DIX TENDANCES EN DESIGN DE JARDIN

M. Stéfan Sobkowiak possède une maîtrise en architecture de paysage de l'Université de Guelph. Il a aussi réalisé une maîtrise en biologie de la faune et un baccalauréat en aménagement de la faune de l'Université McGill.

M. Sobkowiak est un conférencier d'expérience. Depuis 25 ans, il a développé 5 thèmes principaux : le jardinage comestible, le jardinage, le design, les oiseaux et la permaculture. Dans les 10 dernières années, il a concentré ses activités sur sa ferme, Les Fermes Miracle, où il exploite le plus grand verger permaculture commercial dans l'est de l'Amérique du nord. M. Sobkowiak parle d'expérience car il a servi plus d'une centaine de clients durant 20 ans en matière de design.

ARTISTE, BIOLOGISTE, CHERCHEUR, VISIONNAIRE, IDÉALISTE, PIONNIER, ÉPICURIEN ET PÉDAGOGUE, VOICI SA PERCEPTION DES «DIX TENDANCES EN DESIGN DE JARDIN» :

1. COMESTIBLE

- légumes, fines herbes, petits fruits, arbres fruitiers, fleurs comestibles
- à la verticale, ex.: mur végétalisé, treillis, pergola, tipi pour les enfants avec haricot grimpant, etc.
- balcon pour la fraîcheur et l'accès : les fines herbes d'origine méditerranéenne peu exigeantes, des plants de tomates, des plants de bleuet, des fleurs comestibles, *Amelanchier alnifolia* en pot, etc.

2. BIO

- pelouse, légumes
- une plante qui a un problème est une plante qui a un manque : la présence d'insectes est un indicateur que la plante est plus faible, qu'elle a un manque. Les insectes ont le rôle de les éliminer. Un bon sol protège la plante, la rend moins vulnérable. Le compost est un excellent amendement.
- recette éprouvée pour toutes catégories de plante : 80% compost et environ 20% basalte (idéalement l'inclure dans le compost jusqu'à ce qu'il grisonne)
- du lactoserum comme fongicide sur les pommes
- encourager le local, supporter les efforts des producteurs

3. EAU

- bien gérer plus important encore que d'éviter de gaspiller
- utiliser un paillis pour maintenir la réserve d'humidité du sol et limiter le désherbage
- récupérer et aussi entreposer l'eau, des réservoirs peuvent être esthétique ou intégrés dans le jardin
- intégrer un détecteur de pluie pour empêcher l'arrosage en cas de pluie
- privilégier un arrosage goutte à goutte, plus dirigé et plus efficace qu'un arrosage traditionnel
- sélectionner des plantes tolérantes à la sécheresse

4. MOINS D'ENTRETIEN

- peut donner l'impression de désordre, change des jardins classiques et traditionnels
- limiter la pelouse exigeante en soin (tonte, fertilisation, arrosage) avec une bonne couverture
 - des graminées associées à des arbustes
 - plus de vivaces avec des arbustes
 - des vivaces avec des pavés
 - pré fleuri jardin de prairie en choisissant des sélections de plantes adaptées à nos besoins

5. ÉCLAIRAGE

prolonger la durée du jardin, mettre en valeur les points d'intérêt, est un façon d'apprécier donc plus de plaisir

PLANTES INDIGÈNES

des plantes adaptées à notre climat, des belles à découvrir

7. AMIS DE LA NATURE

- oiseaux : spectacle en son et lumière
- abeilles : utiles pour la pollinisation
- guêpes : parasites de chenilles, comme des loups, une guêpe pour chaque chenille; avantageux de les attirer avec des fleurs de printemps et d'automne, dont le pissenlit et beaucoup de choix de vivaces et d'arbustes

8. AGRÉMENTS

- décorer avec des pots
- intégrer des objets d'art
- disposer des bains d'oiseaux avec des oiseaux pour les attirer
- faire une place pour le feu (foyer), les cordes de bois peuvent être décoratives
- la solution de chaque problème peut devenir un élément décoratif : treillis, pergola, jardin d'eau, etc.
- placer au jardin les plantes tropicales apporte un caractère d'exotisme

9. FEUILLAGE

- élément très important dans l'aménagement surtout en situation de jardin d'ombre
- impact visuel sur toutes les saisons de jardinage en plus de la valeur ornementale automnale

10. PERMACULTURE ou le gros bon sens ...

- favoriser la diversité pour éviter la monoculture
- intégrer des groupes de plantes, ex un pommier, un caragana, un prunier
- sélectionner des plantes d'intérêt prolongé et adaptées, exemple : *Amelanchier alnifolia*
- jardiner à l'année en recouvrant le potager d'une toile et bâche libre sur les rangs de carottes, par exemple, assure une conservation et une récolte hivernale de qualité, un haut niveau de sucre
- encourager le développement, les jardins supportés par la communauté
- inciter les projets, exemple : cours d'école «comestible», etc.

SHEC - 22 FÉVRIER 2014 Cécile Allard