

## **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 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'égout pluvial;
- 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 doit être munie d'un système de nettoyage à l'eau chaude (entre 50 °C et 60 °C au point de contact) capable de fonctionner à basse pression (débit sans pression, soit le débit d'un tuyau d'arrosage) et à haute pression (2 600 psi minimum, 3 000 psi maximum);
- Les bonnes pratiques pour l'utilisation de la station doivent être affichées visiblement OU un préposé doit être attitré au fonctionnement de la station;
- Des installations pour la récolte des débris végétaux ou animaux ou pour le retrait des boues des embarcations doivent être utilisées.

**Pour améliorer l'efficacité d'une station de nettoyage d'embarcations, on peut :**

- Utiliser une laveuse à pression à l'eau chaude dont la température varie entre 50 °C et 60 °C au point de contact;
- En l'absence d'une station de nettoyage, utiliser du matériel permettant d'informer et de sensibiliser les utilisateurs aux bonnes pratiques (manière de retirer les débris et de s'en débarrasser, lavage à la brosse, séchage, support à kayak, etc.).