



Lacs et pelouses ne font pas bon ménage

Adapté du Fapel



Saviez-vous?

Le gazon est la plus importante source de dégradation de l'environnement d'un lac. Même si les pelouses sont vertes et très jolies, elles font souvent plus de dégâts que les substances toxiques, les déchets solides et les eaux usées. Il faut donc arrêter de penser qu'un lac entouré de grandes étendues de pelouse est un «beau» lac.

**Pour les lacs, un «beau» lac est un lac à l'état naturel.
Tout ce qui paraît «beau» à nos yeux n'est pas
nécessairement bon pour nos lacs, tel que la pelouse.**

Qui dit pelouse, dit déboisement! Et qui dit déboisement, dit dégradation! Le système immunitaire d'un lac, c'est la forêt qui l'entoure! Pour se plier à certaines de nos habitudes, un lac peu supporter des légères pertes de forêts. Mais ce qu'il ne peut vraiment pas supporter, ce sont les gazons qui occupent toute ses rives et la quasi totalité de son encadrement forestier. Après tout, un lac en bonne santé ne peut que augmenter la valeur des propriétés qui l'entourent.

LE MAL DES PELOUSES

En fait, si les villégiateurs adorent les pelouses, le lac, lui, peut difficilement les supporter. Elles le rendent malade. Et pour cause! Avec les pelouses viennent les engrais, les eaux chaudes, les coups d'eau, l'érosion et les déserts biologiques.

Les engrais : Il faut rappeler que les pelouses ont besoin d'engrais pour demeurer en bonne santé. Mais par temps de pluie, une bonne partie des engrais qui les nourrissent s'échappent vers le lac et contribuent à la surfertilisation des eaux. Résultat: les plantes aquatiques se mettent à proliférer de façon excessive.

Les eaux chaudes : Le mal des pelouses ne s'arrête pas aux engrais. En se substituant à la forêt, les pelouses mettent le lac à nu. Sous un soleil de plomb, la température des eaux grimpe alors dangereusement. Le lac fait une montée de fièvre. Comme les engrais, la chaleur favorise, elle aussi, la croissance excessive des plantes aquatiques. Mais la chaleur n'affecte pas que les plantes. Les truites sont aussi affectées. Elles n'aiment pas les eaux chaudes. Elles sont d'ailleurs constamment à la recherche de zones ombragées près des rives naturelles où les eaux sont plus fraîches! Les truites fuient le gazon!

Les coups d'eau : C'est grâce à son humus (couche de surface) que la forêt arrive à retenir si facilement les eaux de pluie, même sur les pentes les plus fortes. Et c'est ainsi que nos lacs arrivent à contrôler leur régime hydrique et à éviter les coups d'eau. Le gazon, lui, ne retient à peu près rien: dès qu'il pleut, le niveau du lac monte. Les écarts de niveau d'eau sont donc accentués.

L'érosion : En temps de pluie, la vitesse de frappe des milliards de gouttes d'eau qui tombent dans une forêt est amortie par les feuilles des arbres et des arbustes. Lorsqu'elles arrivent au sol, les gouttelettes n'ont plus la force de créer des foyers d'érosion. Mais dans un milieu gazonné, c'est une toute autre histoire. Les gouttes d'eau frappent le sol de plein fouet, à une vitesse vertigineuse, déplaçant ainsi les particules du sol et créant de nombreux foyers d'érosion. Il ne faut pas compter sur les pelouses pour prévenir ce type d'érosion.

Les déserts biologiques : Les poissons ont besoin de nourriture pour vivre. Or, les insectes comptent pour une bonne part de leur alimentation. Beaucoup de ces insectes tombent tout naturellement des arbres, des arbustes et des plantes herbacées que l'on trouve sur les rives encore à l'état naturel. La végétation naturelle des rives est un véritable garde-manger pour les poissons, contrairement aux pelouses qui sont, en fait, des déserts biologiques.

LE SOLEIL

Malgré toutes ces considérations, les pelouses n'en offrent pas moins des avantages qu'on ne peut ignorer. Le plus important est qu'elles nous offrent un petit coin dégagé où prendre du soleil et recharger nos batteries. Le soleil ne fait-il pas partie de la vie de chalet? Il ne faut donc pas s'étonner si bon nombre de villégiateurs considèrent le patio et le carré de pelouse comme essentiels. Ils offrent des espaces agréables où profiter de l'été et du soleil. Comment alors concilier lac et pelouse? Est-ce même possible? Oui! Mais à une condition: «une place pour chaque chose et chaque chose à sa place». Un mariage de raison, quoi! **Les pelouses doivent être aménagées derrière la rive, c'est-à-dire à 10 ou 15 mètres de la ligne du rivage.** La rive pourra ainsi plus facilement piéger les éléments fertilisants et freiner le réchauffement des eaux. Mais attention! Garder le gazon loin de la rive ne suffit pas: encore, faut-il aussi apprendre à minimiser la superficie des pelouses.

À RETENIR :

Les bienfaits d'une rive naturelle :

- ◆ Assure la stabilité de la rive
- ◆ Agit comme filtre naturel aux nutriments
- ◆ Réduit le réchauffement excessif et les hausses du niveau de l'eau
- ◆ Empêche la formation de fond vaseux
- ◆ Freine la prolifération des algues et des plantes aquatiques
- ◆ Offre abris et supports à une faune diversifiée
- ◆ Donne de la valeur à nos propriétés

Source : Rappel

En ville, les pelouses ajoutent de la vie au monde inerte et stérile du béton, de la brique, de la pierre et de l'asphalte. Les pelouses de ville améliorent la qualité de l'environnement des citadins. En bordure des lacs, c'est une toute autre histoire. Les pelouses n'ajoutent rien, elles soustraient. En se substituant à la forêt, elles remplacent un milieu riche et diversifié par un milieu pauvre, quasi désertique.