

# Anticipez l'hiver et préparez votre bassin en toute sérénité

## Pourquoi ?

---

Pour éviter la prolifération d'algues/ de bactéries, l'apparition de tâches sur le revêtement, le dépôt de calcaire, l'endommagement des murs ou des canalisations (dû au gel notamment)...

## Quand ?

---

Lorsque la température de l'eau de votre bassin est proche de 15 °C, soit, selon les régions, entre mi-octobre et mi-novembre (ou bien avant dans le cas d'une piscine de résidence secondaire).



### LE SAVIEZ-VOUS ?

---

1. Pour prolonger l'action de l'hivernage, prévoyez un apport identique aux premiers jours du printemps.
2. En cas d'eau entartrante, doublez la dose indiquée.

# Comment ?

(2 possibilités : hivernage actif ou passif)

## HIVERNAGE ACTIF :

*Vous ne stoppez pas la pompe de filtration et faites des analyses d'eau régulièrement.*

- ▶ Effectuez un **nettoyage en profondeur de votre filtre**, en utilisant le **Détartrant Filtre Edg By Aqualux** afin de retirer le calcaire, les corps gras et toute présence bactérienne qui se seraient accumulées dans le filtre durant la saison.
- ▶ Répandez le **produit d'hivernage Hivernage Liquide Edg By Aqualux** dans votre bassin, filtration en marche.



- ▶ Laissez agir, filtration en marche, pendant 1 heure.  
Réglez l'horloge de filtration afin de **filtrer au minimum 2 heures/jour** et ajouter un dispositif relais de mise hors gel pour forcer la pompe de filtration en cas de température négative
- ▶ Les légers mouvements en continu de l'eau limitent la formation de glace à la surface et dans les canalisations de votre bassin.
- ▶ N'oubliez pas **d'éteindre et de « by-passer » vos appareils de traitement de l'eau** (selon les recommandations des notices produits).
- ▶ Couvrez votre bassin avec une couverture d'hivernage adaptée.

*\* Degré français (= unité du titre hydrotimétrique caractérisant la dureté de l'eau).*



## LE SAVIEZ-VOUS ?

Température extérieure supérieure à 5 °C durant tout l'hiver = pas de risque de gel.



Utilisez les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, bien lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



## HIVERNAGE PASSIF :

*Vous stoppez la pompe de filtration jusqu'à l'arrivée du printemps.*

### A) NETTOYEZ VOTRE BASSIN.

**Votre objectif : détruire les micro-organismes et enlever toutes les impuretés visibles pour éviter qu'elles ne se développent.**

- ▶ Vérifiez et ajustez au besoin le pH de votre bassin. Pour rappel :
  - $6.5 < \text{pH} < 7.2$  : votre hivernage sera facilité.
  - $\text{pH} < 6.5$  : augmentez le pH de l'eau de votre bassin. Pour cela, utilisez 75 g/10 m<sup>3</sup> de **pH Plus Poudre Edg By Aqualux** pour augmenter le pH de 0.1 unité.
  - $\text{pH} > 7.2$  : diminuez le pH de l'eau de votre bassin. Pour cela, utilisez 100 g/10 m<sup>3</sup> de **pH Moins Poudre Edg By Aqualux** pour diminuer le pH de 0.1 unité.



### NOTE IMPORTANTE

Il est impératif de procéder à la rectification du pH en plusieurs fois, par tranche de 0.2 unité espacées de 2 heures et ce, en l'absence de baigneur, afin de respecter l'équilibre de l'eau.

- ▶ Démarrez la pompe de filtration – fonctionnement 24 h/24.
- ▶ Effectuez un traitement choc de l'eau de votre piscine avec les produits **Edg By Aqualux** (à employer la veille ou quelques heures avant la mise en hivernage, pour détruire les résidus de bactéries et/ou d'algues présentes dans votre bassin).



**ATTENTION**

*Utilisez les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, bien lire l'étiquette  
et les informations concernant le produit.*



## B) NETTOYEZ VOTRE FILTRE.

**Votre objectif : retirer et éviter la formation de dépôts calcaires.**

**Effectuez le nettoyage de votre filtre avec le *Détartrant Filtre 5L* Edg By Aqualux et suivez les conseils suivants.**

► Si vous avez un filtre à sable : introduisez le produit dans le filtre et répartissez-le sur la masse filtrante. En cas d'impossibilité, introduisez-le par le pré-filtre, en mettant la pompe un court instant en marche.

► Dosage pour les filtres jusqu'à 14m<sup>3</sup>/h : 2 litres

Dosage pour les filtres supérieurs à 14m<sup>3</sup>/h : 5 litres

► Filtration arrêtée, laissez agir 2 heures, puis effectuez un long lavage du filtre (au moins 5 min) directement à l'égout.



► Si vous avez un filtre à diatomées : Trempez les disques, les bougies et les plateaux dans le produit pur. Laissez agir au moins 2 heures, bien rincer avant de les remonter.

► Si vous avez un filtre à cartouches ou en tissu : plongez les cartouches ou le tissu dans le produit pur. Laissez agir quelques heures, puis bien rincer.



**ATTENTION**

*Utilisez les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, bien lire l'étiquette  
et les informations concernant le produit.*

## C) EFFECTUEZ UNE VIDANGE PARTIELLE DE VOTRE BASSIN.

Au maximum, 1/3 de la piscine doit être vidangé en tenant en compte les recommandations du fabricant / installateur.

## D) UTILISEZ LE PRODUIT D'HIVERNAGE EDG BY AQUALUX.

Après avoir abaissé le niveau d'eau de votre piscine en-dessous du skimmer, diluez le produit **Hivernage 1L ou 5L** dans un seau ou un arrosoir puis faites couler la solution le long des parois du bassin, filtration en marche par la bonde de fond pendant 1 heure (la(les) vanne(s) correspondante(s) au(x) skimmer(s) étant fermée(s)).

- ▶ Dosage : 500 mL/10 m<sup>3</sup> d'eau.

Effectuez un contre lavage du filtre. Versez le liquide d'hivernage.. N'utilisez pas ce produit simultanément avec un anti-calcaire ou avec du chlore, attendez 24 heures.



## E) METTEZ VOTRE BASSIN ET LES CANALISATIONS EN MODE HORS-GEL.

Pour cela :

- ▶ Installez dans une diagonale de bassin une ligne flotteurs d'hivernage.
- ▶ Retirez les paniers des skimmers et stockez-les à l'abri dans un endroit tempéré.
- ▶ Installez un gizzmo dans chaque skimmer après avoir enlevé les paniers.
- ▶ Vissez un bouchon dans chaque refoulement et pr balai.
- ▶ Coupez l'alimentation électrique générale de votre local piscine.
- ▶ Reliez le relais de mise hors gel à l'horloge de votre coffret.
- ▶ Réglez la température de déclenchement (conseillée entre 0 et 5°C) et positionnez l'interrupteur de filtration en position «automatique»





## CONSEILS

N'hésitez pas à confier cette tâche à un professionnel. Dans le cas contraire, nous vous conseillons de vous conformer dans le détail aux recommandations des notices fournies avec vos équipements.

## F) METTEZ VOS ÉQUIPEMENTS À L'ARRÊT.

**Votre objectif : retirer les dépôts et limiter l'usure.**



### Pompe doseuse

Rincez la crépine d'aspiration, les canalisations, le mécanisme et l'injecteur en faisant fonctionner quelques minutes la pompe doseuse avec de l'eau. Puis purgez le circuit. Remplacez la sonde dans son capuchon de protection (rempli d'eau de sa solution de stockage, ou à défaut de l'eau du bassin). Si vous possédez la version péristaltique : démontez le tube et stockez-le dans un endroit sec et tempéré.

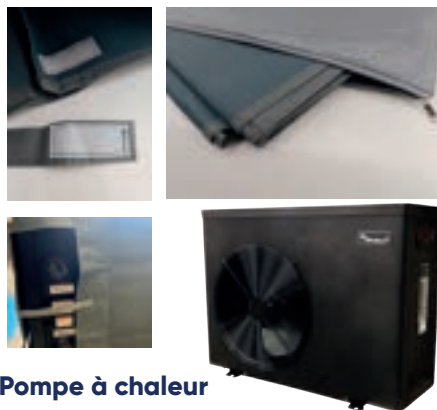


### LE SAVIEZ-VOUS ?

Profitez de la période d'hivernage pour faire contrôler/réviser vos dispositifs de traitement, pompes et robots de nettoyage par un professionnel. Ce dernier sera d'avantage disponible pour vous donner de précieux conseils.

## Électrolyseur

Démontez la cellule et nettoyez-la. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique : risque d'altération des plaques.



## Pompe à chaleur

Vidangez le circuit hydraulique, purgez complètement l'eau présente dans l'échangeur (par siphonage avec un tube). Protégez la pompe à chaleur des intempéries en permettant le passage d'air afin de limiter les effets de la corrosion. Pour cela, utilisez les couvertures hiver spéciales pompes à chaleur. En fin de procédure d'hivernage, isolez (= « by-passez ») ou démontez les équipements afin de les stocker à l'abri dans un endroit tempéré.



### ATTENTION

Aucune méthode ne permet de se prémunir totalement des éventuels dégâts occasionnés par des conditions climatiques exceptionnelles.

