

Les Vivaces

Ville de Saint-Joseph-de-Beauce

2010



Les Vivaces

Les vivaces sont des plantes qui, pour nous au Québec, embellissent nos jardins et ce, à moindre coût que les annuelles. L'investissement dans ceux-ci nous permet d'avoir de somptueux espaces fleuris tout au long de la belle saison. Voici quelques trucs utiles pour vous faire apprécier vos coins fleuris.

Conception d'une plate-bande

Lorsque que l'endroit est choisi pour implanter une nouvelle plate-bande ou un massif, on peut faire le calcul suivant pour calculer la quantité approximative de plants à acheter.

Distance de plantation / nombre de plants / mètre carrée

Selon l'espacement	20cm/25
	25 cm/16
	30 cm/12
	40 cm/7
	45 cm/5



Le sol

Un autre aspect qui est primordial est la préparation du sol qui recevra les végétaux. Si l'on veut avoir de bons résultats, il est préférable d'avoir un bon lit de plantation. Une bonne terre de culture est composée de

- 6 parties de terre franche (terre déjà existante)
- 3 parties de terre végétale (terre noire)
- 1 partie de sable

L'ajout d'un compost ou d'un fumier est sans aucun doute indispensable à nos vivaces. La mousse de tourbe tant qu'à elle fera en sorte d'aérer le sol et aide à garder une bonne humidité en période de sécheresse. Elle peut retenir jusqu'à 30 fois son poids en eau. Wow!

La Plantation



Il est préférable de planter en début du printemps ou entre le 7 et le 15 septembre. Ce sont les périodes les plus propices pour l'implantation de végétaux. Toutefois, s'il faut planter en milieu d'été, il faut le faire en fin de journée ou par temps nuageux. Il faut éviter de laisser les racines exposées à l'air trop longtemps ou sur de l'asphalte chaude ou du ciment ; les plantes se sécheraient trop rapidement. Par temps chaud, on peut arroser quelques heures à l'avance nos plantes. On inonde complètement la terre et on peut aussi en ajouter dans le trou de plantation, ceci réduira le choc de transplantation.

Assurez-vous de n'avoir laissé aucune poche d'air, compacter la terre autour de chaque plant à l'aide de vos mains, ceci évitera que vos racines ne sèchent au contact de l'air. Vous pouvez aussi faire une application d'engrais que l'on appelle transplanteur soit le 10-52-10 qui est soluble dans l'eau. Attention, l'engrais aide à la reprise des racines, mais s'il est utilisé plus d'une fois il aura l'effet contraire ; elles brûleront.

Voilà tout est en place. Il ne reste qu'à regarder le tout pousser.

L'entretien

En plus de nuire à l'esthétique, les mauvaises herbes s'affrontent avec vos vivaces pour l'eau et pour les nutriments. Il est donc primordial de les supprimer. On peut réduire le sarclage en appliquant certaines méthodes, soit :



- En passant régulièrement et en arrachant tout ce qui paraît, avec sa racine bien sûr;
- En recouvrant le sol d'un paillis ou d'écorce de pin;
- En réduisant l'espacement entre les plants afin de laisser moins de place à l'implantation de mauvaises herbes et de ses graines qui s'y déposent.

La taille des fleurs fanées permet à la plante d'économiser ses énergies pour en produire d'autres. Pour celles qui fleurissent 2 fois par saison, le temps entre les deux floraisons en sera réduit. De plus, la beauté en sera plus grande.

Fertilisation

Mais que peut bien signifier les chiffres inscrits sur nos pots d'engrais? Qu'est-ce que cela veut dire 20-20-20, 15-30-15...

Et bien, chaque chiffre est représenté par une lettre, telle que N, P ou K.

En fait, ces lettres sont un diminutif des éléments du tableau périodique scientifique. Prenons par exemple : le 15-30-15.

Le 1^{er} : 15 est la lettre N : le N signifie l'azote. L'azote est essentiel au développement des pousses herbacées (pousse verte), elle favorise un beau feuillage et le développement en général.

Le 2^{ème} : 30 est la lettre P : P signifie le phosphore. Le phosphore est utile à la floraison, à la formation de racines, à la production des fruits et légumes, aide à contrôler les maladies et à survivre à des températures plus fraîches.

Le 3^{ème} : 15 est la lettre K : K signifie le potassium. Le potassium aide à faire des végétaux plus résistants à l'hiver. Il aide aussi à produire des fruits et légumes plus charnus et plus goûteux. Les parfums sont aussi plus puissants.

Cet exemple est valide pour toutes les formulations d'engrais : 14-14-14, 20-20-20...

Il n'est toutefois pas essentiel d'utiliser des produits chimiques pour obtenir tous ces nutriments. Ils se retrouvent tous dans le composte qui lui est 100% naturel.

Maladies et insectes

Le fait d'observer l'apparence de nos végétaux permet souvent de détecter des problèmes avant qu'ils ne soient déjà trop critiques.

Les maladies que l'on retrouve le plus souvent sont le mildiou et l'oïdium. Ce sont des maladies causées par des champignons qui s'installent la plupart du temps sur les feuilles. Le fait d'enlever les premières feuilles atteintes arrête la progression.

Si la situation devient plus sérieuse, il faut traiter immédiatement le problème. Il existe dans les centres jardin des produits pour traiter les plantes, mais vous pouvez toujours préparer un produit maison. Prenez un vaporisateur ; ajoutez de l'eau tiède avec 2 c. à thé de bicarbonate de soude ; ensuite vaporisez-le sur la plante atteinte. Il ne doit pas pleuvoir durant 24 heures suivant le traitement.

L'humidité excessive, les pluies abondantes et des plants trop serrés sans circulation d'air en sont souvent la cause des problèmes.

Les insectes ne sont pas tous désagréables à avoir dans notre jardin, plusieurs sont bien utiles. Prenons par exemple la coccinelle : elle mange le puceron donc c'est ce qu'on appelle un prédateur naturel. Je ne peux énumérer tous les insectes et leurs actions, mais faites une petite recherche avant de vous lancer dans la chasse contre ceux-ci ; ils pourraient bien être utiles pour vous et vos plantes! Le site du Jardin botanique de Montréal est rempli d'information sur plusieurs sujets.

Pour aimer jardiner, il faut de la patience, faire des essais et erreurs; mais l'important c'est de respecter la nature et elle nous le rendra à son tour.

Bon jardinage à tous les passionné(e)s !

Daphnée Cliche
Horticultrice

