

# INTEX® se mobilise et vous conseille afin de mieux gérer la consommation d'eau de votre piscine



Sujet majeur parmi les préoccupations environnementales, la consommation d'eau ne nous laisse pas indifférents.


Le propos n'est pas ici de culpabiliser les propriétaires de piscines, mais plutôt d'adopter les bonnes pratiques pour une meilleure gestion de l'eau de votre piscine Intex et ainsi **réduire sa consommation d'eau**.



Tout d'abord il faut avoir à l'esprit qu'une piscine ne se vide pas chaque année. L'hivernage actif\* permet de conserver l'eau de la piscine sans la changer d'une saison à l'autre.

Lors de la remise en fonctionnement du bassin, un nettoyage soigneux du fond du bassin afin d'éliminer tous les dépôts (feuilles ou autres) ayant pu se former permettra de commencer la saison avec une eau saine et propre, en minimisant les traitements et les filtrations. Aspirateurs à main et robots hydrauliques faciliteront la tâche.

## En cours de saison il existe également des moyens d'économiser l'eau de votre bassin



Couvrir la piscine pour réduire la perte d'eau due à l'évaporation ainsi que la pollution de l'eau par des éléments extérieurs (l'utilisation d'une bâche à bulles permet d'économiser **10 à 15%** d'eau en limitant l'évaporation due au vent ou à la chaleur)



Installer un **système de filtration** adapté : le bon dimensionnement du système de filtration va réduire la consommation d'eau de la piscine en réduisant le nombre de nettoyage du filtre (changement cartouche de filtration, contre lavage filtre à sable)



**Recueillir l'eau de pluie** pour remplir la piscine grâce à l'installation de collecteurs ou de systèmes de récupération (traitement et analyse d'eau nécessaires avant remplissage)



Préserver la **clarté et l'équilibre de l'eau** : bien tester et vérifier les paramètres de l'eau chaque semaine



**Réutiliser l'eau de la piscine** pour arroser les plantes ou pour nettoyer les surfaces extérieures (s'assurer que l'eau de la piscine soit propre, non chlorée, avant de l'utiliser pour d'autres usages)

## En complément retrouvez ci-dessous quelques notions de consommation d'eau au niveau national



Aujourd'hui, les 3 millions de bassins installés en France ne représentent que **0,15%** de l'utilisation de l'eau au niveau national soit environ **40 millions de m<sup>3</sup> par an**.

À titre de comparaison, les fuites des réseaux français d'eau potable gaspillent chaque année **plus d'1 milliard de m<sup>3</sup> d'eau**.

L'utilisation de l'eau pour les piscines a ainsi été réduite de **45% en 25 ans**. La consommation en eau d'une piscine familiale correspond à environ **10 à 15 m<sup>3</sup>/an**.

**Par comparaison**, une fuite de robinet est estimée à environ 35 m<sup>3</sup>/an.

\*Hivernage actif : stopper le traitement chimique au profit des produits d'hivernage, maintenir la filtration du bassin 1 à 3h/jour et continuer à ajuster le PH si besoin.



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