



Économiser
l'eau à la maison*

Kingfisher

Fiche technique :

Économiser l'eau dans le jardin



Ce que signifie choisir un produit Green Star
Les produits bénéficiant du statut Green Star sont conçus pour aider les clients à identifier les articles de nos gammes qui contribuent à réduire l'impact sur l'environnement. Les clients peuvent utiliser les informations fournies pour sélectionner et mieux comprendre les produits qui les intéressent ou qu'ils ont achetés.

L'importance d'économiser l'eau dans le jardin

Les ménages ont tendance à utiliser beaucoup moins d'eau à l'extérieur que dans la salle de bains et la cuisine. [Le Centre d'information sur l'eau](#) estime que seulement 6 % de l'eau domestique est utilisée pour des tâches extérieures, telles que le lavage de la voiture et le jardinage. Pendant les périodes sèches, la demande en eau augmente et la quantité d'eau comme le temps que nous passons à arroser nos jardins montent en flèche. Lors de la sécheresse de 2022 au Royaume-Uni, [Water UK](#) a constaté que le pic de demande d'eau avait augmenté de 40 %.

Lorsque nous utilisons de l'eau courante dans nos jardins, nous utilisons de l'eau potable de haute qualité. Acheminer l'eau courante dans nos foyers consomme de l'énergie et il peut y avoir des pertes lors de la distribution. L'utilisation d'eau de pluie, par exemple à l'aide d'un récupérateur d'eau, peut contribuer à limiter le montant des factures d'eau (si la consommation est mesurée). De plus, certains outils, tels que les pompes pour récupérateurs d'eau de pluie et les tuyaux d'aspiration pour nettoyeurs haute pression, permettent d'utiliser l'eau de pluie pour le nettoyage à l'extérieur, ainsi que pour l'arrosage. Le [RHS a publié des conseils](#) pour utiliser l'eau de pluie stockée en toute sécurité.

Il existe des moyens d'aider le sol à retenir plus d'eau pendant les périodes sèches. L'application d'un paillis sur un sol nu et humide peut contribuer à réduire l'évaporation. Les tondeuses avec fonction mulching peuvent permettre au gazon de retenir plus d'eau en appliquant un mince paillis d'herbe coupée broyée sur la pelouse après leur passage. Ajouter davantage de matière organique (par exemple, fumier ou conditionneur de sol sans tourbe) au sol peut également être utile.

Nous pouvons également mieux maîtriser notre consommation d'eau en changeant la façon dont nous l'utilisons en extérieur :

- Arroser directement les racines des plantes
- Arroser les plantes le soir, surtout quand il fait chaud
- S'assurer que les robinets extérieurs sont protégés contre le gel pour éviter qu'ils n'éclatent.

Critère 1 :

Évaluation des produits Green Star



Chaque produit doit répondre :

- à l'ensemble des exigences légales locales ;
- à l'ensemble des exigences des politiques de Kingfisher.

[Cliquez ici pour consulter les politiques de Kingfisher.](#) Elles comprennent notamment nos normes relatives aux droits humains, aux conditions de travail au sein de la chaîne d'approvisionnement et aux matériaux d'emballage.

Nous vérifions également si les produits figurent sur une liste de critères d'exclusion. La liste de critères d'exclusion contient plusieurs critères ou caractéristiques pertinents pour le type de produit, qui, s'ils sont présents, disqualifient le produit pour le statut Green Star. La liste de critères d'exclusion se trouve à la fin de cette fiche technique. Cette liste est révisée annuellement.

Tous les produits Green Star ne font pas l'objet d'une évaluation du cycle de vie. Cependant, l'application des politiques Kingfisher et des critères de la liste d'exclusion permettent de prendre en compte différentes étapes du cycle de vie du produit.

L'évaluation Green Star « Économiser l'eau dans le jardin » se concentre sur la phase d'utilisation du cycle de vie du produit. C'est là que le produit peut apporter le plus grand avantage à l'utilisateur tout au long de son utilisation. Cependant, le programme Green Star exclut les produits qui peuvent présenter d'autres aspects néfastes pour l'environnement, que ce soit en raison de leur fabrication ou de leur mise au rebut en fin de vie.

Critère 2 :

Éligibilité au programme Green Star



L'évaluation Green Star « Économiser l'eau dans le jardin » repose sur un produit répondant à l'un des critères suivants :

- **Produits permettant d'utiliser l'eau de pluie :**
 - Récupérateurs d'eau de pluie et réservoirs
 - Accessoires pour récupérateur d'eau de pluie, notamment :
 - Déviateurs d'eau de pluie pour tuyaux d'évacuation
 - Supports de récupérateur d'eau de pluie
 - Robinets de rechange pour récupérateurs d'eau de pluie
 - Pompes pour récupérateurs d'eau de pluie
 - Tuyaux d'aspiration pour nettoyeurs haute pression
 - Kits d'irrigation par eau de pluie et produits connexes.
- **Paillis :**
 - Paillis pour enrichir les sols, y compris les copeaux d'écorce

Si les critères 1 et 2 sont remplis, un produit peut être retenu comme candidat au programme Green Star.

Vérification et confirmation du statut Green Star

- ✔ Tous les produits désignés sont évalués en interne par notre équipe de développement durable et soumis à l'ONG Bioregional pour validation externe. Les évaluations et la validation visent à déterminer si un produit répond aux critères 1 et 2. Pour en savoir plus sur l'ONG Bioregional, [cliquez ici](#)
- ✔ Une fois l'évaluation externe effectuée, le produit peut alors obtenir le statut Green Star.
- ✔ Une évaluation complète est effectuée chaque année pour s'assurer que tous les produits continuent de répondre aux critères de sélection.

Critères de la liste de critères d'exclusion relatifs aux économies d'eau dans le jardin

Ces critères spécifient les caractéristiques ou les aspects des produits qui les rendent inéligibles au programme Green Star :

- ✘ Piscines, spas et jacuzzis.
- ✘ Arroseurs de pelouse.
- ✘ Produits contenant du bois qui ne respectent pas les politiques relatives au bois et au papier de Kingfisher.
- ✘ Produits contenant de l'huile de palme, du coton, du caoutchouc ou du cuir, sans preuve que ces matériaux proviennent de sources gérées durablement.
- ✘ Produits en plastique recyclé dont la source de plastique est inconnue et/ou dont la sécurité ne peut pas être confirmée.
- ✘ Produits contenant de la tourbe.
- ✘ Produits dont l'emballage contient du PVC ou du polystyrène expansé.

Vérifié en juillet 2025

