

III - Les caches

1. La taille de la cache

Les micro-caches (Micro) sont souvent réalisées à partir de boîtiers de pellicules photo 35 mm dans lequel est roulé le LogBook et déposé un crayon de papier qui aura été préalablement retaillé.

Les petites caches (Small) sont souvent réalisées à partir de petites boîtes alimentaires dans lesquelles seront déposés le LogBook, crayon et taille crayon.

Les caches traditionnelles (Regular) sont souvent réalisées à partir de boîtes de glaces fermant hermétiquement et dans lesquelles seront déposés le LogBook, crayon et taille crayon.

Les grandes caches (Large) font appel à des récipients de grande capacité d'une dizaine de litres.

2. Les différents types de caches

Les caches traditionnelles

C'est la cachette typique : elle est composée d'un carnet (LogBook), d'un crayon et d'un taille crayon. Il peut y avoir également à l'intérieur un objet plus ou moins original dont la taille dépendra du format de la cache.

Multi-Caches

Le principe de la multi-cache est simple. L'objectif est de trouver la première cache dans laquelle se trouveront les

coordonnées de la deuxième et ainsi de suite jusqu'à la dernière cache contenant le trésor.

Ce principe se rapproche du jeu de piste.

Il existe des variantes dans lesquelles on peut donner simultanément la position de plusieurs caches qui elles-mêmes donneront les coordonnées partielles de la dernière. Il faudra tout de même fournir au 'valideur' de la cache les coordonnées de celle-ci.

Les caches CITO

Le principe des caches CITO (Cache In Trash Out) est l'embellissement de l'environnement par la collecte de débris. La localisation que vous indiquerez correspondra non à une cache physique mais à un lieu géographique que vous souhaitez nettoyer.

L'équipement de base pour pratiquer les caches CITO est bien sur le sac poubelle !

3. Des principes de caches plus éclectiques

- Les caches mystère ou puzzle
- Les caches événement (event cache)
- Les caches virtuelles
- Les caches boîtes à lettres
- Et bien d'autres...