



Un hiver dont on se souviendra !

Comment réagiront nos plantes ornementales ce printemps à la suite d'un hiver aussi difficile avec de fortes accumulations de neige et des froids extrêmes ?

L'hiver tire à sa fin



Je peux vous confirmer que nos plantes vivaces ainsi que tout ce qui a passé l'hiver sous la neige, comme les petits arbustes et les conifères par exemple, en sortiront gagnants. La neige étant un excellent isolant pour les tiges et les racines, les pertes causées par le froid sont peu probables cette année, même pour les plantations réalisées tard l'automne dernier.

Ceci, en soi, est une excellente nouvelle pour tous les horticulteurs, y compris les producteurs spécialisés. Au Jardin Scullion, par exemple, nous avons hiverné plus de 12 000 plantes ornementales en contenant, soit l'équivalent de notre inventaire pour la saison 2014. En somme, la neige est un atout indispensable pour minimiser les pertes.

Les arbres et les conifères de plus grande dimension, pour leur part, n'auront que très peu bénéficié de cette neige abondante, puisqu'ils ont été exposés aux caprices de l'hiver. Rappelons que les températures ont frôlé les moins 50 degrés en février ! Pour notre part, nous avons déjà observé des dommages sur certains végétaux.

Dessiccation hivernale sur un Sapin Baumier



Mes cèdres ont jauni... que dois-je faire?

Certains conifères comme les cèdres, les épinettes et les pins ont subi de la dessiccation hivernale. Ce phénomène est causé par une brûlure du feuillage, souvent du côté exposé au vent et au soleil. La plupart des conifères sont sensibles à la dessiccation, et ce, en particulier l'hiver suivant l'année de plantation. Cette réaction est normale puisque leurs racines ne sont pas encore bien établies, réduisant ainsi leur capacité à retenir l'eau.

Dessiccation hivernale sur des Pins Sylvestre



Voici quelques conseils sur les interventions à réaliser :

Soyez patients ! Même si certains feuillages ont rougi, il est fort probable que les bourgeons terminaux ne soient pas atteints; votre arbre devrait donc connaître un débourrement normal en mai. Les aiguilles affectées par le gel tomberont au sol en juin et en juillet. Si la tête de l'arbre a complètement séché, il sera alors possible d'en créer une nouvelle à partir d'une branche latérale.

Faites confiance à la nature! Les arbres ont une capacité d'adaptation incroyable. Vos conifères seront beaucoup plus résistants à partir de leur deuxième hiver.

Arrosez en profondeur une fois par semaine en mai pour que les plantes se gorgent d'eau. Cette intervention permettra à vos vedettes de se refaire une beauté avant l'arrivée de la chaleur de l'été.

Un dernier conseil pour ceux qui utilisent une protection hivernale sur leurs conifères; c'est déjà le temps de les retirer. Pour ce faire, choisissez une journée sans soleil afin d'éviter les insulations du feuillage.

Bon printemps !

Brian Scullion
Directeur général
Jardin Scullion