



FACTEURS PHYSIQUES



FLORE



FAUNE



PATRIMOINE


 DE LA
 PAGAIE JAUNE
 À LA PAGAIE VERTE

À TERRE



COMBIEN DE PAS ?

18 pas
au 235°

Ma boussole affiche bien 235°,
encore 10 pas !



■ LE BUT DE LA SITUATION

Le pagayeur identifie l'objet dont les coordonnées ont été relevées par son binôme.

■ LES CRITERES DE RÉUSSITE

Le binôme retrouve bien le point remarquable.

■ LES CONSIGNES

Noter l'azimut et le nombre de pas. Les transmettre à son binôme.

■ LIEU

Une plage, une prairie, un parking...

LE DÉROULEMENT :

Par binôme,

Un des membres du binôme, à partir d'un point de départ commun à tous les binômes, choisit un point remarquable dans le paysage (arbre, rocher, pancarte, ...), il en relève l'azimut et comptabilise le nombre de pas nécessaire pour rejoindre ce point.

Il note l'azimut et le nombre de pas et le transmet à son binôme qui devra retrouver le point remarquable.



AUTEUR

Luc VINCENT

CTFD - Comité départemental de canoë-kayak
d'Ille-et-Vilaine



En savoir plus...



Fiche antisèche environnement mer
« Orientation en mer »





La tribune du moniteur

■ Les compétences visées :

- Suivre un cap au compas ou à la boussole.
- Relever un azimut et une distance.
- Trouver un point à partir d'un azimut et d'une distance.

■ Le matériel :

- Boussoles (1 pour 2 personnes).
- Plaquette et crayon à papier pour prendre des notes (facultatif)

■ Les critères d'évaluation :

Les azimuts sont relevés sans tâtonnement. .

■ Idée pour complexifier :

- Changer d'azimut en cours de parcours. On transmet donc 2 azimuts ou + et 2 quantités de pas ou + à effectuer pour chaque azimut.
- Trouver un objet dissimulé.

■ Problème :

- Boussole prise à l'envers.
- Boussole pas tenu à plat.
- Parties métalliques proche de la boussole et déviant l'aiguille.

■ Solutions :

- > Vérifier le bon fonctionnement de la boussole avant l'exercice.
- > Vérifier que chaque pagayeur sait se servir d'une boussole.

■ Ce qu'il faut intégrer :

En mer on ne peut pas se permettre de se perdre être perdu.

■ Bon à savoir :

Savoir toujours où est le nord.

Vérifier ses mesures en utilisant la règle de la rose des vents (N=0et360° - E=90° - S=180° - W=270°)