



Économiser  
l'eau à la maison

castorama

Fiche technique :

# Équipements de la cuisine (robinets, réparation des fuites)

## Le nouveau repère pour faire le bon choix

On veut tous une maison économe en ressources naturelles, en eau et en énergie. C'est bon aussi pour nos économies ! Pour vous aider à faire le bon choix, nous avons créé ce repère vous permettant de retrouver les produits qui réduisent l'impact de votre logement sur l'environnement, toujours au meilleur prix.

Évaluée en interne et soumise à une validation par un organisme externe\*, notre démarche est rigoureuse et simple à comprendre : un produit obtient le repère dès qu'il satisfait à l'exigence de l'un de nos 7 critères. Aujourd'hui, cela représente plusieurs milliers de produits, plus vertueux : soit dans leur fabrication, soit dans leur usage. Et nous ne comptons pas nous arrêter là.

Alors suivez notre repère  pour les retrouver !

## Pourquoi il est important de choisir des équipements 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<sup>(1)</sup>.

Un robinet qui goutte, c'est jusqu'à 5 litres/heure gaspillés (soit 120 litres/jour)<sup>(2)</sup>... C'est énorme, quand on sait que réparer un robinet nécessite des petites réparations, comme un remplacement de joint, d'une cartouche ou de rénovation des sièges de robinet.

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 épiluchures au compost).



castorama

- Installer des réducteurs de débit sur tous les robinets ou utiliser des mitigeurs à débit réduit.
- Attendre que votre lave-linge et votre lave-vaisselle soient bien remplis pour les faire fonctionner.

## Critère 1

Comment nous attribuons ce repère  à nos produits

Avant même d'être évalué pour l'obtention de notre repère, le produit candidat doit respecter :

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

Vous pouvez accéder aux politiques Kingfisher ici : <https://www.kingfisher.com/responsible-business/our-policies/company-policies>. 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 attribuer ce repère à 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 notre repère. 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 de ce repère avec l'attribut "**Économiser l'eau à la maison - Équipements de la cuisine (robinets, réparation des fuites)**" se concentre sur la phase de production 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 repère 

Pour qu'un produit se voie attribuer notre repère avec l'attribut "**Économiser l'eau à la maison - Équipements de la cuisine (robinets, réparation des fuites)**", il doit appartenir à l'une des familles suivantes ou vérifier les critères suivants :



## 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.

## • Réparer les fuites :

- Outils et équipements pour la réparation des robinets qui gouttent :
  - Outils de rénovation de sièges de robinets.
  - 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 repère.**

## Évaluer et confirmer l'attribution du repère

- ✓ 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 notre repère.
- ✓ Une révision complète a lieu chaque année pour garantir que tous les produits continuent de respecter les critères de sélection.

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

Une liste des caractéristiques qui disqualifient les produits pour l'attribution de notre repère existe, elle est consultable sur <https://www.castorama.fr/green-star/criteres>

(1) Source : [L'eau, une ressource à préserver, ADEME](#)

(2) Source : [Guide Comment réduire ses factures d'eau et d'énergie](#)

\*Pour en savoir plus sur l'organisme Bioregional, rendez-vous sur [www.bioregional.com](http://www.bioregional.com)

