



# Comprendre l'éco-participation et le financement de la réparation, du réemploi et du recyclage

**L'éco-participation, trop souvent prise à tort pour une taxe, sert à financer l'allongement de la durée de vie (réemploi, réparation), la collecte, le recyclage et la dépollution des anciens appareils électriques, des ampoules et des cartouches.**

**ecosystem**  
recycler c'est protéger

## QU'EST-CE QUE L'ÉCO-PARTICIPATION ?

L'éco-participation, que l'on appelle également éco-contribution, est la contribution de l'acheteur d'un équipement neuf au financement de l'allongement de sa durée de vie et de son élimination. Cette éco-participation est intégralement versée par les producteurs aux éco-organismes. Pour les ampoules et les appareils électriques et électroniques ménagers, conformément à l'article L. 541-10-20\* du Code de l'environnement, l'écocontribution doit être répercutée à l'identique, de façon visible et séparée du prix du produit, sur les étiquettes et sur les factures, jusqu'au client final.

## À QUI EST VERSÉE L'ÉCO-PARTICIPATION ?

Aucun bénéfice n'est réalisé sur l'éco-participation. L'éco-participation est versée à un éco-organisme agréé par l'Etat, comme ecosystem, qui contribue à l'allongement de la durée de vie des équipements (via le réemploi, la réparation) puis à leur dépollution et leur recyclage quand ils seront devenus des déchets. L'éco-participation n'est pas versée aux Pouvoirs publics : il ne s'agit donc pas d'une taxe.

Contribution  
des  
producteurs

Recettes de  
ecosystem

Dépenses  
de  
ecosystem

0 €

Aucun profit  
pour  
ecosystem

## POURQUOI EXISTE-T-IL DIFFÉRENTS MONTANTS D'ÉCO-PARTICIPATION ?

Le montant de l'éco-participation varie selon le produit et le type de traitement qu'il nécessite. Un appareil peut être plus ou moins facile à réemployer ou à réparer. Puis au moment du recyclage, les appareils sont traités et dépollués différemment selon leur taille, les matières qu'ils contiennent ou encore les polluants qu'ils renferment. ■

**En savoir plus :**  
<https://www.ecosystem.eco/comprendre/ecoparticipation>