

POURQUOI FILTRER SON EAU EN DÉPLACEMENT ?

Que ce soit pour une randonnée d'une journée, quelques jours de camping dans un endroit isolé, un trekking de longue durée ou pour avoir un système efficace sous la main dans un sac d'évacuation, il est toujours utile de pouvoir s'approvisionner en eau potable en déplacement. Dans toutes ces situations, l'idée est de pouvoir te déplacer avec ton système de filtration et ce pour plusieurs raisons :

1. RÉDUIRE LA QUANTITÉ D'EAU TRANSPORTÉE

Le plus grand avantage d'avoir un système de filtration avec toi quand tu te déplaces en pleine nature, c'est que tu vas réduire très fortement la quantité d'eau que tu transportes avec toi. Et plus la sortie est longue, plus cet avantage se renforce. Fini les randonnées avec plusieurs litres d'eau sur le dos toute la journée. Maintenant quand je pars, je prends avec moi mon système de filtration, une gourde d'eau remplie et c'est tout !

2. EVITER DE SE RETROUVER À SEC

Le deuxième gros avantage d'avoir avec toi un système de filtration en déplacement, c'est qu'il te permet de tenir sur le très long terme. En effet, pas besoin de remplir tes bouteilles à une source d'eau potable. Avec ce système, tu es bien plus résilient et souple dans ton approvisionnement tout au long du trajet.

PRIORISER UN SYSTÈME ROBUSTE, LÉGER ET FACILE À UTILISER

Ce que l'on recherche dans ce type de système, c'est qu'il soit suffisamment robuste pour supporter les secousses et chocs du voyage dans le sac à dos. On oublie les solutions trop fragiles.

Ensuite, il faut que notre système soit léger, car en déplacement, chaque gramme compte. C'est illogique de s'alléger du poids des bouteilles d'eau à transporter si c'est pour transporter un système de filtration lourd et encombrant.

Enfin, il faut quelque chose de simple à utiliser, qui ne nécessite ni amorçage, ni condition particulière (pression ,température, etc...).



TECHNIQUES UTILISABLES À DOMICILE EN CAS D'URGENCE

Les systèmes de filtration qui te seront présentés durant ce chapitre peuvent évidemment être utilisés à ton domicile en cas de rupture de la normalité.

Attention cependant, ce sont des systèmes qui sont faits pour filtrer des petites quantités d'eau, qui ne sont donc pas dessinés pour une utilisation quotidienne. Mais comme ils ne coûtent pas très cher, c'est toujours intéressant à avoir chez soi en cas de problème.

