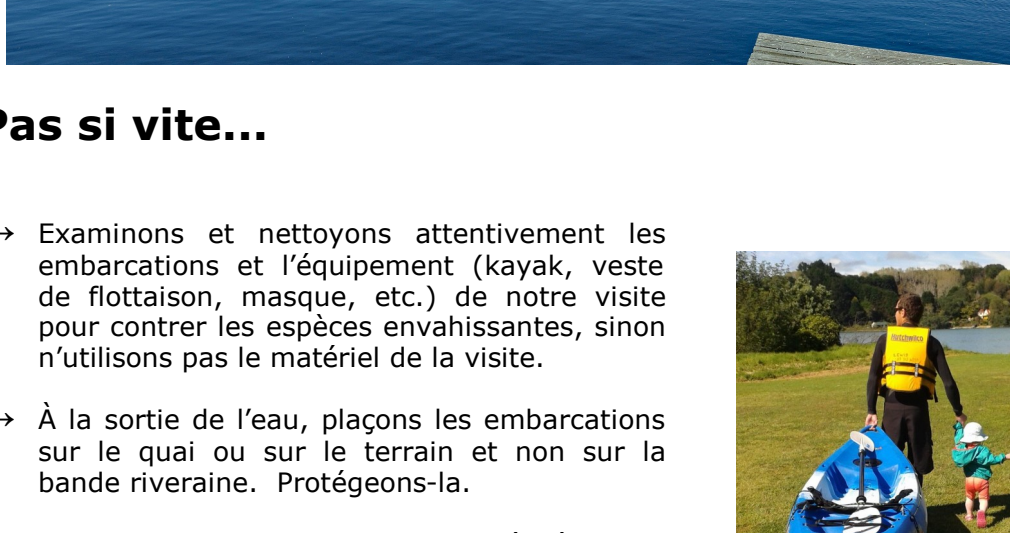


Bonjour la visite!

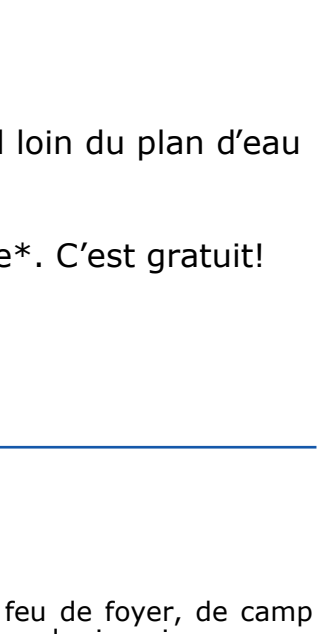
Un thé glacé, un petit rosé, une bonne bière froide ou un grand verre d'eau fraîche ? Vive les amis et la famille près du lac ! Pour qu'un lac procure du plaisir plusieurs années grâce à son eau propre, voici « l'ABC quand on a de la visite ».

Il fait chaud, à l'eau !



Pas si vite...

- Examinons et nettoyons attentivement les embarcations et l'équipement (kayak, veste de flottaison, masque, etc.) de notre visite pour contrer les espèces envahissantes, sinon n'utilisons pas le matériel de la visite.
- À la sortie de l'eau, plaçons les embarcations sur le quai ou sur le terrain et non sur la bande riveraine. Protégeons-la.
- Demandons aux enfants de jouer à l'écart de la bande riveraine. Toujours sécurisée, elle accomplira mieux son rôle de filtre de pour les lacs.



Prévoyons

- De fournir le matériel nautique pour la visite
- D'être équipés pour le nettoyage du matériel loin du plan d'eau ou
- De passer à la station de lavage à l'écocentre*. C'est gratuit!

*245 ch. Masson, Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

Feu, feu, joli feu...

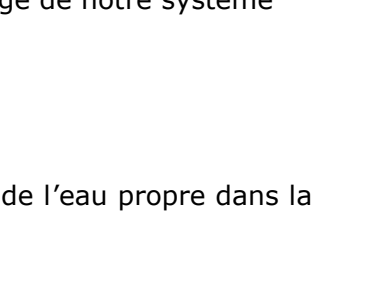


Autorisé avec ou sans permis, aucun feu de foyer, de camp ou autre, ne peut être allumé dans la bande riveraine.

Référons-nous aux [règlements](#) de la ville pour voir où et comment c'est permis.

Oh, des feux d'artifice !

Un seul feu d'artifice n'aura des conséquences dévastatrices sur l'environnement, la santé ou la biodiversité, mais la répétition près des lacs et cours d'eau peut entraîner des taux de contamination anormalement élevés via le ruissellement de surface entraînant des contaminants d'origine pyrotechnique et peut également perturber la qualité de l'eau potable. Soyons prudents.



Source: Évaluation de l'impact des feux d'Artifices sur l'environnement, 2018, Gabrielle L. Lajoie, Maltrise en environnement, Université de Sherbrooke.

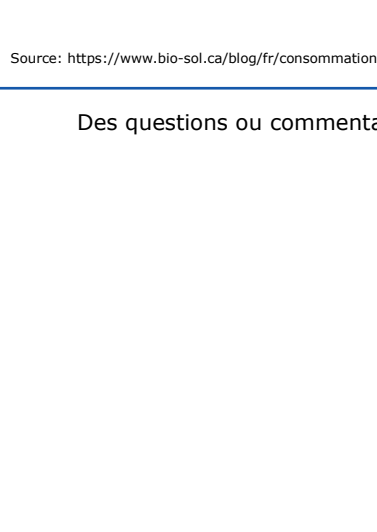
Ouff, on fait le ménage !

Retenons-nous de tout nettoyer le même jour et étalons les lessives : ne surchargeons pas les systèmes sanitaires, cela leur nuirait.

Différents scénarios peuvent entraîner une surcharge de notre système sanitaire, notamment :

- Faire plusieurs lessives successives
- Prendre plusieurs douches de suite
- Un réservoir de toilette qui fuit et qui envoie de l'eau propre dans la fosse septique

Saviez-vous que ...



en plus de surcharger notre système, l'eau de plusieurs lessives successives contiendra trop de détergent, ce qui pourrait nuire aux bactéries utiles dans la fosse septique.

VRAI ou FAUX

Faire couler davantage d'eau dans la maison (cuisine, salle de bain, lavage) contribue à la fluidité des déchets vers la fosse septique ou à débloquer ses conduits.



FAUX : Lorsque l'eau se met à arriver plus vite que le réservoir ne peut le supporter, ce processus est déstabilisé et les eaux usées sont expulsées de la fosse septique avant même que les bactéries n'aient eu assez de temps pour traiter l'effluent. Cela peut amener des solides à pénétrer dans le champ d'épuration, ce qui finira par le colmater. Une fois le champ d'épuration bloqué, le système ne fonctionnera plus et vous vous retrouverez avec de sérieux problèmes ! Une surcharge hydraulique pourrait également conduire à la dilution ou à la réduction des bactéries dans la fosse septique, ce qui rendra les fosses septiques moins efficaces.

Source: <https://www.bio-sol.ca/blog/fr/consommation-eau-fosse-septique/>

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous à regroupementdeslacs@gmail.com