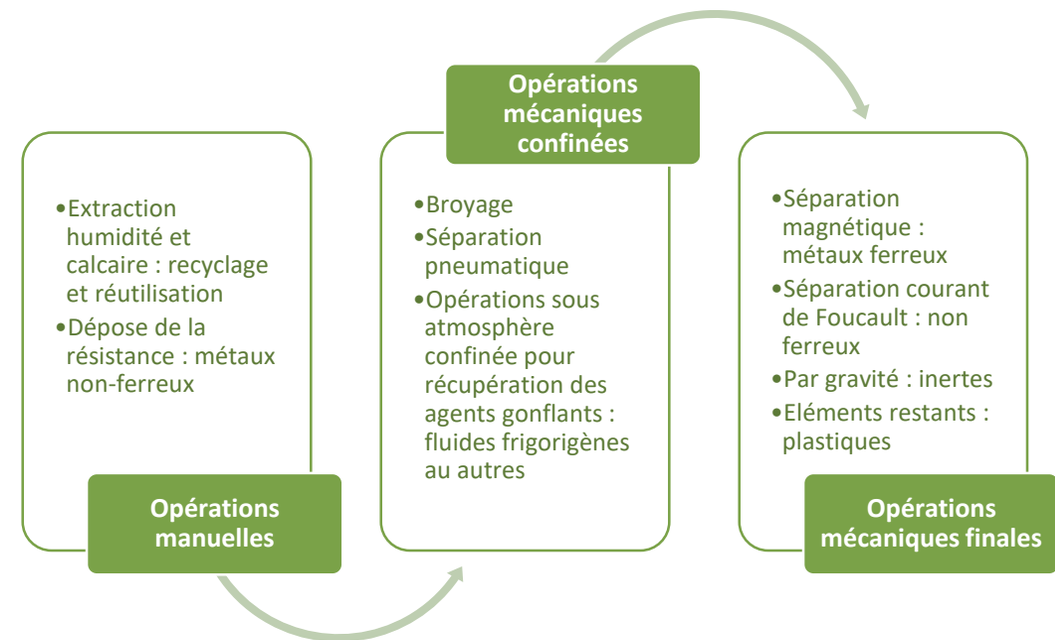
Avant

Broyage en plein air



Après

Broyage en milieu confiné



Impact sur l'ensemble de la filière

Le déploiement de ses unités de recyclage se répercute directement sur les éco-participations appliquées au chauffe-eau (cf. voir tableau ci-contre). A partir de 2025, le volume du chauffe chauffe-eau aura un impact sur le tarif de l'éco-participation.

Cette hausse concerne l'ensemble des acteurs, tous les fabricants de chauffe-eau, les distributeurs, les installateurs comme les particuliers.

Le traitement du chauffe-eau dans ce nouveau processus de recyclage est **une avancée majeure pour assurer un traitement adapté, notamment pour limiter les émissions de gaz à effet de serre.**

Évolution du barème chez ecosystem

Chauffe-eau	Entre le 1 ^{er} janvier 2022 et le 31 mai 2024	A partir du 1 ^{er} juin 2024	% vs. précédent	A partir du 1 ^{er} Janvier 2025	% vs. précédent
Électrique < 100L	5,00 € HT	11,92 € HT	+138%	14,00 € HT	+17%
Electrique >= 100L et < 200L	5,00 € HT	11,92 € HT	+138%	18,00 € HT	+51%
Electrique >= 200L	5,00 € HT	11,92 € HT	+138%	22,00 € HT	+85%
Thermodynamique	6,67 € HT	13,58 € HT	+104%	20,50 € HT	+51%

Au 1^{er} janvier 2025, les tarifs avec l'autre éco-organisme gérant les chauffe-eau, ecologic, seront alignés hormis pour les petits volumes (13,80 € HT).

Soyons tous mobilisés pour transformer nos chauffe-eau usagés en ressources dans le respect de l'environnement



MERCI



SUSTAINABLE COMFORT FOR EVERYONE



Nous vous demandons de bien vouloir vous limiter les impressions afin de minimiser notre impact sur l'environnement.
Merci de votre compréhension et de votre engagement pour un avenir durable.