

## Un auxiliaire du bouturage : l'eau de saule

L'eau de saule est une solution biologique idéale en remplacement de l'hormone de bouturage chimique. Economique et efficace, il est très facile de la fabriquer soi-même.

Les saules sont bien connus des jardiniers pour s'enraciner rapidement. Le moindre morceau de tige coupée formera des racines en moins d'une semaine et ce, quelle que soit l'époque de l'année. Ceci grâce à une substance présente dans l'écorce de saule : l'acide salicylique bien connu car à la base de l'aspirine. Chez les végétaux stressés par une blessure, de l'acide abscissique se développe provoquant la fermeture quasi-immédiate des stomates sur les zones atteintes. L'acide salicylique présent dans l'eau de saule bloque ce processus naturel, empêchant la formation d'un cal, et permettant au passage la formation de nouvelles racines.

### Comment produire de l'eau de saule ?

- Coupez les tiges de saule (3cm de diamètre minimum) pour obtenir un gel très concentré.
- Placez-les dans une bassine ou un seau d'eau pendant environ 1 mois.
- Le gel devrait alors s'être formé, conservez le dans des pots de yaourt en verre pour l'utiliser à des fins de bouturage

Autre méthode : écrasez avec un marteau des tiges de saule et laissez\_les tremper dans l'eau 48 h. Il ne restera plus qu'à récupérer l'eau et y mettre les tiges de plantes choisies pour le bouturage.

