

Allier Ecologie et Economie,  
c'est possible avec Les Gestes  
Ecologiques d'O Pure Piscine



### **Utilisez une bâche à bulles**

Pour réduire l'évaporation de 50% à 90% nous utilisons une bâche à bulles. Les volets de piscine limitent aussi la déperdition d'eau mais sont moins performants que la bâche à bulles. Les abris, au contraire, génèrent encore davantage de condensation.

### **Préférez les filtres à cartouche**

Changez un filtre classique par un filtre à cartouche permet d'économiser 30% d'eau. En saison, selon la capacité du filtre, il faudra nettoyer la cartouche de tous les mois à jusqu'à 2 fois par an uniquement !

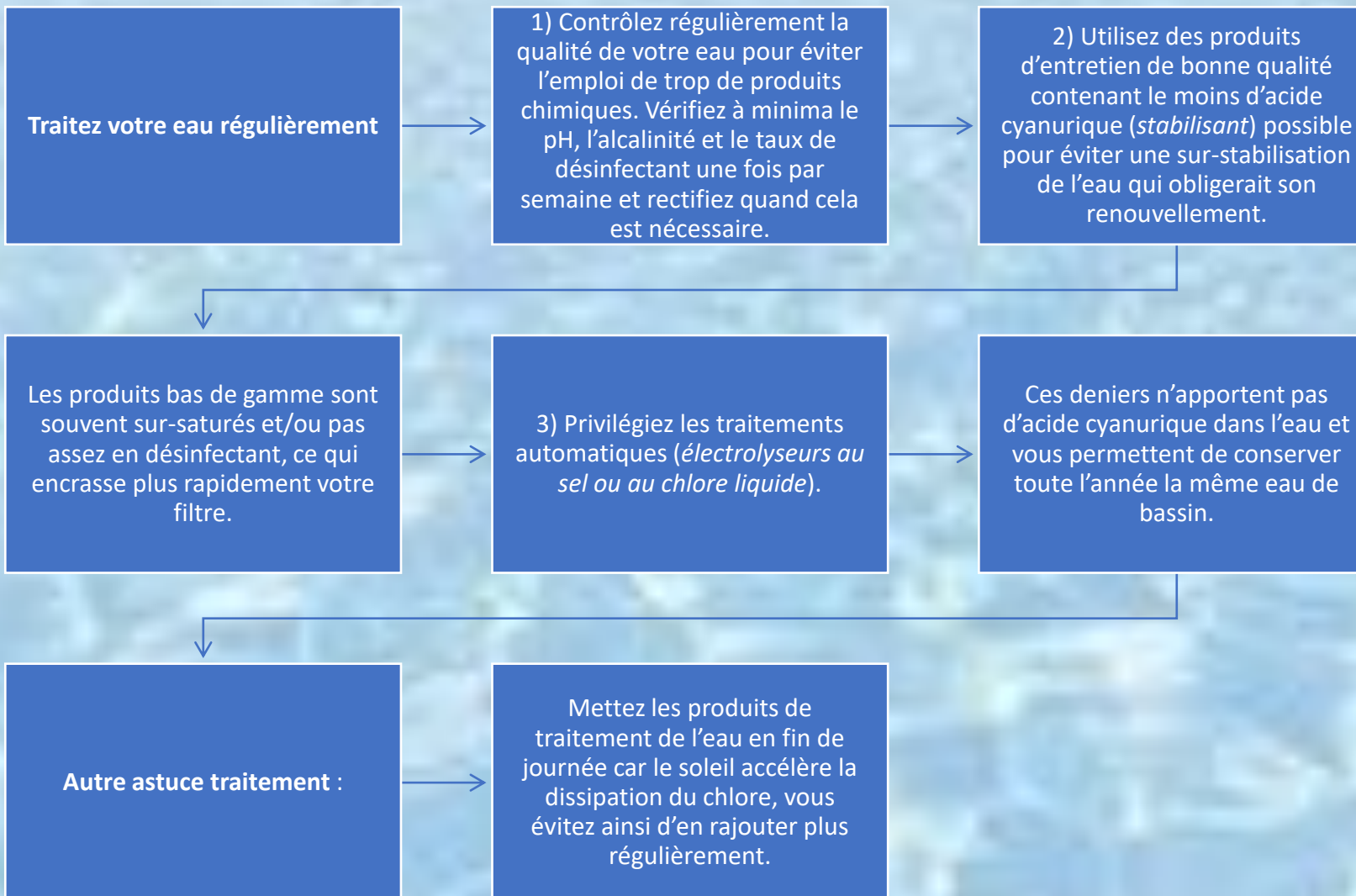
*Autre astuce : Approvisionnez-vous de plusieurs cartouches pour les nettoyer plus tard une fois la restriction d'eau levée.*

## Entretenez votre bassin régulièrement

- Pensez à nettoyer correctement votre piscine pour limiter les lavages de votre filtre. Cette action vous permettra de contrôler et de vider régulièrement les différents paniers des skimmers et de la pompe de filtration. Pensez à mettre un filtre sur les paniers de skimmers pour moins encrasser le filtre. Ne lavez et rincez le filtre que lorsqu'il est vraiment sale (*le manomètre vous indiquera la pression et donc le niveau d'encrassement*).
- Pour nettoyer le fond du bassin, enlever les gros débris à l'aide d'une épuisette de fond puis de surface.
- Privilégiez l'utilisation d'un robot plutôt que l'aspiration directe au « tout-à-l'égout » qui fait perdre beaucoup d'eau. Optez pour un robot de piscine doté d'un système d'écoulement rapide de l'eau qui évitera l'écoulement en dehors du bassin.

## Remplissage d'eau

Si vous le pouvez, investissez dans un récupérateur d'eau de pluie ou pour récupérer les eaux du trop plein de la piscine. Vous pourrez utiliser cette eau pour refaire le niveau de votre piscine ou arroser votre jardin.



### **Surveillez votre niveau d'eau**

Ne montez pas le niveau d'eau de votre bassin au-dessus des skimmers ou sous les margelles car plus le niveau d'eau est élevé, plus les pertes sont importantes.

Pour les piscines à débordement dotées d'une bonde de fond, ne la remplissez pas à ras bord, cela permettra d'éviter la perte d'eau liée au débordement.

### **Prévenez et réparez les fuites de votre bassin**

Réparez dès que possible les fuites du bassin. Pour déterminer si le niveau d'eau baisse à cause de l'évaporation ou d'une fuite, faites le test du seau.

Pour une réparation dans le système de filtration, privilégiez un artisan en capacité de vous récupérer l'eau de piscine vidée pour procéder à la réparation, afin de réintégrer cette eau dans la piscine.

## Réutilisez les eaux de rinçage

Équipez-vous d'un récupérateur d'eau et d'un déchlorinateur pour réutiliser les eaux usées du quotidien.

Le récupérateur d'eau est un dispositif permettant de canaliser l'eau vers un point de stockage.

L'eau récupérée peut ensuite être utilisée pour arroser votre jardin ou alimenter les toilettes de votre maison, ce qui vous permet de réduire votre consommation d'eau potable.

Le déchlorinateur, quant à lui, est un dispositif indispensable pour assainir l'eau de la piscine avant de l'utiliser à d'autres fins.

Il fonctionne en neutralisant le chlore présent dans l'eau, rendant ainsi cette dernière plus adaptée à une seconde vie. Cet appareil vise à préserver la qualité des sols et des nappes phréatiques.

## Economisez de l'électricité

Afin de limiter l'utilisation excessive de votre pompe de filtration, équipez-vous d'un système domotique avec une sonde de température. Un ajustage journalier du temps de filtration en fonction de la température de l'eau se fait alors automatiquement tout au long de l'année.

L'appareil sert également de coffret hors gel pour l'hiver.

### **Réduisez la température de l'eau**

Si votre piscine est équipée d'un système de chauffage, pensez à baisser ou éteindre le système de chauffage l'été afin de réduire l'évaporation de l'eau quand la piscine n'est pas utilisée.

### **Faites de la prévention auprès de vos enfants**

Bombes, sauts et autres éclaboussures projettent de l'eau en dehors du bassin.

C'est amusant, certes, mais dans une période où chaque goutte d'eau compte, ce sont des habitudes qu'il vaut mieux mettre de côté.

### **Hivernez votre bassin en mode actif**

L'hivernage passif vous oblige à vidanger près d'un tiers de la piscine pour vider les tuyaux du système de filtration ; privilégiez donc l'hivernage actif en vous équipant d'un kit hors gel.

Ce dernier permettra l'activation automatique de la filtration et évitera la formation de gel dans les tuyauteries. Conservez ainsi l'eau de votre piscine sans perte !

Si vous n'avez pas d'autre possibilité que l'hivernage passif, adressez-vous à un professionnel qui possède des cuves de réserve d'eau afin de pouvoir re-remplir votre piscine après vidange des tuyaux.



### **Ne vidangez pas votre piscine tous les ans**

Il n'est pas nécessaire de vider votre piscine annuellement, à une exception : la saturation de votre eau en acide cyanurique.

Il existe des désinfectants choc de qualité ou des systèmes de traitement automatique sans stabilisant qui assainissent l'eau de votre bassin d'une année sur l'autre, sans aucune perte d'eau.