

Faire sa dilution soi-même.

Etude de cas: La sauge du jardin est couverte de pucerons.

Présentation

Cette étude de cas va nous permettre de voir une partie de protocole radiesthésique et la fabrication des dilutions homéopathiques dans le cas d'une isopathie (L'isothérapie consiste à se servir des propres sécrétions du "malade" pour faire une dilution homéopathique).

<i>La loi de similitude</i>	<i>Dynamisation</i>
Un produit capable de déclencher les symptômes d'une maladie à dose normale pourra combattre ces mêmes symptômes à doses infinitésimales.	Pour que l'information vibratoire reste, entre chaque dilution, on applique au mélange une dynamisation correspondant à au moins cent chocs brutaux. Cette dynamisation réactive l'information des molécules.

Je prépare mon pendule et me centre ici et maintenant.

1. J'active mon signe-signal spécial Rad
2. Puis-je faire un diagnostic pour cette plante? *oui*
3. Est-ce que cette plante a besoin d'aide pour se libérer des pucerons? *oui*
4. A-t-elle besoin de solénoïdes? *non*. A-t-elle besoin d'une Isothérapie? *oui*
5. 5K? *oui*
6. Combien d'applications 5K, une fois? *oui*
7. Faudra-t-il une autre application? *oui*
8. 7K? *non*, 9K? *oui*
9. Combien d'applications 9K, une fois? *oui*
10. Faudra-t-il une autre application? *oui*
11. 12K? *non*, 15K? *oui*
12. Combien d'applications 15K, une fois? *non*, deux fois? *oui*
13. La deuxième fois, au bout de combien de jour, un jour? *non*, deux jours? *non*, trois jours? *oui*
14. Faudra-t-il une autre application? *non*

Je prépare mon matériel pour faire mes dilutions Korsakoviennes

1. Acheter un flacon en verre fumé de 15ml ou 30ml avec ou sans compte-gouttes (en pharmacie)
2. Acheter un flacon d'alcool à 90° non dénaturée (en pharmacie)
3. Acheter une bouteille d'eau pure, mais surtout pas déminéralisée, obtenue par osmose inverse par exemple ou issue d'une source très peu minérale (Mont Roucoux en magasin bio ou diététique)
4. Recueillir une partie malade (une branche de sauge pleine de pucerons)
5. Mettre dans le flacon de l'alcool à 60°-70° (1/3 eau pure, 2/3 alcool à 90°) et la partie malade
6. Agiter et laisser macérer quelques heures, si possible.
7. Vous venez d'obtenir **la teinture mère** (souvent notée TM)
8. Vider le flacon sans le sécher : le liquide sur les parois représente environ 1/100 du volume
9. Remplissez le flacon avec d'eau pure
10. Dynamiser en frappant 100fois sur une surface dure (morceau de bois par exemple)
11. Vous venez d'obtenir **la première dilution**: 1K (ou 1CH)
12. Vider le flacon sans le sécher
13. Remplissez le flacon avec de l'eau pure
14. Dynamiser en frappant 100fois sur une surface dure (sans casser le flacon!)
15. Vous venez d'obtenir **la deuxième dilution**: 2K
16. Continuer ainsi de suite jusqu'à 5K
17. Remplir votre vaporisateur d'eau pure si possible, verser votre 5K, asperger votre sauge.
18. Re remplir le flacon jusqu'à obtenir une 9K
19. Le lendemain, remplir votre vaporisateur d'eau pure si possible, verser votre 9K, asperger votre sauge.
A ce stade, vous pouvez stocker une "10K" pour l'année suivante, il suffit de faire cette dilution dans de l'alcool à 70° et de la stocker à l'abri des champs électromagnétiques et de la lumière.
20. Re remplir le flacon jusqu'à obtenir une 15K
21. Le lendemain, remplir votre vaporisateur d'eau pure, verser votre 15K, asperger votre sauge avec la moitié de l'eau
22. Finir le vaporisateur sur la sauge trois jour plus tard.

Normalement dès le deuxième jour, on constate une nette amélioration et une "guérison" complète en une semaine.

Précautions de stockage

- La température doit rester en dessous de 37° si possible et surtout ne jamais atteindre 120°.
- Ne pas exposer la dilution au soleil, c'est pourquoi les flacons sont foncés.
- Les forts champs magnétiques 40-50Hz (transformateur, micro-ondes, plaques de cuisine) suppriment l'information. Eviter si possible tous les champ OEM 50Hz à proximité immédiate du flacon (lampe de chevet ou réveil électrique par exemple).
- Eviter les redissolutions avec comme support des granules.
- Vous pouvez congeler vos dilutions mais surtout pas de décongélation au micro-ondes!

Remarques concernant la dynamisation

Obtenir une 30K est très long et très pénible, une 200K prends des heures.