



Économiser  
l'énergie à la maison\*

**BRICO**  
**DEPÔT**

Fiche technique :

# Outils électriques

**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. Simplement.**

**Pourquoi il est important de choisir des outils électriques plus économes en énergie.**

En usage domestique, nous n'utilisons pas tous les jours des outils **électriques**, ces derniers étant dédiés à des tâches bien précises, et souvent pas longtemps. Toutefois, ils consomment de l'électricité. Il faut donc prendre en compte leur performance énergétique.

Pour les outils utilisés de manière prolongée, comme les tondeuses, ou tous les jours en usage professionnel, la performance énergétique est encore plus importante à évaluer.

Pour les appareils électriques sans-fil, les moteurs brushless (sans balais) sont plus efficaces que ceux avec balais.

Dans un moteur à balais, les frictions génèrent de la chaleur et réduisent le transfert d'énergie vers le moteur. Dans un moteur brushless, moins de friction implique que plus d'énergie est transférée pour actionner le moteur. Cela peut aboutir à une durée d'utilisation plus longue entre deux charges. La température plus basse contribue aussi à la durabilité de l'outil, car les composants s'usent moins. Également, ces points peuvent contribuer à une meilleure durée de vie des outils.

Les outils à moteur brushless sont largement disponibles à la vente.

## 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** - **Économies d'énergie à la maison, Outils électriques** 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.

Quand vous remplacez un outil électrique, il est important de s'assurer que vous vous débarrassez de l'ancien outil correctement. Les appareils électriques pour partie sont composés de matériaux recyclables, ainsi que de matériaux pouvant être dangereux. Certains outils peuvent être recyclés dans les filières de recyclage ou vous pouvez les rapporter chez Brico Dépôt notamment.

Brico Dépôt : <https://www.bricodepot.fr/catalogue/reemploi-recyclage-consignes-de-tri-reprise-produits-usages/>



## Critère 2 :



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

Pour qu'un produit se voit attribuer le statut **Produit Repère vert - Économies d'énergie à la maison, Outils électriques**, il doit appartenir à l'une des familles suivantes ou vérifier l'un des critères suivants :

- l'outil doit être équipé d'un moteur brushless.

**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](#).

