

Inscrivez-vous à notre newsletter sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)

## Le secret d'une piscine toujours impeccable.

**E**au claire, température idéale du bassin, reflets qui jouent à la surface... **est-il rien de plus agréable que de profiter à tout moment d'une piscine impeccable en laissant derrière soi le stress du quotidien ?** Pour profiter en permanence de votre installation dans les meilleures conditions possibles, voici **quelques gestes d'entretien simples et à la portée de tous, à répéter régulièrement.**

Pour une eau irréprochable, assurez-vous chaque semaine que le **filtre soit propre** - cela ne prend que 5 petites minutes - au besoin, nettoyez-le pour éviter le colmatage (dépôt de matériaux). **Vérifiez le pH de l'eau** et l'état du **stock de vos produits de traitement**, rééquilibrez et complétez si nécessaire (5 à 10 mn). Surtout **si votre bassin est chauffé, couvrez-le**, pour éviter à la fois l'évaporation, la déperdition de chaleur et le dépôt de débris sur l'eau (5 à 10 mn). Enfin pensez à **programmer votre pompe** (5 mn) afin qu'elle tourne deux ou trois heures\* avant le moment où vous vous baignez. En plus d'**ajuster la température** si vous disposez d'une pompe à chaleur, cela garantit une bonne diffusion des produits traitants, quelle que soit la solution que vous utilisez.

**Mais les équipements disponibles aujourd'hui vous déchargent presque intégralement de ces petites contraintes d'entretien.** Pensez-y : ils offrent le double avantage du confort et de l'économie à long terme comme la **pompe à vitesse variable**. Elle tourne en permanence à faible débit et sans surcoût pour une eau toujours en mouvement et donc parfaitement traitée et chauffée le cas échéant. **Envisagez aussi l'installation d'un filtre à grande capacité** qui ne nécessite qu'un seul entretien dans la saison. Enfin, électrolyse ou injection de produits, vous pourriez opter pour un **système de traitement autonome**, gérant intégralement la qualité de l'eau : plus de souci de pH ou d'eau verte et rien à faire sinon vérifier de temps en temps les niveaux des produits de traitement.

Finalement, ce n'est pas compliqué de se faire plaisir... en permanence.

**Rendez-vous sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)**

\*Variable suivant vos périodes de baignade.

## Simulateur d'économie d'énergie

**Pour calculer les économies réelles, Hayward® met à votre disposition un simulateur d'économie d'énergie pour connaître le montant de vos économies réelles en électricité et en euros grâce à l'installation d'une pompe à vitesse variable. Saisissez les critères correspondants à votre piscine : forme, taille et profondeur, etc... Le simulateur affiche le montant estimé des économies d'électricité prévues !**

[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)



**1 fois/semaine**  
C'est la fréquence à laquelle il faut vérifier votre filtre à sable pour garantir son efficacité optimale en permanence.

**5 heures**  
C'est le temps moyen requis pour filtrer l'eau de votre bassin.

**2°C**  
C'est le rapport idéal entre la température de l'air et celle de l'eau pour minimiser la déperdition de chaleur et l'évaporation.



Partagez les secrets d'une piscine réussie et poursuivez l'expérience sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)

RETROUVEZ NOUS AUSSI SUR :





# EasyTemp

Des performances énergétiques à prix abordables



Idéale pour les petits et moyens bassins, la pompe à chaleur EasyTemp offre un rapport qualité-prix imbattable et une compatibilité avec tous les traitements d'eau.

**À SAVOIR :** performante et accessible la pompe à chaleur EasyTemp permet de maintenir un bassin d'eau chaude à un bon prix.

### Les PLUS

- + Pompe à chaleur réversible
- + Fonction priorité chauffage
- + Faible niveau sonore
- + Mode automatique chaud / froid



(1) 2 ans de garantie + 1 an de garantie offert si le produit est acheté chez un partenaire Totally Hayward®.

## QUESTIONS DE SAISON : L'ENTRETIEN DU FILTRE À SABLE

### Comment retirer le sable de mon filtre ?

Fermez les vannes, puis démontez le couvercle. Si vous disposez d'un aspirateur ad hoc, aspirez à la fois l'eau et le sable contenus dans le filtre. Sinon, vidangez, puis retirez le sable à la main.

### Comment remplacer le sable correctement ?

Vérifiez l'état des crépines (pièces cylindriques percées de trous) au fond du filtre. Si elles sont endommagées, remplacez-les. Recouvrez le fond d'une première couche de gravier, ceci afin d'améliorer le drainage et le contre-lavage. Recouvrez de sable spécial de filtration entre 2/3 et 3/4 de la hauteur du filtre. Important : ne remplissez jamais le filtre complètement.

# PROFITEZ DE LA PROMOTION

Jusqu'à **175 €** de remboursement pour l'achat d'une pompe à chaleur Easy Temp

\*Offre valable du 01/03/2014 au 30/04/2014 inclus chez un détaillant Hayward®. Conditions complètes de l'offre sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr), rubrique produits page promotions.

Retrouvez toutes les pompes à chaleur Hayward® ainsi que la gamme produit sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)



POMPES



FILTRES



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR



TRAITEMENT EAU



PROJECTEURS

Avec Hayward®, profitez du meilleur de la filtration et du confort pour vivre pleinement votre piscine. Hayward® s'impose depuis 80 ans comme l'unique fabricant à proposer une offre complète de systèmes de filtration (pompes, filtres, pièces à sceller) et d'équipements de confort (pompes à chaleur, électrolyseurs de sel, robots). Fiables et performants tout en restant accessibles, les produits Hayward® sont plébiscités dans le monde entier pour leur qualité irréprochable. Ils vous garantissent durablement le bon fonctionnement de votre système de filtration et un confort de baignade optimal. Choisir Hayward®, c'est se donner l'assurance de profiter toute l'année d'une piscine d'exception.



## Le saviez-vous ?

Hayward® est une société américaine solidement implantée au niveau international avec des usines dans différents pays du monde.

L'exigence de qualité dont la marque est devenue synonyme au fil des années s'applique à l'intégralité de sa production quelle que soit sa situation géographique. Les fameuses pompes qui ont fait la réputation de Hayward® et qui sont aujourd'hui distribuées sur le marché français et européen répondent à ces critères. Réunissant le meilleur de l'expertise technologique, elles sont assemblées en France dans notre usine de la région lyonnaise. Les pièces en matière plastique sont fabriquées aux Etats-Unis, tandis que les moteurs sont de conception allemande. Autant de garanties de longévité pour l'équipement de votre piscine.

Retrouvez également nos services sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr) ■ Vidéos de l'émission "Le secret d'une piscine réussie" ■ Configurateur de piscine ■ Extension de garantie supplémentaire offerte ■ Abonnement gratuit à la newsletter ■ Simulateur d'économie d'énergie ■ Catalogue pièces détachées ■ Expert en ligne ■ Coupons promotionnels



# HAYWARD®

Le secret d'une piscine réussie