

Cet article est la synthèse d'une réflexion collective sur le forum du CF pour aider celles et ceux qui acquièrent des cactus et succulentes dans une jardinerie généraliste ou grande surface, afin de leur apporter les meilleurs conseils pour s'occuper au mieux de ces plantes.

L'intérêt puis la passion des succulentes ont souvent commencé par l'achat de quelques plantes dans une jardinerie, voire un magasin d'ameublement ou de bricolage.

Si l'on veut pouvoir en profiter, quand on ne considère pas ces plantes comme un objet de décoration jetable, on se pose alors la question des soins à lui apporter.

En effet, ces plantes, sont souvent issues de cultures industrielles où elles sont produites par milliers, par millions, dans des serres ultra-modernes où tout est calibré, pesé, mesuré, traité, tant en ce qui concerne la température, les cycles jours/nuit, les dosages d'engrais et d'autres produits phytosanitaires.

Le but est d'abord d'obtenir un produit commercial vendable en un minimum de temps.

L'immense majorité des particuliers est bien en peine de reproduire ces conditions, et d'ailleurs est-ce le but que nous recherchons, d'obtenir des plantes boostées, fragilisées par ce régime, certes luisantes et bien gonflées, possédant toutes les apparences de la bonne santé mais qui vont périr très vite ?

Aussi, les noms des plantes sur les étiquettes sont succincts, fantaisistes voire faux, et il ne faut pas compter en général sur un vendeur pour avoir les bons conseils, il vous orientera plutôt sur une autre vente, d'un engrais ou d'un terreau peu ou pas adapté.

C'est pourquoi il est conseillé de privilégier les producteurs spécialisés dans ces plantes, qui les connaissent, ne les forcent pas et savent donner les bons conseils - et les bons noms.

Cela étant dit, nous ne sommes pas à l'abri du coup de cœur en allant acheter trois vis ou de la nourriture pour le poisson, donc nous voilà maintenant les heureux propriétaires de deux cactus.

Cet article traite du premier rempotage à faire immédiatement après l'achat, impératif, car le substrat souvent à base de tourbe est lié à ces conditions industrielles, car facile à maintenir à grande échelle, mais ne convient pas de manière durable pour ces plantes. Il faut donc le remplacer.

Dans le cas de cactus épiphytes, qui est un cas un peu particulier, du fait entre autres de leur adaptation à un milieu plus humifère, il faut plutôt se référer au site de Michel Combernoux concernant ces plantes <http://cactus-epiphytes.eu> car le mode opératoire peut varier.

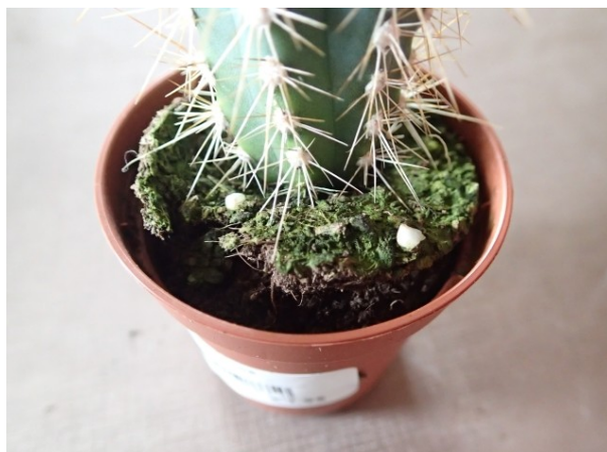
Donc, quelques précautions s'imposent, ce que nous allons voir par la suite.

Il est aussi bon de préciser que les cactus ne se nourrissent pas que de terre et d'eau dans n'importe quelle quantité et qualité, mais que la lumière et le dosage de l'arrosage sont des éléments tout aussi primordiaux.

Pour ce faire, nous allons prendre deux cactus d'une jardinerie proche, achetés sous les noms très précis de "cactus colonne" et "cactus boule mélange". Les voici :



Voilà "cactus colonne" et son substrat lors de l'achat, pot de 5cm de diamètre.



et voilà "cactus boule mélange" et son [substrat](#), pot de 15cm



La première étape est le dépotage, en profitant pour vérifier si les racines ne sont pas habitées par quelques parasites, comme les poux des racines. Ce n'est pas le cas.

L'inspection sanitaire des plantes est primordiale. Elle ne sera pas traitée en détail dans cet article ([Voir l'article Les parasites et nuisibles](#)), mais elle doit être faite immédiatement après l'achat, quitte à laisser la plante en quarantaine dans le cas du moindre doute.

Cactus colonne :



Le substrat est bien sec, une bonne partie part en poudre.  
Avec une fourchette pas trop piquante, nous enlevons ce qui est possible facilement.



Prochaine étape, continuation du détournage avec de l'eau.

Concernant "cactus boule mélange", c'est plus problématique.  
Le pot est plus gros, plus de substrat, et surtout toujours humide ..



Beaucoup, beaucoup, beaucoup de tourbe :



Après un coup de fourchette, celui-là aussi va passer au rinçage.



Un petit coup de jet pour nettoyer un peu plus.

Ici a été utilisé un hydro-jet dentaire, mais un robinet et une passoire/bassine (évités de boucher vos canalisations) marchent bien aussi, ou carrément un jet d'eau.

On peut aussi laisser la motte une bonne heure dans l'eau, histoire qu'elle s'imprègne bien et que ce soit plus facile. Ce n'est pas ce qui va faire crever le cactus par noyade.

Il est inutile de supprimer tout le substrat qui restant. Il faut en enlever le plus gros. Par contre, attention de nettoyer de tout substrat le collet (la séparation de la plante entre la partie enterrée et celle à l'air libre) c'est souvent une partie très sensible.

Ce qui donne pour le "cactus colonne" :



Et pour le cactus boule :



Il ne faut pas s'affoler de voir des parties qui ne sont pas vertes autour du collet, tant qu'elles sont bien dures, cela provient du fait qu'étant à l'abri de la lumière, la synthèse chlorophyllienne ne se fait pas, et donc la plante n'a pas besoin de développer à cet endroit les chloroplastes (qui donnent aux plantes cette couleur verte).

Pour dégager les racines de leur gangue de substrat tourbeux, il y a des techniques que l'on peut combiner, en voici une liste non exhaustive : jet d'eau après un trempage d'une heure environ, fourchette non piquante, baguette asiatique, pinceau à poil dur, brosse en coco ... L'équilibre se trouve entre enlever le maximum du substrat et préserver la partie importante du système racinaire, c'est à dire les grosses et moyennes racines.

D'ailleurs, si la tourbe enlevée a peu d'intérêt pour la suite, il est toutefois possible, facile et utile de recycler les éléments drainants qui composaient des fois l'ancien substrat en le tamisant : petits graviers, pouzzolane, gros sable qui étaient mélangés avec, pour les réutiliser dans un nouveau substrat. En prenant soin de bien les nettoyer de tout élément organique résiduel. Un passage à l'eau bouillante ou la Javel permettra enfin de les conserver après séchage, pour un usage ultérieur.

La proportion du système racinaire par rapport à la taille de la plante peut varier énormément suivant les genres et les espèces, et suivant les conditions de culture précédentes. Elle ne doit pas être un frein au nettoyage, l'important étant d'éliminer les grosses parties de tourbe du substrat.

Il peut néanmoins arriver que le système racinaire soit gravement endommagé, voire inexistant suite à un trop long séjour dans ce substrat. Dans ce cas, rien n'est perdu, la plante est alors à traiter comme une bouture.

Dans l'autre cas, un système racinaire très très développé supportera sans problème un rafraîchissement, comme chez le coiffeur, avec un outil coupant désinfecté à chaque coupe.

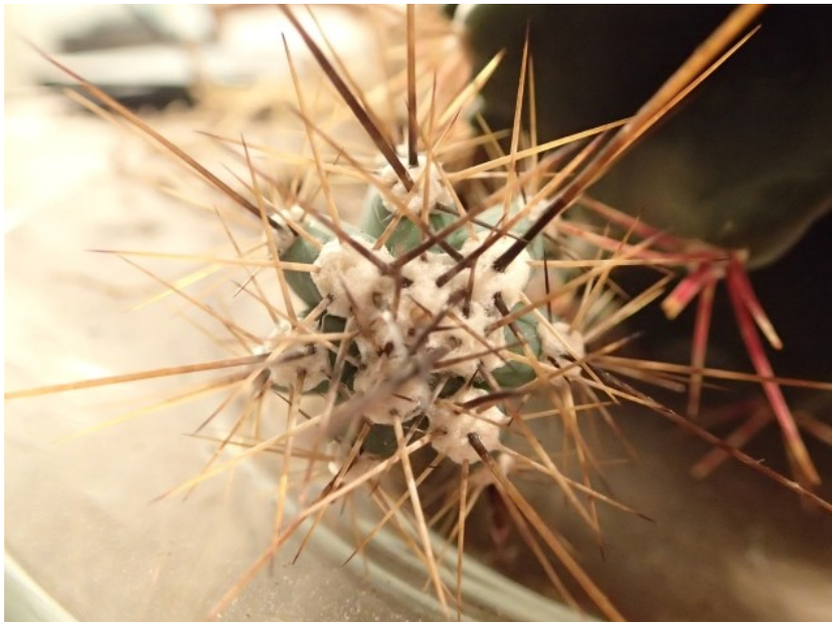
Sur les gros cactus, il ne faut pas hésiter à s'y prendre en plusieurs fois. Ce qui était impossible au pinceau du fait de la tourbe trop humide devient possible dès que ça sèche un peu :



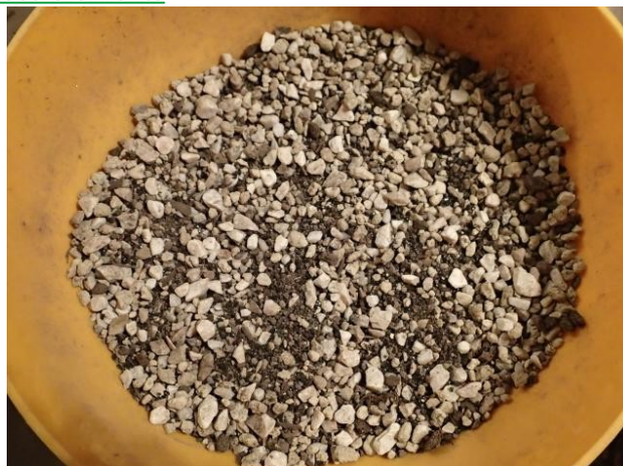
Voilà nos cactus nettoyés et mis à sécher sur un journal ou un essuie-tout, dans une pièce à 18 - 20°C, qui peut être plus froide si elle a une atmosphère bien sèche . Les racines n'ont pas bougé, l'[apex](#) non plus.

Pour ceux et celles qui paniquent à l'idée de laisser les plantes comme ça, à les surveiller trois fois par jour, le séchage tranquille de quinze jours prévu à l'origine s'est transformé en séchage de huit semaines à la suite d'impondérables ...

Mais sans aucun dégât, bien sûr :



Ce qui nous a permis de préparer un nouveau substrat, qui lui aussi a eu le temps de bien sécher. Il est très important qu'il soit sec, et surtout ne pas arroser tout de suite (mais nous en parlerons plus loin). Il peut ressembler peu ou prou à cela, la composition du substrat a été traitée dans un article précédent : [le substrat et ses éléments](#)



Nous avons donc préparé deux [pots](#), en [terre](#) parce que sous la main (mais des [pots](#) en plastique ronds ou carrés le font très bien aussi ).

Un bout de [terre](#) cuite et du gravier pour drainer (là n'était disponible que de la [pouzzolane](#), qui sèche moins vite, il faut le savoir).



Les baguettes chinoises et autres piques à brochette sont bien pratiques, autant pour détourber que pour maintenir le machin en équilibre pendant qu'on repote :



Pour le petit, on peut aussi le coiffer d'un verre en plastique (technique apprise d'un numéro de [Cactus Aventures](#)), surtout s'il a des aiguillons comme des hameçons ...



Et bien sûr, ne pas arroser avant une bonne quinzaine.

Là, nous avons pratiqué en Novembre, donc l'arrosage ne sera pas avant fin Mars au moins car nous allons les faire hiverner maintenant. Si nous étions en fin de printemps ou en période estivale, juste quelques jours de séchage après rempotage suffisent, puisque les racines ont bien eu le temps de sécher.

Voici, en complément, quelques photos envoyées par un membre [du Cactus Francophone](#) pour illustrer aussi le nettoyage des racines (que l'on peut couper pour ne laisser que quelques centimètres, la plante en refera).

Notez aussi l'astuce de la « plaque à œufs » pour le séchage !



