



## Installation d'une toile d'hiver sur une piscine Aqua-Bois

### Le pour et le contre

#### Les avantages :

- Empêcher les feuilles et autres débris de se retrouver au fond de la piscine ;
- Protéger la toile de la piscine contre la décoloration causée par les rayons ultra-violets du soleil ;
- Protéger la toile de la piscine contre les dommages pouvant être causés par la glace.

#### Le désavantage :

- Un poids excessif de neige s'accumulant sur la toile se transmet à la piscine et peut causer des dommages. Contrairement aux piscines hors-sol en acier (voir note 1), les murs des piscines Aqua-Bois sont conçus pour résister à cette charge. Par contre, une charge excessive de neige pourrait causer des dommages aux margelles. En effet, lorsque le câble d'acier retenant la toile d'hiver est fixé sous la margelle, la pression vers le haut exercée par le câble sur la partie extérieure de la margelle combinée à la pression exercée vers le bas par la toile sur sa partie intérieure peuvent causer un bris.

#### Recommandations :

Si vous optez pour l'installation d'une toile d'hiver, vous avez le choix de la retirer après la chute des feuilles ou de la conserver tout l'hiver.

- Dans tous les cas, nous vous recommandons l'installation d'une toile de type filet qui permettra à l'eau de s'écouler tout en retenant les feuilles et autres débris. De plus, elle sera beaucoup plus facile à enlever au printemps.
- Si vous optez de la conserver tout l'hiver, privilégiez un type d'installation autre que sous la margelle ou à tout le moins qui réduira la pression sous et sur la margelle : ballons, élastiques sous la toile, piquets au sol, etc.

**Note 1 :** Un nombre élevé de piscines hors-sol en acier s'est écroulé dû aux chutes de neiges abondantes de l'hiver 2007-2008. *Aucun cas de piscine Aqua-Bois ne nous a été rapporté.*