

## Opération "Adoptez une plante"



Les **élèves du club nature** profitent de l'hiver pour passer de l'entretien des jardins à des activités en intérieur. Alors que certains façonnent des boules de graisse pour alimenter les oiseaux, d'autres organisent le cabinet de curiosité de la salle B01 et d'autres encore mènent leurs **expériences sur le bouturage** !

### Le **bouturage**, c'est quoi?

C'est un moyen "rapide" et économique pour obtenir de nouveaux végétaux. Il suffit de **prélever** correctement un **morceau de plante** (sans avoir peur de lui faire mal !) pour qu'elle crée de **nouvelles racines**. Pour "reproduire", "multiplier" une plante à partir d'un morceau de cette plante (tige) que l'on a coupé puis planté (**sans avoir besoin de nouvelles graines**), il y a toute une technique car si la base est écrasée, la bouture ne prendra pas. On coupe la plante et on enlève le surplus de feuilles pour limiter ses besoins en eau et augmenter les chances que la bouture prenne.

Les **plantes vivaces au feuillage persistant** peuvent se bouturer en **hiver**. Cela fonctionne aussi avec les arbres, mais nous n'avons pas essayé !

Nous avons mené nos **expériences** dans différentes conditions et lorsque nous avons constaté des **racines**, nous avons **déplacé** la plante dans des **pots** que nous avons **remplis de terre**. Les résultats, plus ou moins concluants, ont été observés sur plusieurs séances.



**Nous proposons donc aux professeurs d'accueillir une de nos plantes bouturées** pour égayer leur salle de classe (nos pots ont été décorés) **et** pour que l'ensemble des élèves passant dans la salle profitent de la présence de la plante.

Surtout n'hésitez pas : si vous lui donnez à boire et lui parlez (ou la bercez en musique) dès son plus jeune âge, elle vous en sera reconnaissante et vous le rendra bien en dépolluant votre intérieur ! **Inscrivez-vous !**

**Mattis de Oliveira, Sara Ejemali Bouhou et Marine Gomez**  
au nom du club nature.