

3. Entretien des installations septiques

Les eaux usées domestiques qui ne sont pas traitées adéquatement représentent une importante source de phosphore dans les plans d'eau. La performance des installations septiques joue donc un grand rôle dans la quantité de phosphore qui peut s'y retrouver.

Ainsi, les installations septiques doivent être adéquatement conçues, installées et régulièrement entretenues afin de diminuer les apports en phosphore. Leurs propriétaires doivent respecter certaines obligations et règles de bonnes pratiques afin de favoriser leur performance adéquate.

À cet effet, il est possible de consulter le « [Guide de bonnes pratiques](#) » à l'intention des propriétaires d'installations septiques, publié par le Ministère sur son site Web.

Il va sans dire que, dans certains cas, la mise aux normes d'une installation septique peut s'avérer nécessaire, par exemple, si l'installation est déficiente et qu'elle constitue une source de nuisance ou de contamination des eaux de surface ou des puits.

Rappelez-vous que des installations septiques non conformes ou mal entretenues pourraient contribuer à l'augmentation du phosphore dans l'eau, nourrissant ainsi les algues bleu-vert.

Pour plus d'information : www.mddelcc.gouv.qc.ca.

**Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques**

Québec 