

Arbres durables longue vie à eux !

Qu'est-ce que la durabilité ?

La durabilité est un thème récurrent abordé dans les discussions traitant du climat et de l'environnement et l'un des fers de lance des décideurs politiques dans la plupart des pays européens. Cette notion est très vaste et n'implique pas exactement la même chose dans toutes les langues et tous les pays. Toutefois, l'objectif est quasiment identique partout ; préserver à long terme notre terre et tout ce qui y vit.

Certificats et normes

Pour pouvoir contrôler si des produits sont réellement fabriqués de façon durable, diverses organisations, généralement en collaboration avec les pouvoirs publics ou sur initiative de ces derniers, ont mis en place des labels de durabilité. Ceux-ci visent à garantir le développement durable d'un produit, ce qui donnera aux clients l'opportunité de poser un choix conscient en faveur d'un produit durable.





Actuellement, pour les arbres également, il existe des certificats de durabilité dans différents pays. Toutefois, un label international fait encore et toujours défaut. ISO 14001 prévoit néanmoins une norme sur le plan du développement durable, mais celle-ci a exclusivement trait à l'exploitation générale d'une entreprise. Elle s'applique dans chaque secteur mais ne prévoit pas de normes spécifiques d'application à la production d'arbres. C'est pourquoi, jusqu'à présent, les Pépinières doivent s'en remettre aux organisations et instances nationales.

Culture durable

Les Pépinières Van den Berk cultivent leurs arbres de façon durable et respectueuse de l'environnement, selon les exigences du 'Milieukeur' (certificat environnemental). La méthode de culture utilisée vise à produire des arbres robustes, sains et surtout résistants, tout en limitant la charge pour l'environnement. Aux Pépinières Van den Berk, cette approche a résulté sur une série de mesures liées au sol, à la culture et au paysage. Ainsi, entre deux cultures, durant une même saison de croissance, sème-t-on sur les parcelles un engrais vert destiné à améliorer la structure du sol, par exemple des radis fourragers, et la fertilisation a quasiment exclusivement lieu au moyen d'engrais d'étables profondes. On sème de l'herbe entre les arbres, ce qui permet de créer un milieu de vie de qualité pour les insectes et autres animaux. L'équilibre naturel qui s'ensuit permet d'utiliser moins de produits phytosanitaires. Les parasites qui apparaissent malgré tout sont éradiqués sélectivement. Là où de l'herbe pousse, les mauvaises herbes ont peu de chances de se développer et, partant, il faut moins les combattre. Dans la pépinière, on trouve également des mares à crapauds et bandes boisées destinées à favoriser la biodiversité et la jonction avec le paysage environnant. Ce sont là quelques exemples en relation avec la 'Planet'. Aux Pépinières Van den Berk, les aspects 'People' et 'Profit' bénéficient également de l'attention qu'ils méritent. Ces deux aspects se combinent parfaitement sur le plan de la mécanisation, domaine où l'entreprise se montre d'ailleurs progressiste.

Au fil des années, divers développements ont débouché sur un degré élevé de mécanisation de sorte que les collaborateurs de l'entreprise peuvent fournir un travail efficace moyennant une charge physique aussi réduite que possible.

Longue vie aux arbres !

Cette méthode de culture a pour effet que les arbres sont durables dans le sens du développement durable d'un produit. La terre n'est pas épuisée et la production a lieu dans le respect d'autres organismes vivants. Les arbres peuvent également être durables dans le sens d'un produit qui dure. En fonction de la variété et des conditions afférentes au lieu de croissance, leur durée de vie peut varier de quelques années à plus de mille ans. La durée de vie finale est en grande mesure déterminée par les choix posés par le client. Dans le cas d'arbres destinés à des domaines publics, ces clients sont généralement des pouvoirs publics, des entrepreneurs d'espaces de verdure, des promoteurs de projets et des architectes paysagers. Ils prennent des décisions concernant les variétés à planter, l'habitat, la méthode de plantation et la gestion.



L'arbre approprié à l'endroit approprié

En ce qui concerne les conditions relatives au lieu de croissance, le fil conducteur devrait être le suivant : l'arbre approprié à l'endroit approprié. « On pourrait penser que l'on enfonce des portes ouvertes, mais un arbre de 1^{ère} grandeur a besoin de plusieurs mètres cubes d'espace enracinable, sinon sa croissance échouera. Les arbres qui, en sous-sol, n'ont pas suffisamment de place, deviennent vite des arbres à problèmes. » Donnons la parole à Johan van den Berk, un des conseillers de vente de l'équipe helvético-allemande des Pépinières Van den Berk. « Les arbres végètent ou les racines repoussent les conduites ou le pavage et doivent de ce fait céder relativement vite la place. Dans ce cas, on ne peut par conséquent pas parler d'arbres durables. Peut-être ont-ils été cultivés de façon durable mais, hélas, ils ne sont pas destinés à une longue vie. » Dès lors, lorsque l'on établit des plans pour l'aménagement d'espaces extérieurs, il est essentiel de tenir d'emblée compte de l'espace dont ont besoin les arbres et de le leur réserver. Non seulement en surface, mais également et surtout, en sous-sol. Ensuite, il est important de sélectionner la

variété appropriée, c'est-à-dire une variété qui puisse résister aux différentes conditions sur place. L'équipe des ventes de Van den Berk peut vous conseiller à ce propos. En outre, le livre « Van den Berk et les Arbres » est également une précieuse mine d'informations. Les propriétés de 880 arbres d'alignement y sont décrites et les caractéristiques, par exemple concernant la résistance au froid, au vent marin ou au sel d'épandage, y sont mentionnées par arbre. Ces caractéristiques sont également disponibles dans le 'viseur d'arbres' sur le site Internet www.vdberk.com

