

le tour, automne 2006

Redonner la santé à nos milieux naturels

Rares sont les endroits où l'homme n'a pas encore posé pied, exploité un boisé, chassé un lièvre ou bâti une maison. Ainsi, même si nous apprécions plus que tout la richesse de nos forêts, la fraîcheur de nos lacs et la vitalité de nos rivières, ceux-ci ont souvent subi des perturbations qui mettent en péril leur santé. Rappelons-nous que ces milieux naturels sont l'habitat des multiples espèces végétales et animales qui constituent la biodiversité. La dégradation d'habitats entraîne des modifications qui affectent les espèces qui y avaient élu logis.

Pour éviter la disparition complète de certains habitats perturbés, il faut parfois donner un coup de main à dame Nature pour remettre à l'état naturel un milieu qui a subi de fortes pressions anthropiques. C'est ce qu'on appelle la restauration de sites naturels.

Qu'est-ce que la restauration ?

Restaurer un site pour la conservation veut dire y apporter des modifications dans le but de recréer un environnement naturel, tel qu'il l'était avant d'avoir été endommagé, ou d'améliorer un milieu dégradé. Une restauration efficace devrait permettre aux populations d'espèces fauniques et floristiques de se rétablir.

Le but ultime de la restauration de sites dégradés est de tenter de reproduire le mieux possible les conditions qui prévalaient à l'origine dans les écosystèmes naturels. Par exemple, un ruisseau peut devenir très sédimenté comme suite au passage fréquent de VTT ou à cause de berges dénudées de végétation à la suite d'une coupe excessive dans la bande riveraine. Un cours d'eau sédimenté devient peu attrayant pour des espèces telles que la salamandre pourpre ou la

(verso)