



FLEURS, QUEL TERREAU CHOISIR ?

Difficile de faire le choix uniquement sur l'esthétique du sac de terreau. Et comment expliquer ces écarts de prix si importants d'une marque à l'autre. Il existe des terreaux réservés aux "amateurs", au dos du sac on trouve parfois écrit en petits caractères: "vente interdite aux professionnels"! La qualité doit être à la hauteur du prix très bas. Encore une fois, c'est souvent l'expérience qui va compter. A noter que beaucoup de terreau amateur sont à des prix inférieurs que ce que les professionnels paye en semi-remorque complet: cherchez l'erreur.

On a pour un substrat des exigences très contraignantes:

- stocker suffisamment d'eau pour satisfaire la plante en période estivale et que cette eau soit facilement utilisable,
- drainer les excès d'eau et garder une bonne aération pour permettre aux racines de respirer et de se développer: le terreau ne devra pas se tasser sous l'effet des arrosages,
- se réhumecter facilement même après une phase de sécheresse: il ne doit pas se rétracter car une fois "rétréci", l'eau va en faire le tour sans rentrer,
- retenir les engrais et les redonner progressivement aux plantes.

Il faut que l'ensemble de ces qualités reste stable dans le temps pour assurer ces services durant toute la saison. Sans oublier que tout cela doit tenir dans un volume restreint, pour des plantes qui vont prendre de l'ampleur.

Le principal composant des terreaux "prêt à l'emploi" est la tourbe qui joue le rôle d'éponge. On devrait plutôt parler des tourbes : on choisira un mélange de tourbes blondes et brunes de sphaigne. Évitez toujours les tourbes de carex qui ont le défaut de se tasser et de se rétracter en séchant. Pensez à jeter un coup d'œil au dos du sac sur la composition. Leurs qualités vont être fonction de leurs origines et de leurs modes d'extraction. Les fabricants leur ont rajoutées de la chaux pour neutraliser l'acidité naturelle et de l'engrais qui va servir les premières semaines (2 à 4 semaines).

Pour les substrats plus adaptés aux bacs et jardinières, on trouvera :

- des écorces de pin compostées pour assurer un bon drainage,
- des engrais organiques ou du compost pour nourrir la plante dans le temps,
- de la terre végétale ou de l'argile pour mieux retenir les éléments fertilisants et faciliter la réhumectation entre deux arrosages.

La plupart des terreaux ne contiennent pas de terre. Celle-ci a souvent tendance à tasser le substrat et réduire son aération. Si le terreau ne contient pas de terre, on peut en ajouter, jusqu'à un tiers en volume. On en profitera pour y mélanger un peu de compost toujours avec modération. Dans tous les cas, on effectuera le mélange avec du terreau et de la terre assez sèche sous peine de faire du "béton".

Pour l'engrais au moment du repotage, attention, les excès sont plus dangereux que le manque. Dans tout terreau prêt à l'emploi, il y a déjà environ 1,2 kg d'engrais pour 1 m³ soit 14 g (= 1 cuillère à soupe) pour une jardinière de 60 cm (environ 12 litres de terreau). Si vous préparez vous même votre mélange, utilisez l'engrais avec modération, ou préférez des engrais à libération lente comme des "tablets" d'Osmocote.