

CE DONT ON NE VA PAS PARLER DANS LA FORMATION

Il existe beaucoup de choses autour de l'eau (systèmes, marques, techniques, etc). Nous allons nous concentrer sur l'essentiel et si tu veux ajouter des éléments en plus à ton système de filtration, libre à toi de le faire, mais cela ne fera pas partie de cette formation.

1. LES TECHNIQUES « BUSHCRAFT »

Ces techniques de «survie dans les bois » bien qu'intéressantes, ne sont pas assez fiables et possèdent une efficacité limitée. Ces techniques ne sont pas faites pour une utilisation quotidienne et possèdent des risques au niveau de la qualité de la purification, raisons pour lesquelles je ne te les recommande pas dans le cadre de cette formation.

2. LES TECHNIQUES QUI NE SONT PAS UNE FILTRATION

Dynamisation de l'eau, vortex, ajouts d'hydrogène, etc ces systèmes ne sont pas une filtration, mais une amélioration de la qualité de l'eau. C'est tout à fait possible d'utiliser ces techniques APRES une filtration **mais en aucun cas elles ne remplacent cette dernière**

Attention aux campagnes de promotion faites autour de ces techniques, notamment si elles ventent le fait de pouvoir rendre une eau non-potable apte à la consommation, car ce n'est pas le cas!

Attention aux prix et aux arnaques également sur ces systèmes qui ne font qu'améliorer potentiellement la qualité de l'eau.

3. LES PERLES EN CÉRAMIQUE

Bien qu'étant à la mode depuis quelques années, les perles en céramique ont la même problématique que les techniques du point précédent, ce n'est pas une filtration de l'eau. Elles peuvent représenter une amélioration de la qualité de l'eau mais en aucun cas elles remplacent une filtration.

4. LE CHARBON BINCHOTAN

Technique originaire du Japon, le charbon Binchotan est une technique qui utilise du charbon actif pour améliorer la qualité de l'eau. Bien que je te recommande du charbon actif pour la filtration dans cette formation, l'utilisation n'est pas comparable. En effet, pour une filtration, il faut



que l'eau traverse le charbon actif et non pas seulement qu'elle soit à son contact, comme c'est le cas avec le charbon Binchotan.

5. L'OSMOSE INVERSE

Système certes efficace, mais complexe, cher et qui demande beaucoup d'entretien et d'électricité pour fonctionner, nous ne parlerons pas non plus de l'osmose inverse dans cette formation. Dans un but d'autonomie, ce système n'est pas adapté. Il convient mieux aux industries et laboratoires qui ont besoin d'une eau extrêmement pure.

6. LES PASTILLES « MICROPUR »

Ces pastilles effervescentes, dont la marque « Micropur » est le leader sur le marché, tuent en quelques dizaines de minutes tous les polluants organiques et micro-organismes dans l'eau. En revanche, elles ne traitent pas les polluants chimiques, leur efficacité est donc limitée et circonstanciée. De plus, sur le long terme et avec une utilisation répétée, cela peut endommager fortement ta flore intestinale. À éviter sauf dans des situations extrêmes ou spécifiques.

