

QUAND REMETTRE SA PISCINE EN ROUTE ?

1

LA DATE IDÉALE

Le meilleur moment pour relancer votre piscine se situe **après les périodes de grands froids**, à la fin des périodes de gel. Cette période, en fonction de votre région, varie entre **Mars - Avril**.

En effet, durant cette période, l'eau est à faible température et les algues et bactéries ne sont pas encore formées.



Si la remise en route de votre piscine se fait après Avril, elle peut devenir plus coûteuse en produits chimiques.

2

LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

C'est le premier point clé pour effectuer la remise en route de votre piscine.

12°C : la température idéale pour relancer votre piscine. Si vous dépassez légèrement cette température, il n'y aura aucune conséquence par la suite mais faites bien attention de ne pas aller au-delà des 15°C.

15°C : pour les piscines traitées au sel par électrolyse, vous devez attendre les 15°C pour relancer votre piscine.



Si vous souhaitez faire la remise en route de votre piscine plus tôt dans la saison, vous pouvez laisser la filtration en marche jusqu'au moment idéal pour effectuer votre premier bain de la saison. (Ex: pour les électrolyseurs ou les piscines bâchées).

LES ÉTAPES À SUIVRE POUR LA REMISE EN ROUTE

Il existe 2 types d'hivernage qui sont :

- **Hivernage Passif** : Arrêt de la filtration et traitements chimiques (bâche, volet, couverture)
- **Hivernage Actif** : Filtration en fonctionnement et traitements réduits (restée à l'air libre, abritée par un abri)

POUR UN HIVERNAGE ACTIF

Cette partie vous concerne si vous avez effectué un hivernage actif ce qui signifie que vous avez **laissé votre filtration en marche de manière ralentie tout au long de la période hivernale**. Par cette méthode, vous devriez disposer d'une eau saine, propre et bien filtrée. Pour s'économiser efforts et frais d'entretien et ainsi profiter pleinement de votre piscine, suivez les étapes ci-dessous :

1. La première étape consiste à ajuster la durée quotidienne de filtration de votre piscine en fonction de la température de votre bassin
2. Même si votre bassin vous paraît parfaitement propre, pensez à nettoyer les parois, la ligne d'eau ainsi que le fond de votre bassin. Des saletés peuvent être présentes sans pour autant être visibles de l'extérieur de la piscine.
3. Vous pouvez ensuite remettre en place les accessoires que vous avez l'habitude d'utiliser pendant la saison et que vous retirez l'hiver venu.
4. Effectuer l'équilibrage de l'eau du bassin (voir fiche « équilibrage de l'eau »).
5. Grâce à une trousse d'analyse ajustez le pH et le TAC de votre piscine si nécessaire.
Effectuez un traitement choc au Steril'eau (1.5kg/40m³). Si vous disposez d'un traitement automatique par l'électrolyse, ajuster le taux de sel avant de procéder à la remise en route de l'appareil. Pour les traitements au sel, la plupart des électrolyseurs ne fonctionnent pas si l'eau est inférieure à 15°C.
6. Laissez tourner la filtration durant **2 jours** pour assainir l'eau. Elle devrait en principe rapidement redevenir cristalline.



Trousse d'analyse 6 paramètres

(Chlore libre, Chlore total, Alcalinité totale, Alcalinité, pH, Dureté totale & Acide cyanurique).

(Ref : N1308A)

POUR UN HIVERNAGE PASSIF

Cette partie vous concerne si vous avez effectué un hivernage passif, ce qui signifie que vous avez **arrêté la filtration tout au long de la période hivernal**. Cette méthode d'hivernage vous demandera plus d'efforts pour la remise en service de votre piscine donc veillez à bien suivre les étapes ci-dessous.

Si vous avez bien suivi ces étapes, votre piscine retrouvera une eau cristalline et ainsi vous pourrez profiter pleinement de votre piscine :

1. Enlever les équipements qui ont été nécessaires à l'hivernage de votre piscine, que ce soit la couverture d'hivernage ou un volet (voir les étapes de nettoyage sur la fiche « *nettoyage de la périphérie de votre bassin* »).

2. Nettoyer les abords de votre piscine ainsi que votre bassin (comme évoqué précédemment, en fonction du type de bâche que vous utilisez).

3. La partie la plus délicate arrive : la mise en route du local technique.

La première étape est de remettre la pompe en place (dans le cas où vous l'avez démonté pour l'hiver). Réinstaller ensuite le filtre, le panier et la chaussette.

4. Ouvrir les vannes en vous assurant que les tuyauteries soient bien remplies d'eau.

Vérifier l'absence de fuites (**IMPORTANT : effectuer cette opération à moteur arrêté pour éviter tout problème**).

5. Pensez à remettre en place le panier de skimmer ainsi que la chaussette.

6. Rebrancher le coffret électrique puis reprogrammer le : pour cela, vous devez régler l'horloge de programmation. Pensez également à procéder à une vérification des fusibles et contacteurs.

7. Nettoyer le bassin avec un balai aspirateur manuel ou un robot automatique.

En effet, tout au long de l'année, l'eau va s'enrichir et absorber des déchets de tout types, que ce soit du chlore, chlorures, calcaire, stabilisant et déchets en tout genre.

Pensez à brosser les parois et le fond du bassin pour décoller les déchets encore fixés, la filtration prendra les particules restantes. Nettoyer et brosser la ligne d'eau avec une éponge spéciale ligne d'eau.

8. Lorsque votre piscine est propre, vous pouvez si vous le souhaitez remettre en place les équipements de saison tels que les échelles, plongeoirs et vérifiez leur état avant de les remplacer.

Procéder aux analyses et traitement de l'eau : ajustez-le pH entre 6.8 et 7 si nécessaire avec un réducteur de pH. Vous pouvez ainsi effectuer le traitement choc au Steril'eau (1.5kg/40m³). Si vous disposez d'un système de traitement automatique par électrolyse, ajustez le taux de sel (après avoir remis la cellule en place avant de mettre en route). Pour les traitements au sel, la plupart des électrolyseurs ne fonctionne pas si l'eau est inférieure à 15°C.

9. Laissez tourner la filtration durant **1 ou 2 jours pour assainir l'eau**. Elle devrait en principe rapidement redevenir cristalline.