

CG.

CONCEPT



REVUE SPÉCIALISÉE
**ESPACES VERTS
DESIGN EXTÉRIEUR
& URBANISME**



EDITION 01/2017

URBANISME

L'ANNUAIRE DES MEILLEURS PROJETS DE PAYSAGE
ESPIERRES / MAILLON ENTRE LE VILLAGE ET LE PAYSAGE
SERAING / UNE VILLE EN PLEINE MUTATION
TURNHOUT / OPENBAARGROEN AWARD 2016

JARDINS

DANIËL OST / UN JARDIN ENSEIGNE
ERIK DHONT / UN POTAGER BIO
CHRIS GHYSELEN / CRÉER AVEC DES PLANTES
CONCOURS LIMBURGSE TUINAANNEMER

PÉPINIÈRES

ECOFLORA / PLANTES SAUVAGES
ORANGERIE JAEKEN

DOSSIER PELOUSES

LA PELOUSE PARFAITE / CONSEILS D'EXPERT

Un beau gazon, cela ne vient pas tout seul. Une bonne préparation du sol, un choix réfléchi des types d'herbe, les bons nutriments, une tonte régulière, ... Voici quelques conditions parmi bien d'autres qui doivent être réunies pour obtenir une pelouse réussie. Dans ce dossier, différents spécialistes nous confient leur vision de la préparation, de la pose, de la rénovation, de l'entretien, de l'engraissement des pelouses ainsi que de la lutte contre les maladies et les nuisibles.

Textes: Marc Verachtert

DOSSIER
PELOUSES

CHOSE BIEN COMMENCÉE EST À MOITIÉ ACHEVÉE

« Une bonne préparation du sol est essentielle, et c'est précisément là que l'entrepreneur de jardinage peut faire la différence, » assure André Goemaere, concepteur et réalisateur de jardins chez Viridis.



La pelouse est de moins en moins aimée », explique-t-il en sa qualité de concepteur de jardins. « Un propriétaire contraint de tondre sa pelouse une heure chaque semaine, voilà qui est loin de notre slogan : 'Profitez de votre jardin'. En outre, la pelouse et les plantes constituent souvent le dernier poste du budget. On dépense sans compter pour le bâtiment, mais on veut faire des économies sur le gazon ou les arbres. Alors qu'ils sont évidemment aussi importants que des terrasses ou des parterres de fleurs. Mais on peut souvent faire plus petit dans bon nombre de jardins. Pour ne pas dépasser le budget imparti, nous proposons de prendre un arbre de plus petite taille ou de réduire la taille de la pelouse. Mais nous ne transigeons jamais sur la qualité p. ex. de l'amélioration du sol. C'est la base de tout jardin. »

Préparation du sol

Une bonne préparation du sol est essentielle. Elle conditionne le futur de la pelouse, explique notre entrepreneur de jardinage. « Nous commençons toujours par prélever un échantillon de terre pour analyser la structure du sol, voir s'il faut ajuster le pH et définir les nutriments nécessaires. Environ 80 % des jardins particuliers contiennent trop de calcaire. Il faut oser le dire en tant qu'entrepreneur de jardinage. »

Souvent, il faut retourner le sol en profondeur pour résoudre le problème du compactage du sol dû aux travaux de construction. Sur un sol lourd, Goemaere combine cette opération à l'ajout de sable du Rhin grossier 0/7 ou de pierre de lave ou à l'intégration de 3 à 5 cm de compost. « Nous utilisons du compost vert ou du compost cuit. Le compost de déchets verts présente parfois des concentrations en sel et autres trop élevées. »

Les sols sablonneux subissent évidemment un traitement complètement différent. Dans ce cas, André Goemaere choisit presque toujours d'y ajouter du TerraCottem, éventuellement complété par un système d'irrigation.

Le retournement du sol en profondeur, l'intégration de matière organique et le nivellement demandent du temps, souligne Goemaere. « Un compactage léger lors du nivellement est par exemple insuffisant. J'attends de préférence qu'une bonne averse soit tombée. J'accorde également une grande attention à la pente du terrain, pour permettre à l'eau de pluie de s'écouler vers le côté le plus favorable. » Selon André Goemaere, les travaux de ce type sont difficilement réalisables pour un particulier, et l'aide d'un professionnel est souvent nécessaire pour parvenir à un bon résultat.





DOSSIER

PELOUSES

Semences ou rouleaux ?

Goemaere donne généralement la préférence au gazon en rouleaux. « Quand on sème, il est rarement possible de prévoir la qualité du gazon. Il est difficile de dire au client quand il doit commencer à tondre pour obtenir un tapis gazonné bien implanté. Au début, bon nombre de pelouses semées sont remplies de mauvaises herbes et il leur faut des mois pour se densifier, c'est-à-dire être praticables. »

Le changement climatique joue également un rôle, d'après André Goemaere. « Avant, le printemps et l'automne étaient des saisons idéales pour poser un nouveau gazon. Mais avec le changement climatique, il y a de plus en plus de périodes de sécheresse qui alternent avec des surcroûts de pluie. La période idéale pour semer du gazon est un temps chaud et humide. Il peut même faire 25 °C, pourvu qu'il y ait de la pluie ensuite. Dans ces conditions, deux semaines suffisent pour avoir un gazon magnifique. Mais un grand nombre de propriétaires ne veulent pas attendre et veulent voir directement un résultat. C'est pour cela que nous préférons le gazon en rouleaux. Dans les projets de jusqu'à 4 – 500 m², nous ne semons plus que dans 10 % des cas. Malgré la différence de prix ».

Photos: Viridis et TerraCottem

Un gazon moins sec grâce à TerraCottem®

Il est difficile d'obtenir une pelouse bien implantée sur un sol sablonneux, tandis que le changement climatique, avec de longues périodes de sécheresse entrecoupées de journées trop pluvieuses, n'est guère propice à la croissance des pelouses. TerraCottem® Turf rend le gazon plus résistant, car il stocke l'eau et empêche le lessivage des nutriments. La zéolite, un minéral porteur, des activateurs de croissance organiques et un engrais NPK au magnésium en font un agent d'amélioration du sol polyvalent.

TerraCottem® délivre ses engrais d'activation aux jeunes pousses pendant les trois premiers mois. Les polymères qui stockent l'eau restent actifs beaucoup plus longtemps. Ils perdent entre 8 et 10 % de capacité tampon par an. Au bout de 8 ans, ils ont donc perdu la plus grande partie de leur capacité de stockage. À ce moment, l'herbe est cependant forte et a pu s'enraciner profondément. Sur les terrains extrêmement secs, on recommande souvent de refaire le gazon. Si la pelouse est de la taille d'un terrain de sport, le produit peut éventuellement être réinjecté ou implanté avec des machines spéciales.

INFO:
WWW.TERRACOTTEM.COM

