



L'effet de l'hiver sur nos arbres

La terre s'est réchauffée comme jamais cet hiver sur l'ensemble des continents du monde... sauf au Québec! Quelle malchance, diront certains. Et qu'arrivera-t-il à nos pauvres arbres qui ont subi ces températures records durant plusieurs mois consécutifs !

Soyez rassurés. Les prises de données préliminaires sur le site du Jardin Scullion laissent entrevoir des dommages faibles pour nos plantes préférées. L'absence de variation de température durant l'hiver y est sûrement pour quelque chose. Effectivement, même si les froids soutenus des mois de janvier, février et mars en ont découragé plusieurs, le mercure ne s'est pas pointé le nez au-dessus de 0 degré une seule fois!

Ce que les plantes n'aiment pas, ce sont les variations brusques de température.

Au Jardin Scullion, nous avons mis en terre plus de 900 conifères en 2014, et les premiers relevés nous laissent entrevoir un faible taux de dessiccation sur les plantes. Dans les secteurs fortement exposés aux vents, les conifères, surtout les cèdres, ont subi de la [dessiccation hivernale](#).

Par contre, pour ce qui est des plantes vivaces et des arbustes en plates-bandes, nous prévoyons des dommages plus élevés que la normal causés par la pluie et les températures froides avant l'arrivée de la neige en décembre.

Conseils

L'implantation d'un écran végétal près de vos aménagements, si vous avez l'espace pour le faire, peut aider à accumuler plus de neige et à diminuer du même coup les dommages hivernaux sur les plantes vivaces et les arbustes.

Il est possible d'atténuer l'effet visuel de la dessiccation de vos cèdres ou autres conifères en appliquant un colorant vert sur le feuillage. Ce « verdoyeur horticole », disponible au Jardin Scullion, aura une efficacité durant toute la saison, à tout le moins jusqu'au débourrement de la plante en juin-juillet. Il est également efficace pour le gazon et n'est aucunement dommageable pour l'environnement et pour les animaux domestiques.

Bon printemps !

Brian Scullion
Directeur général

