

LES POTS HORTICOLES EN PLASTIQUE ?

SAVIEZ-VOUS QUE...



2/3

Aujourd'hui, les deux tiers des pots horticoles sont recyclables. La filière horticole œuvre pour que 100% des pots soient recyclables d'ici 2025.



La quasi-totalité des pots horticoles utilisés par la filière du végétal sont en polypropylène (PP), une matière plastique résistante aux chocs, totalement et facilement recyclable.

Certains petits contenants appelés godets sont encore en polystyrène (PS), une matière très légère plus coûteuse à collecter et trier ; mais la profession échange avec les fabricants de pots pour cesser l'utilisation de ce plastique.

Une autre piste est étudiée pour améliorer la recyclabilité des pots : ne plus avoir recours au noir de carbone dans les résines plastiques. En effet, ce pigment qui est utilisé pour obtenir des pots opaques favorables au développement racinaire et résistants aux UV n'est pas détecté par les machines à infrarouge des centres de tri et affecte le recyclage des pots horticoles.



3/4

Aujourd'hui, trois quarts des pots horticoles sont composés de 60 à 100% de plastique recyclé.



L'utilisation de plastique recyclé pour fabriquer les pots horticoles peut avoir un léger impact sur la couleur des pots.

En effet, les granulés de plastique recyclé sont généralement issus des rebuts de l'industrie ou du tri sélectif et proviennent de différentes sources ; ils n'ont donc pas une couleur aussi uniforme qu'un plastique vierge et peuvent causer de légères variations de teinte entre les pots d'une même série et un rendu plus mat.

EN FRANCE, LES PROFESSIONNELS DE LA FILIÈRE DE L'HORTICULTURE ET DU VÉGÉTAL SONT PLEINEMENT MOBILISÉS AUJOURD'HUI POUR...

Améliorer le recyclage effectif de tous les pots plastiques utilisés afin de tendre à terme vers 100% de recyclage



100%

Réduire la place du plastique dans tous les pots qu'ils utilisent

Diminution de la charge en plastique des pots de 40% grâce au thermoformage



-40%

Orientation vers des solutions alternatives aux pots plastiques (vente en racines nues ou en mottes pressées, utilisation de pots en matières biosourcées...)

