

Qu'est-ce qu'une recherche par triangulation ?



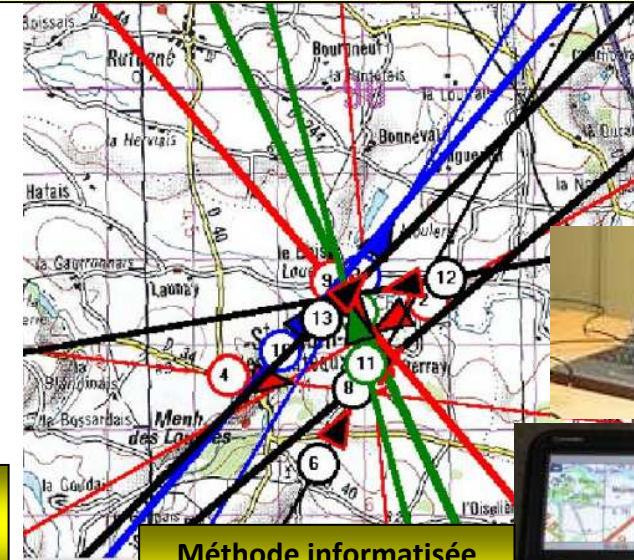
En théorie, c'est très simple ! De bonnes cartes détaillées, un compas, un récepteur et une bonne antenne directive...

- Après avoir détecté le signal (exemple: balise de détresse), il faut se déplacer à plusieurs endroits, de préférence bien dégagés, afin de repérer, à l'aide du récepteur et de l'antenne, la direction où le signal est le plus fort.
- Cette direction, mesurée au compas, est ensuite reportée sur une carte. Il est nécessaire de réaliser au moins 3 mesures bien distinctes (d'où le nom de "triangulation"). D'autres mesures de confirmation peuvent aussi être réalisées.
- L'intersection des droites tracées sur la carte indique alors la localisation de l'émission.



Compas.

Méthode "traditionnelle", avec une carte, des stylos et un compas permettant d'effectuer des relevés manuels.



Méthode informatisée avec GPS et tracés sur un logiciel de cartographie.

