

## **Meilleures pratiques en matière de conception et d'utilisation d'une station de nettoyage d'embarcations**

**Selon les meilleures pratiques de conception et d'utilisation d'une station de nettoyage d'embarcations, les critères suivants doivent s'y trouver et être respectés.**

- La station doit être facile d'accès et sa capacité d'accueil doit être suffisante;
- La station doit se situer à au moins 30 mètres de tout plan d'eau ou de tout système d'égouts pluviaux;
- Un système de filtration ou de canalisation des eaux usées ou un sol approprié doit assurer un bon drainage de ces eaux (ex. : gravier, pelouse, etc.);
- La station doit être installée sur une pente nulle ou légère, opposée au plan d'eau;
- Une laveuse à pression de 2600 psi OU un lavage à la vapeur doit être utilisé;
- Les bonnes pratiques pour l'utilisation de la station doivent être affichées visiblement OU il doit y avoir un préposé attitré au fonctionnement de la station;
- Il y doit y avoir des installations pour la récolte des débris végétaux ou animaux ou le retrait des boues des embarcations.

**Pour améliorer son efficacité, une station de nettoyage d'embarcations peut comporter les éléments suivants :**

- Utiliser une laveuse à pression à l'eau d'une température de 60°C ou plus;
- En l'absence de station de nettoyage, inclure du matériel permettant de sensibiliser les utilisateurs aux bonnes pratiques et de les en informer (comment retirer les débris et s'en débarrasser, lavage à la brosse, séchage).