



Le repotage



Cette opération annuelle est indispensable pour les plantes d'intérieur.

Le nouveau pot doit être parfaitement **propre et désinfecté** (bain d'eau javellisée et rinçage). On le choisit **un peu plus grand** que l'ancien => **à peine 1 cm de plus de diamètre** suffit le plus souvent. **Pour dépoter aisément la plante**, il est astucieux de bien **l'arroser deux ou trois jours avant**. En règle générale il faut prendre garde à conserver un minimum de motte autour des racines et se contenter d'éliminer la terre de surface la plus usée. Enfin on doit profiter du repotage pour **rafraîchir les racines** en les coupant. Cela dépend des espèces mais dans tous les cas ce « **rafraîchissement** » doit être modéré et peut s'accompagner d'un rabattage mesuré du feuillage aérien. Par exemple pour le Ficus Benjamina.

Autre règle générale (et absolue) => **ne jamais donner d'engrais immédiatement après le repotage**. Il faut attendre au moins trois semaines pour prodiguer le premier apport.

Dans quels pots ?

La nature du « contenant » est essentielle à la santé du « contenu ». En général => plus haut que large ! En terre (il respire) et percé, **non vernissé** pour les bassinages Il en existe en grès, plastique ... mais ils peuvent aggraver (entre autre) **les effets d'un excès d'eau** donc le jaunissement des feuilles et l'asphyxie des racines.

Les pots plus larges que hauts ne conviennent qu'aux plantes dont les racines ont tendance à s'étaler au lieu de s'enfoncer => **Kalenchoé, Fitonia, Saintpaulia, Calcéolaires, Bégonia, Crassula, Portulacaria**. Ces pots bas et larges seront également **réservés aux boutures, semis et petites plantes**.

Les bacs de terrasse, très beaux, souvent en bois sont à réserver aux plantes et arbustes précieux. Petits « **hics** » => il faut les traiter avant l'emploi **contre les maladies cryptogamiques** car ils ne manqueraient pas de les transmettre aux plantes.

Les récipients en métal **rouillent et peuvent déclencher des réactions chimiques pour les plantes** au contact de la terre et des engrais. Une seule exception => **les cactées**. Ces plantes ne se sentent jamais mieux que dans de vieilles boîtes de conserve !

Le drainage ?

Afin d'éviter le pourrissement des racines par une accumulation d'eau d'arrosage au fond du pot, il est indispensable de remplir **le fond du pot de graviers ou cailloux, tout aussi efficaces que les billes d'argiles qui ont une haute empreinte énergétique** ! Sur cette couche drainante vous pouvez poser un morceau de fibre géotextile ou simplement 2-3 épaisseurs de papier journal afin que le substrat ne se mélange pas avec les gravats.

Quel substrat ?

Chaque type de plante a ses exigences en matière de substrat. Référez-vous aux fiches de culture de l'espèce concernée. Il existe une multitude de substrats préparés dans le commerce adapté à chaque espèce.

Dans le cas d'un substrat type terreau universel ou plante d'intérieur, vous pouvez aussi réaliser votre propre mélange à raison de parts égales de terre de jardin et de compost maison. Ajouter une ou deux poignée de sable du Rhin ou de perlite pour assurer un bon drainage.

Quel paillage ?

Pour limiter l'évaporation et par conséquent les arrosages mais aussi pour éviter la formation d'une croûte imperméable et apporter une touche esthétique, n'hésitez pas à **paillez** la surface à l'aide **d'écorces diverses, paille, cosses de cacao, ou autre matériau de récup.**

Le paillage minéral est aussi du plus bel effet => **ardoise concassée, gravillons colorés, gros galets blancs**, ces derniers décourageront notamment vos amis félins.

Pour les très grosses plantes et grandes potées

Contentez-vous de griffer la surface et d'ôter une couche de 5 cm de substrat que vous remplacerez par le nouveau.

Arrosez copieusement afin que les racines entrent bien en contact avec le nouveau substrat !
Sauf pour les succulentes où vous attendrez une semaine avant le premier arrosage !



Bonne culture

Fiche :  2020 JDN jardins du nord (Ancienne fiche d'Eveliotis & Philippe)

Pour en parler sur le forum : <https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=39&t=13079>

Photo : Eveliotis