



Dans ce numéro:

Bulletin Été 2012

1. C'est le temps des tortues
1. La proserpinie des marais par milliers
2. Fondation du Mont-Saint-Bruno
2. Atelier sur le nerprun

C'est le temps des tortues!

Avec l'été qui est déjà bien avancé, certains ont sûrement pu observer la présence de tortues. Dans le Corridor forestier du Mont-Saint-Bruno, on peut observer plusieurs espèces dont la tortue peinte, la tortue serpentine et la tortue géographique. Au cours du mois de juillet, ce sera la période de ponte pour la plupart d'entre-elles. Suivra ensuite, généralement du mois d'août au mois d'octobre, l'éclosion de ces précieux œufs.

Pour ne pas perturber le cycle vital des tortues, il est important d'éviter de les toucher. Ne vous alarmez pas si vous trouvez une tortue, il y a sûrement un milieu humide à proximité. De plus, si vous apercevez des traces indiquant qu'il y a un nid ou encore des œufs, soyez prudent et ne perturbez pas le site. Ces œufs sont très fragiles, car ils ne possèdent pas de coquille dure pour les protéger des chocs. La préservation des milieux humides est également un bon moyen de s'assurer de la pérennité des tortues. Il faut noter que la quasi-totalité des espèces que l'on retrouve au Québec ont été désignées vulnérables ou menacées.

N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante si vous avez repéré la présence de tortues près de chez vous ou si vous voulez nous faire part de vos observations: (emilie.roy@nature-action.qc.ca).



© Nature-Action Québec



© Jean-Guy Morisset



© Nature-Action Québec

La proserpinie des marais par milliers



Une autre surprise nous attendait dans le Bois de Brossard: la découverte d'une des plus grandes colonies de proserpinie des marais comptant plusieurs centaines de milliers de plants. Le botaniste F. Coursol avait déjà noté la présence de cette plante des milieux humides l'année dernière, mais à une échelle beaucoup plus petite.

Les feuilles immergées dans l'eau de la proserpinie des marais sont de forme ovale et sont longuement dentées tandis que les feuilles émergées sont lancéolées et nettement dentées. La floraison de la proserpinie des marais résulte en de petites fleurs à l'aisselle des feuilles émergées.

Cette découverte est très importante, car c'est une espèce désignée vulnérable dû à la disparition des marais et des marécages, seuls environnements dans lesquels la proserpinie des marais peut se développer. Encore une fois, la protection et la conservation des milieux humides propices à la proserpinie des marais assurera la survie de l'espèce.

© Nature-Action Québec

Une nouvelle mission de conservation

Après avoir travaillé de concert avec Nature-Action Québec sur le projet du Corridor forestier du Mont-Saint-Bruno, la Fondation du Mont-Saint-Bruno s'est dotée d'une nouvelle mission pour les prochaines années, soit de concentrer ses efforts de conservation sur le mont Saint-Bruno et son bassin versant. Le secteur du mont Saint-Bruno est un héritage pour toute la région et mérite qu'on lui accorde une attention particulière.



La nouvelle mission de la Fondation est de maintenir la biodiversité du territoire restreint du mont Saint-Bruno et de son bassin versant, par le biais d'une meilleure connaissance de ses écosystèmes et par plus d'ententes de conservation. Son premier objectif étant d'impliquer la population en l'informant du rôle crucial de la conservation comme un outil de développement économique durable et socialement responsable.

Si vous désirez vous impliquer au sein de la Fondation, n'hésitez pas à contacter la Fondation via son adresse courriel : fondation_mont_st_bruno@hotmail.com.



Fondation du
Mont-Saint-Bruno

Atelier sur le nerprun: un dangereux envahisseur près de chez vous!

Le nerprun bourdaine, une espèce exotique envahissante, a été retrouvé dans le Bois du Fer-à-Cheval (Bois de Verchères). Cet envahisseur risque de menacer la régénération de votre boisé!

Nature-Action Québec vous convie à un **atelier sur l'éradication du nerprun**. Vous aurez la chance d'en apprendre sur:

- ◆ L'identification du nerprun bourdaine;
- ◆ Les méthodes pour l'éliminer;
- ◆ La durée et les périodes propices pour l'enlever.



L'atelier sera pratique, à vos sécateurs!

Quand?

le 29 septembre à 13h30
à Saint-Marc-sur-Richelieu

Pour vous inscrire et pour connaître l'adresse de l'atelier, contacter Marie-Ève Payeur, au 450-536-0422 poste 430 ou par courriel à l'adresse suivante : marie-eve.payeur@nature-action.qc.ca.

L'atelier sera réalisé grâce à l'appui financier de :



Avec l'appui financier de :



Une réalisation de :



Fondation du
Mont-Saint-Bruno



Nature-Action Québec est un organisme à but non lucratif. Pour communiquer avec nous: 120 rue Ledoux, Beloeil, Qc, J3G 0A4

Tel: 450-536-0422, poste 402 Fax: 450-464-8172 Courriel: emilie.roy@nature-action.qc.ca