

Le **MYRIOPHYLLE À ÉPIS** se multiplie par la fragmentation de ses tiges.

Un seul fragment peut être à l'origine d'une nouvelle colonie.

Il se propage d'un plan d'eau à l'autre lorsque des fragments sont **transportés par du matériel ou une embarcation.**



La feuille possède 12 folioles et plus.

- **Évitez** de circuler dans les zones colonisées.
- **N'arrachez pas** et **ne coupez pas** les tiges.

LE MEILLEUR MOYEN POUR PRÉVENIR SA PROPAGATION : le nettoyage **AVANT** et **APRÈS** la mise à l'eau.

1. **Inspectez** l'embarcation, la remorque, l'équipement et le matériel afin de retirer entièrement la boue, les plantes aquatiques et les débris visibles.
 2. **Videz** toute eau se trouvant dans l'embarcation, par exemple dans les viviers, le moteur, la cale, les ballasts et les glacières.
 3. **Nettoyez** l'embarcation, la remorque ainsi que tout équipement ayant été en contact avec l'eau.
- OU
- Séchez** l'embarcation, la remorque et l'équipement pendant au moins cinq jours, à un taux d'humidité de 65% ou moins, avant d'accéder à un autre plan d'eau.

L'embarcation doit toujours être **à plus de 30 mètres** d'un plan d'eau lorsqu'on fait le nettoyage.

Luttez avec nous contre cet envahisseur !

Pour plus d'information, visitez

lacmasson.com/services-aux-citoyens/environnement
villedesterel.com/fr/Environnement

Le **MYRIOPHYLLE À ÉPIS** est une plante exotique envahissante présente dans le lac Masson

Cette plante peut former de **grandes colonies** denses qui perturbent le milieu et menacent les espèces indigènes en plus de nuire aux activités récréatives.

Une fois le myriophylle à épis implanté, il est très difficile de l'éliminer. Il faut donc **éviter qu'il colonise de nouveaux plans d'eau**. Et votre collaboration est essentielle.



Ville de
Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson



Ville
d'Estérel

À chaque utilisation son inspection!

