



469, rue Principale, CP711
Standon, GOR 4L0
collectifdestandon@gmail.com

Atelier de bouturage

28 février 2026

Multiplier ses plantes de façon économique

Le bouturage est un mode de multiplication végétative où l'on exploite l'une des particularités des plantes : la faculté exceptionnelle de pouvoir recréer un être complet à partir d'un simple fragment (racine, feuille, tige...)

À la différence du semis où les couleurs et formes peuvent varier, la plante obtenue à partir d'une bouture est strictement identique à la plante d'origine, un clone.

Plusieurs parties d'une plante peuvent se bouturer. Certaines plantes (notamment le chiendent, la renouée japonaise, la vesce jargeau et l'oseille) ont la capacité à se régénérer à partir d'une section de racine ou de rhizome dans le sol (on parle alors d'une bouture de racine).

D'autres s'enracinent à partir de feuilles ou de sections de feuilles comme les violettes africaines, les crassulas et les sansevières.

Le bouturage des tiges, quant à lui, réussit chez presque toutes les plantes qui produisent des tiges: plantes d'intérieur, arbustes, arbres, vivaces et fines herbes!

Les techniques de bouturage varient donc selon les parties prélevés et la variété de plante. On ne bouture pas un segment de cactus de la même façon qu'une frêle tige de thym.

La technique qui nous intéresse est celle dite de tête. Elle consiste à prélever un bout de jeune tige sans fleur comportant de 4 à 5 nœuds, d'enlever les feuilles des nœuds que l'on enfouit et de planter la bouture dans un substrat adéquat, léger et drainant. À noter qu'au départ, seul les feuilles de la bouture nourrissent la plante par photosynthèse.

Au début, la tige génère un tissu spécifique protégeant les cellules abimées au niveau de la coupure qui préviennent le pourrissement. Une coupe nette effectuée avec un outil désinfecté et un terreau de qualité assure le bon développement de ce tissu.

Par la suite les racines vont se développer au niveau des nœuds enfouis.

Après quelques semaines, on constate l'apparition de nouvelles feuilles, les racines sont formées. Bien qu'encore fragile la plante est plus autonome et demande moins d'humidité. À cette étape on peut enlever la mini serre et pincer le bourgeon de tête afin de créer un plant plus ramifié.

Les plantes s'enracinent mieux dans de petits pots de 5 à 7,5 cm de diamètre.

Pour garder une humidité relative de presque 100% on recouvre le pot d'un sac ou une bouteille de plastique transparent.

Le substrat doit demeurer humide mais non détrempé.

Des températures constantes de 18 à 22°C sont idéales pour la plupart des végétaux.

L'emplacement doit être bien éclairé, mais à l'abri du soleil direct qui pourrait endommager le feuillage.