



Économiser  
l'énergie à la maison

castorama

Fiche technique :

# Piloter sa consommation d'énergie

## 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 piloter sa consommation d'énergie ?

Piloter le chauffage et l'énergie chez vous peut vous permettre de mieux gérer votre consommation et améliorer le confort dans votre logement. La domotique peut vous permettre d'éviter de chauffer une maison vide ou de laisser la lumière allumée toute la journée. Certains appareils individuels comme les thermostats peuvent également contribuer aux économies d'énergie.

L'ADEME (L'Agence de la Transition Écologique) propose des conseils sur la manière de mieux piloter votre chauffage pour réduire votre consommation d'énergie. Des systèmes connectés, des détecteurs de mouvement, des minuteries et autres appareils peuvent aussi vous aider à programmer le chauffage de votre logement de façon à l'utiliser uniquement lorsque c'est nécessaire et ainsi réduire votre consommation d'énergie à la maison.

Plus d'information dans le [Guide ADEME Réduire sa facture d'électricité](#)



castorama

# 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'énergie à la maison - Piloter sa consommation d'énergie**" 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'énergie à la maison - Piloter sa consommation d'énergie**", il doit appartenir à l'une des familles suivantes ou vérifier les critères suivants :

## 1. Systèmes de contrôle domotique

La technologie permet de mieux en mieux piloter la consommation énergétique de votre logement. La domotique désigne l'ensemble des techniques de gestion automatisée appliquées à l'habitation. Elle permet de contrôler des appareils à distance et de gérer facilement les appareils électriques. Cette gestion peut être accessible via des applications sur smartphone.



Les produits suivants sont éligibles :

- L'unité principale (lorsque le contrôle de l'énergie est une fonctionnalité clé).
- Les composants conçus pour améliorer le contrôle de l'énergie, dont :
  - Thermostats.
  - Détecteurs de présence.
  - Prises connectées.
  - Éclairage LED connecté (classe énergie D ou supérieure).
  - Valves de radiateur connectées.
  - Produits qui permettent de piloter une consommation d'énergie de source renouvelable.
  - Capteurs de luminosité.

## 2. Contrôles de chauffage et d'eau chaude

Les commandes de chauffage peuvent vous aider à piloter votre consommation d'énergie. Les appareils suivants, s'ils sont correctement installés et réglés, peuvent vous aider à optimiser le confort de votre maison :

- Thermostats pour tuyaux.
- Thermostats ambiants.
- Programmeurs et minuteries chauffage et eau chaude.
- Robinets thermostatiques (RT) :
  - On peut généralement poser un robinet thermostatique sur tous les radiateurs.

## 3. Contrôle des appareils électriques

- Prises électriques et les blocs multiprises avec interrupteur.
- Capteurs de mouvement (notamment contrôles passifs infrarouges) et détecteurs de présence.
- Capteurs de luminosité et contrôles jour / nuit.
- Télécommande pour prises et éclairages.
- Minuteurs.

Veillez noter qu'il y a également des informations complémentaires à la présente fiche technique dans les fiches "**Chauffage**" et "**Éclairage**". Ces critères se concentrent sur l'efficacité énergétique de l'équipement contrôlé, par exemple, un éclairage LED efficace.

**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>

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

