

# 2020

## Guide Hivernage



 **Distripool.fr**



Entretien sa piscine toute l'année peut être un jeu d'enfant lorsque l'on connaît les différentes étapes à ne pas négliger.

# GUIDE D'HIVERNAGE

Passer sa piscine en hivernage en fait partie. En effet, son utilisation étant différente qu'en été, il est normal que son entretien le soit également.

## 1 Hivernage actif ou passif?

### Hivernage actif

#### Avantages

- Solution moins contraignante à la mise en oeuvre que le mode passif.
- Malgré la réduction des traitements, ils aident à préserver la qualité de l'eau. Permettant une remise en route plus simple.
- En plus de la simplicité de la remise en route, elle est également plus économique .

#### Inconvénients

- Votre piscine n'est pas utilisée et devra cependant être entretenu et surveillée régulièrement.

## Les conditions

L'hivernage actif est possible uniquement dans les zones géographique ayant un **hiver doux et sans gèle**. Il est indispensable pour l'équipement de votre piscine qu'il ne soit pas confronté au gel, pouvant engendrer d'importants dommages sur le circuit hydraulique. Cependant, aucune région n'étant réellement certaine de ne pas être touchée par le froid. Nous recommandons de choisir cette solution uniquement pour les piscines ayant un **système de chauffage** ou un **coffret de mise hors gel**, permettant la mise en marche due la filtration dans le cas où la température descendrait en dessous de 0°C.

## ✓ *Le temps de filtration de l'eau du bassin*

Une fois passée en dessous des 15°C, les algues et les micro-organismes ne peuvent plus se développer aussi bien que dans un environnement dont la température est élevée. Raison pour laquelle le temps de filtration peut être diminué.

### **Nos conseils:**

- Si l'eau atteint les 12° ou plus, le filtrage ne doit pas être modifié. Ainsi pour une eau à 14°, le temps de filtration est de 7h : la température de l'eau divisée par 2.
- Si l'eau fait moins de 12°, l'hivernage actif peut être mis en place : le temps de filtration correspondant à la température de l'eau divisée par 3. Ainsi, si l'eau est à 6°, le temps de filtration peut être réduit à 2h.

## ✓ *Le traitement de l'eau*

Tout comme le temps de filtration, le traitement doit être réduit. Nous vous recommandons d'utiliser un produit **fongicide** spécialement conçu pour la période de l'hivernage ainsi qu'un **anti-calcaire** si l'eau de votre région est très dure. Un dernier conseil : de temps en temps, pensez à vérifier **l'équilibre de l'eau** de votre bassin. Et agissez en conséquence. Ce sera une chose de moins à faire au printemps !

## ✓ *L'arrêt des régulateurs automatiques (sauf coffret hors-gel)*

Le régulateur de pH, l'électrolyseur... autant d'appareils que vous pouvez tout simplement arrêter en hiver si vous optez pour l'hivernage actif ! Par exemple, comme le pH varie assez peu lorsque la température est fraîche, il ne sert à rien de laisser en route le régulateur de pH. Et en ce qui concerne l'électrolyseur ? Il faut savoir que cet équipement supporte assez mal le froid. Il vaut donc mieux l'arrêter que de risquer de l'abîmer. Par contre, nous vous recommandons de mettre en route le coffret hors gel de votre piscine si vous en avez la possibilité. En effet, la pompe de filtration pourra ainsi être mise en route automatiquement lorsque l'eau commence à geler.

Découvrez également notre vidéo concernant l'hivernage actif ...



## Hivernage passif

### Avantages

- Aucun entretien durant la saison hivernale.
- Protection optimale de votre circuit hydraulique.

### Inconvénients

- Mise en place de l'hivernage à l'automne et remise en route au printemps assez fastidieuse.
- Vous ne pouvez plus profiter de l'esthétisme de votre piscine car elle est recouverte par une bâche.
- Plus onéreux à la première mise en place.

## Les conditions

L'hivernage passif peut être mis en place dans **toutes les zones géographiques** et est indispensable dans les endroits où l'hiver apporte le gel. Un hivernage actif risque d'endommager le circuit de filtration de votre piscine en cas de gel. Il est également indispensable d'avoir à disposition une couverture d'hivernage, sélectionnée préalablement selon vos besoins et vos attentes. De nombreuses possibilités s'offrent à vous. Cliquez dessus pour les découvrir:



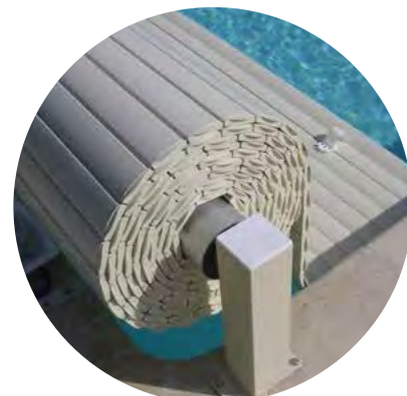
Bâche hiver



Bâche à barres



Abri de piscine



Volet automatique

## ✓ **Assainir sa piscine avant l'hivernage**

Lorsque la piscine est mise en hivernage, il faut que l'eau du bassin soit à la fois saine et limpide. Si cette dernière est verdâtre et trouble, il faut que vous remettiez la mise en hivernage à plus tard et que vous commenciez par nettoyer le bassin ! Si vous avez le moindre doute par rapport à l'hygiène de votre piscine, nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes :

- Aspirez les impuretés avec un robot de piscine ou le cas échéant, un balai aspirateur.
- Si vous remarquez des tâches sur les parois, utilisez une brosse pour les désincruster.
- Nettoyez le filtre à l'aide d'un produit adapté à votre système de filtration.
- Si besoin, ajustez le pH de l'eau.

## ✓ **Baisser le niveau d'eau du bassin**

Si en hiver, il ne faut pas complètement vider son bassin, il peut tout de même être judicieux de baisser le niveau de l'eau. L'objectif est ici de laisser les circuits d'aspiration et de refoulement hors de l'eau. Vous vous demandez pourquoi il ne vaut mieux pas vider entièrement la piscine ? Après tout, vous n'allez pas vous en servir de tout l'hiver ! En fait, cela risque d'abîmer le liner ainsi que la structure. Vous pourrez changer entièrement l'eau du bassin, mais pour cela, il faudra attendre le printemps.

## ✓ **Interrompre le local technique et profiter pour évacuer les eaux résiduelles du circuit hydraulique**

En hiver, il faut éviter que l'eau ne gèle dans les canalisations. Pour cela, il faut interrompre le local technique et évacuer les eaux résiduelles du circuit hydraulique. Voici les étapes à suivre :

- Videz l'eau présente dans la pompe, le filtre, la cellule d'électrolyse ainsi que dans les divers régulateurs.
- Vidangez les skimmers, la prise balai ainsi que les buses de refoulement.
- Prenez le temps de nettoyer, de démonter et de ranger les différents accessoires de la piscine à l'abri des conditions climatiques et au sec : les échelles, le plongeur, la nage à contre courant, etc.

# Mise en place de l'hivernage passif (suite)

## ✓ *Installer les équipement d'hivernage pour finaliser le processus*

Rassurez-vous : c'est bientôt terminé ! Vous n'aurez bientôt plus à vous soucier de votre piscine... du moins jusqu'au printemps prochain !

Voici les étapes à suivre pour terminer le processus d'hivernage passif :

- Utilisez un produit d'hivernage (à la fois fongicide et anti-calcaire) à différents endroits du bassin. Vérifiez que le produit se propage bien. Un conseil : si vous venez d'utiliser un correcteur de pH, attendez 48h pour verser ce produit dans le bassin. Sinon, leurs effets risquent de s'annuler.



- Mettez en place les accessoires d'hivernage : par exemple, les gizzmos dans les skimmers afin d'éviter que la glace puisse se propager en cas de gel.

- Installez une bâche d'hiver sur la surface de votre piscine. Il existe des modèles spécialement conçus pour l'hiver, qui sont à la fois étanches et filtrants ! Attention : il faut que vous pensiez à retirer la neige et l'eau de pluie qui vont forcément s'accumuler sur la bâche au fil des semaines.

Découvrez également notre vidéo concernant l'hivernage passif...



Voici la procédure de remise en route au printemps en vidéo...

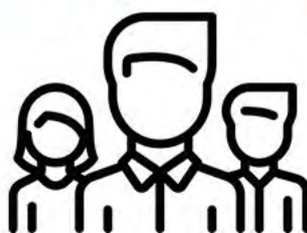


Sur notre site

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

via notre formulaire de contact

**Une question ?**



Par téléphone au

04.11.93.04.06