



Économiser  
l'eau à la maison\*

Fiche technique :

# Économiser l'eau dans la cuisine

**Ce que signifie le choix d'un produit avec un repère vert en forme d'étoile**

## **L'exigence.**

S'il ne fallait qu'un mot pour expliquer ce que signifient les repères verts en forme d'étoile que vous découvrez dans nos dépôts, nous choisirions celui là.

Parce qu'il détermine la précision avec laquelle nous nous sommes engagés dans la sélection et le développement de produits limitant l'impact environnemental :

- par leur fabrication (par exemple en utilisant des matériaux alternatifs) ou
- par leur usage, permettant d'économiser l'énergie, de préserver les ressources et la biodiversité. (par exemple, collecter l'eau de pluie pour moins utiliser l'eau du réseau, avec un récupérateur d'eau de pluie).

Nous vous proposons donc une liste de 7 critères vous permettant de repérer le produit le plus fidèle à vos besoins, et à nos valeurs communes.

Notre objectif : vous donner accès à des informations fiables et transparentes, pour que votre choix soit le plus éclairé possible.

Pour réduire facilement votre impact sur l'environnement, en maîtrisant vos factures, en commençant par votre lieu de vie.

**C'est ça, l'idée derrière nos repères verts. Simple.**

## **Pourquoi il est important de choisir des produits économes en eau dans la cuisine**

Selon l'ADEME, la cuisine représente 6% de la consommation en eau potable d'un foyer français, sans compter le lave-vaisselle ou la vaisselle à la main.

Source : <https://agirpoulatransition.ademe.fr/particuliers/eau-ressource-a-preserver>

Un robinet qui goutte, c'est jusqu'à 5 litres/heure gaspillés (soit 120 litres/jour)... C'est énorme, quand on sait que réparer un robinet ne nécessite qu'un geste plutôt simple, comme un remplacement de joint, d'une cartouche ou de rénovation des sièges de robinet .

Source : <https://librairie.ademe.fr/ged/6804/guide-eau-energie-economies-50-trucs-astuces.pdf>

Ces déperditions ont un coût : sur votre facture, et sur votre consommation en énergie (fuite d'eau chaude).

La façon dont nous utilisons l'eau dans la cuisine peut aussi contribuer à optimiser notre consommation d'eau, par exemple :

- Utiliser la bonde ou une bassine pour laver la vaisselle.
- Utiliser une bassine pour préparer les légumes et vider l'eau dans le jardin ensuite (et mettre les épluchures au compost).
- Installer des réducteurs de débit sur tous les robinets.
- Attendre que votre lave-linge et votre lave-vaisselle soient bien remplis pour les faire fonctionner.

## Critère 1 :

Comment nous attribuons le statut **Produit Repère vert** à nos produits



Avant même d'être évalué pour l'obtention du statut de **Produit Repère vert**, le produit candidat doit respecter :

- **Toutes les exigences légales locales**
- **Toutes les exigences de la politique Kingfisher**

Vous pouvez accéder aux **politiques Kingfisher ici**. Elles incluent la politique relative aux droits de l'homme, celles sur les conditions de travail sur les sites de production et sur les emballages.

Les produits sont aussi évalués selon une liste de critères d'exclusion. Cela permet de ne pas classer en **Produit Repère vert** des produits comportant plusieurs caractéristiques que nous avons bannies. Vous trouverez l'accès à la liste des critères d'exclusion à la fin de cette fiche technique. Cette liste est révisée annuellement.

L'évaluation de cycle de vie complet n'est pas systématique pour tous les produits ayant obtenu le statut de **Produit Repère vert**. Cela étant, le respect des politiques Kingfisher et le recours à la liste des critères d'exclusion permettent de prendre en compte de nombreux aspects du cycle de vie d'un produit.

L'attribution du statut **Produit Repère vert - Économiser l'eau à la maison, dans la cuisine** se concentre sur la phase d'utilisation du cycle de vie du produit. De plus, cette attribution exclut les produits qui peuvent causer des dégâts sur l'environnement durant leur fabrication ou leur fin de vie.



# Critère 2 :



## Produits éligibles à l'obtention du statut **Produit Repère vert**

### • Robinets de cuisine :

- Avoir un Débit de maximum de 6 litres à la minute ou moins à 3 bars de pression - ce débit a été identifié par **Unified Water Label** comme dans la zone verte la plus basse.
  - Si un robinet permet un double débit, le débit faible doit être de 6 litres maximum à la minute ou moins à 3 bars de pression et le débit élevé de 8 litres maximum à la minute ou moins à 3 bars de pression.
- Veuillez noter qu'il existe des critères liés dans la fiche technique repère vert "Économisez l'énergie" « Chauffage de la maison » pour les robinets avec ouverture à froid.

### • Réparer les fuites :

- Outils et équipement pour la réparation des robinets qui gouttent :
  - Outils de rénovation de sièges de robinet.
  - Joints de robinets.
  - Remplacement de céramiques.

Veuillez noter qu'il existe des critères liés dans la fiche technique « Appareils électroménagers » pour les lave-vaisselles et les lave-linges.

**Si les critères 1 et 2 sont respectés, un produit peut être retenu comme candidat à l'obtention du statut **Produit Repère vert**.**

## Évaluer et confirmer le statut **Produit Repère vert**

- ✓ Tous les produits éligibles qui respectent les critères 1 et 2 sont évalués en interne par notre équipe Développement Durable et soumis à l'organisme Bioregional pour une validation externe.
- ✓ Une fois complétées, si l'évaluation en interne et la validation externe s'avèrent positives, le produit peut alors obtenir le statut de **Produit Repère vert**.
- ✓ Une révision complète a lieu chaque année pour garantir que tous les produits continuent de respecter les critères de sélection.

Pour en savoir plus sur l'organisme Bioregional, [veuillez cliquer ici](#) (lien en anglais).

### Liste de critères d'exclusion s'appliquant aux produits :

Une liste des caractéristiques qui disqualifient les produits pour leur attribution du statut de **Produit Repère vert** existe, [elle est consultable ici](#).

