

EXPERIENCE

Expérience menée sur 2 lots de boutures :
le développement des boutures sera-t-il
différent **en fonction de l'eau** dans laquelle
elles seront trempées ?

Les boutures



Impatiens walleriana
(*Goutte de sang*)

- Les deux lots de boutures ont été placés dans un verre d'eau, eau du robinet pour l'une, eau osmosée dynamisée pour l'autre.
- Elles ont été coupées le même jour sur la même plante
- L'eau n'a pas été changée durant l'expérience.

Résultat : après environ 1 mois

Lot 1

Ces boutures se sont développées dans de l'eau du réseau (du robinet)



Lot 2

Ces boutures se sont développées dans de l'eau osmosée dynamisée au

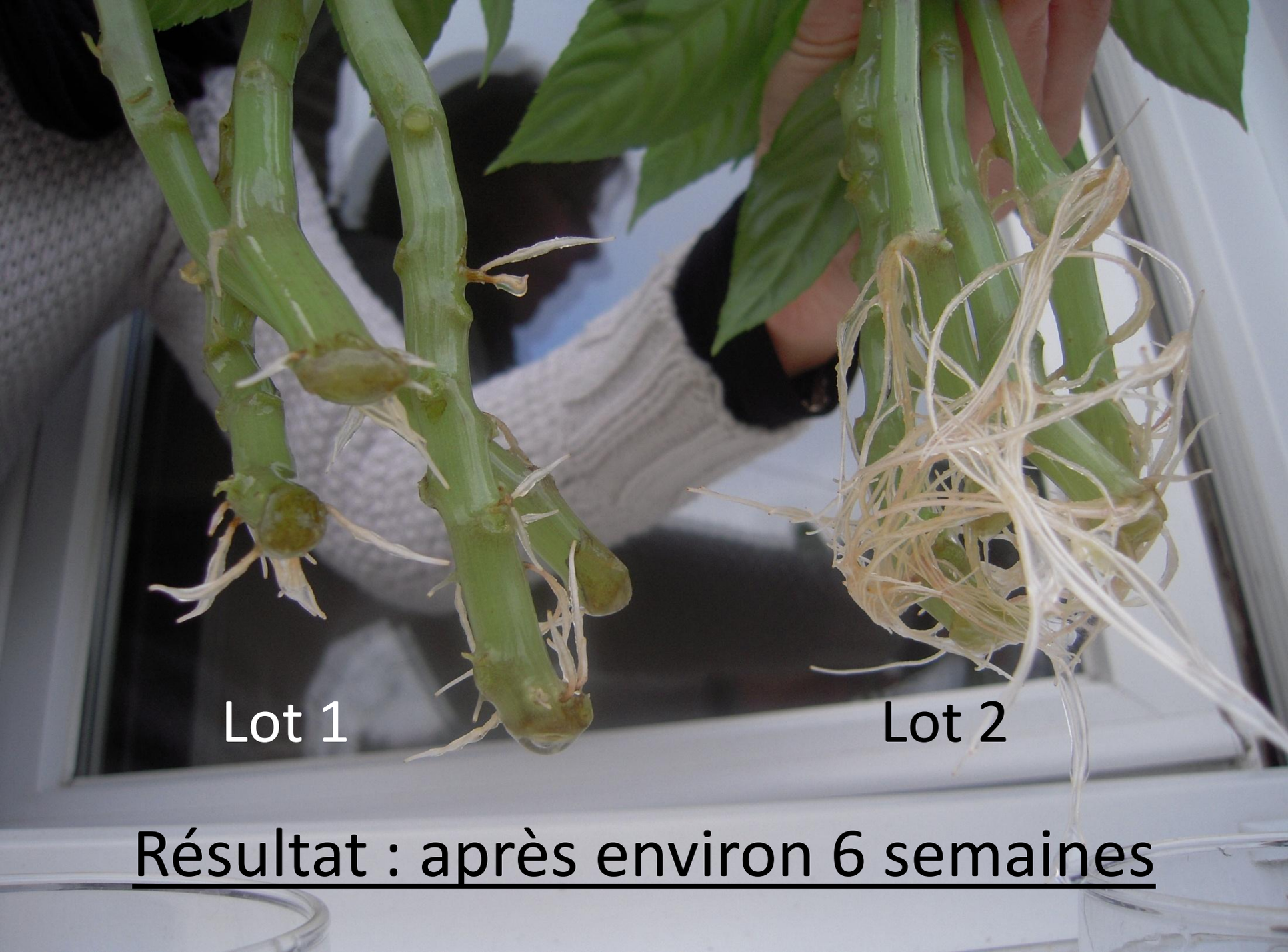


KOLLITOR et à la FONTAINE MAGNETIQUE



Lot 1

Lot 2

The image shows two plant cuttings, likely from a herb, held vertically. The cuttings are green and have small, light-colored roots growing from the nodes. The cutting on the left is labeled 'Lot 1' and has a few roots. The cutting on the right is labeled 'Lot 2' and has a much denser and more extensive root system. A person's hand is visible at the top, holding the cuttings. The background is a white surface, possibly a tray or a table.

Lot 1

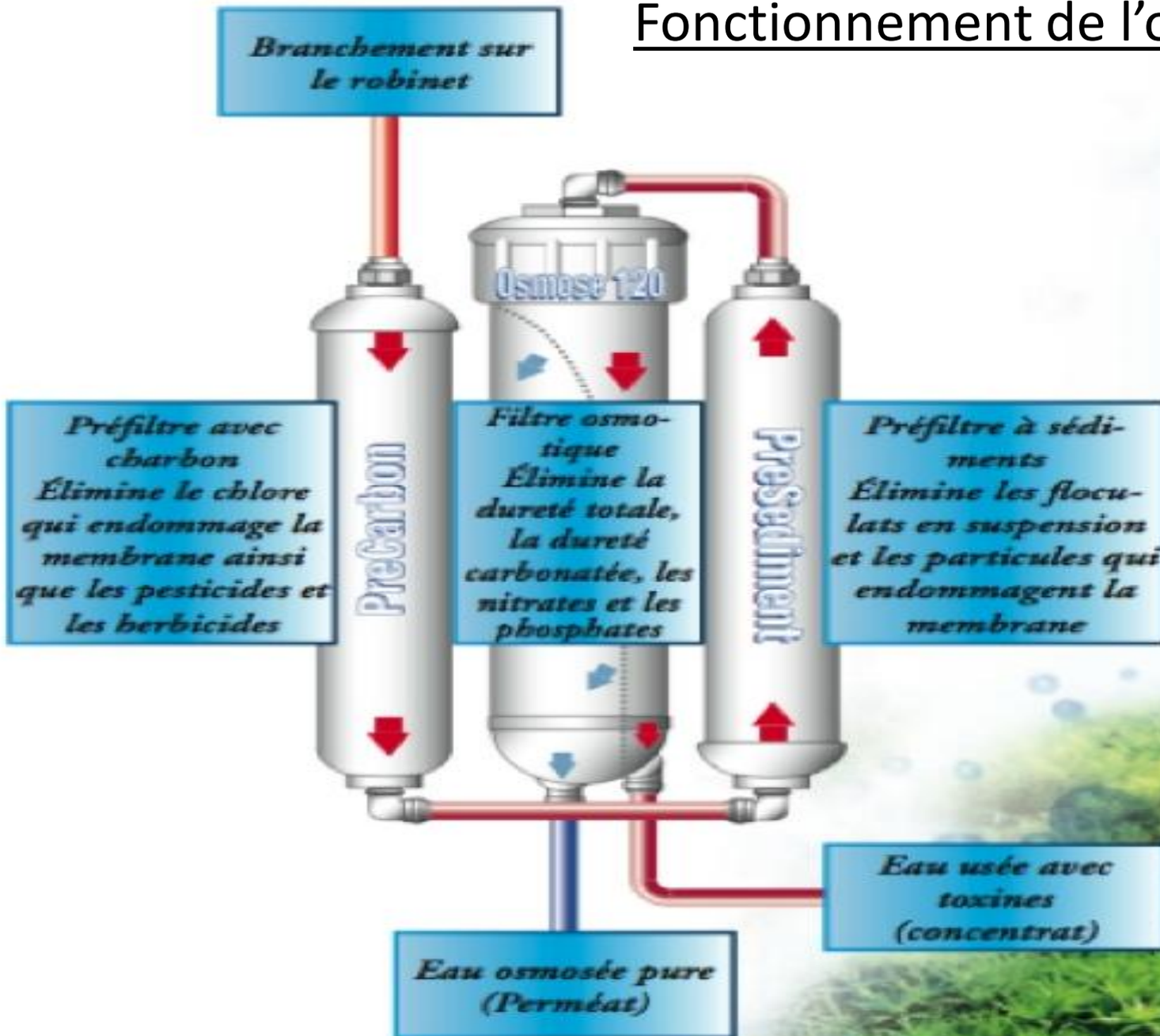
Lot 2

Résultat : après environ 6 semaines

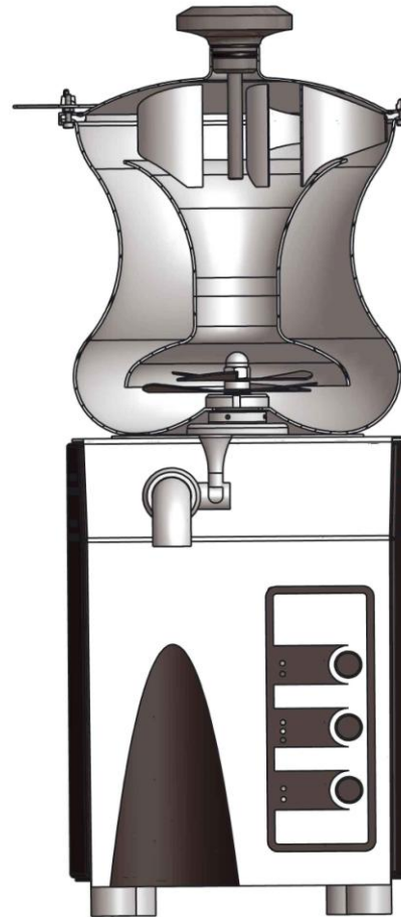
L'OSMOSEUR



Fonctionnement de l'osmoseur



LE KOLLITOR



Fonctionnement du Kollitor

Eau pure,
filtrée et
osmosée de
préférence



Double vortex

Hélice tournant
à 10.800
tour/mn

Eau ultra
colloïdale, fine
et dynamisée

LA FONTAINE MAGNETIQUE



Deux disques contenant chacun un aimant sont superposés en opposition de pôle nord.

La bouteille au centre se trouve soumise au champ magnétique.

Ce champ est activé en tournant le disque supérieur en lévitation