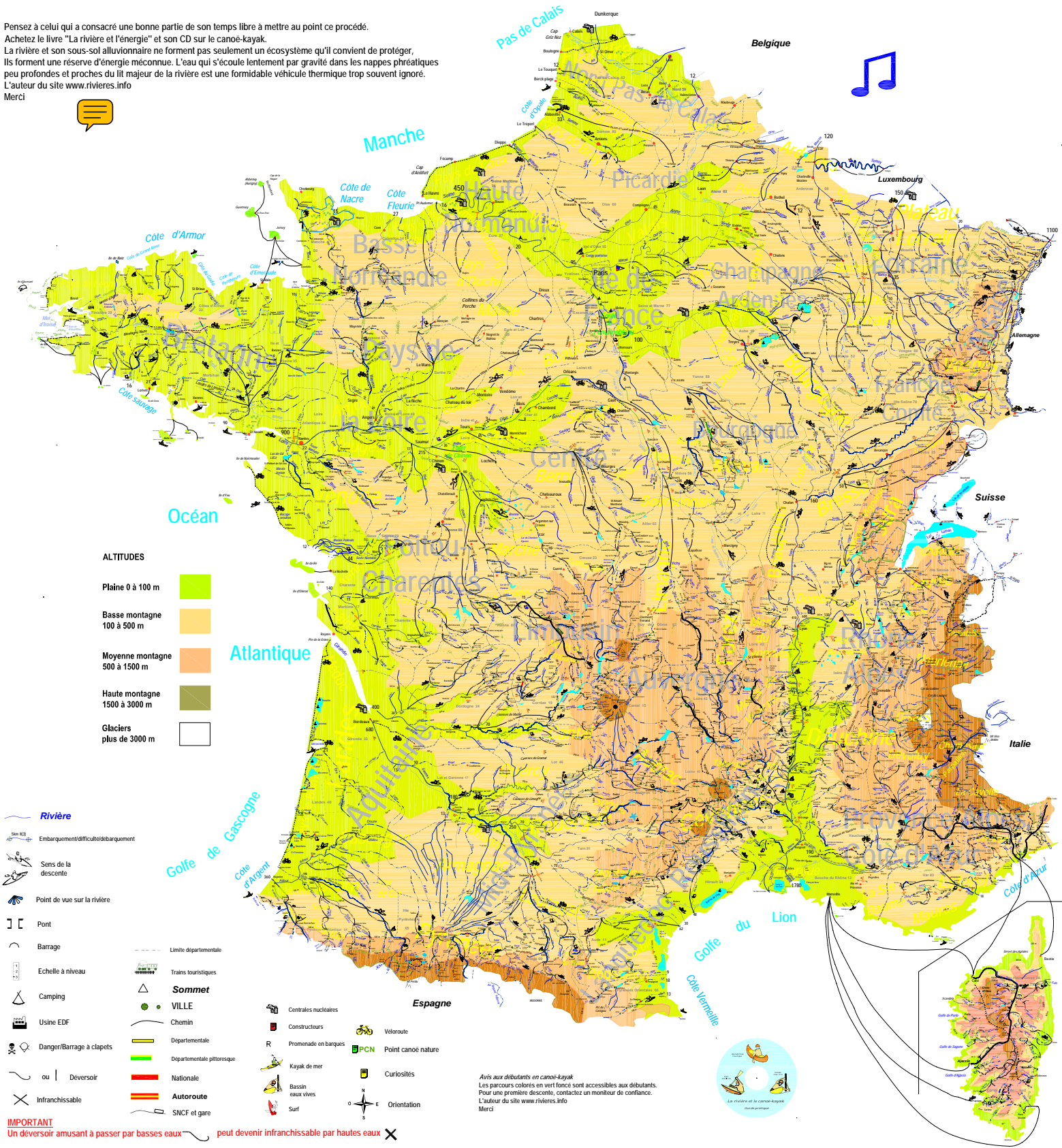


Trouver

- 1) Utilisez la fonction recherche ↑ avec la paire de jumelle Adobe
 Pour retrouver par exemple les parcs régionaux et nationaux : Rentrez *parc* puis "enter"
 Même procédé pour retrouver la rivière *Goyen* ou son point de départ *Mahalon*
 Pour trouver où se situe les gardons trapper *gardon* (sans *s*) puis "enter"

- 2) Positionnez vos commentaires sur la carte avec votre lecteur Adobe (Fonction *outils/commentaires/note*)
 Cette fonction n'est pas opérante en ligne (il faut au préalable enregistrer une copie sur votre PC)

Pensez à celui qui a consacré une bonne partie de son temps libre à mettre au point ce procédé.
 Achetez le livre "La rivière et l'énergie" et son CD sur le canoë-kayak.
 La rivière et son sous-sol alluvionnaire ne forment pas seulement un écosystème qu'il convient de protéger,
 Ils forment une réserve d'énergie méconnue. L'eau qui s'écoule lentement par gravité dans les nappes phréatiques
 peu profondes et proches du lit majeur de la rivière est un formidable véhicule thermique trop souvent ignoré.
 L'auteur du site www.rivieres.info
 Merci



ALTITUDES

Plaine 0 à 100 m	
Basse montagne 100 à 500 m	
Moyenne montagne 500 à 1500 m	
Haute montagne 1500 à 3000 m	
Glaciers plus de 3000 m	

- Rivière
- Embarquement/difficulté/débarquement
- Sens de la descente
- Point de vue sur la rivière
- Pont
- Barrage
- Echelle à niveau
- Camping
- Usine EDF
- Danger/Barrage à clapets
- ou | Deversoir
- Infranchissable

- Limite départementale
- Trains touristiques
- Sommet
- VILLE
- Chemin
- Départementale
- Départementale pittoresque
- Nationale
- Autoroute
- SNCF et gare

- Centrales nucléaires
- Constructeurs
- Promenade en barques
- Kayak de mer
- Bassin eaux vives
- Surf
- Veloroute
- Point canoë nature
- Curiosités
- Orientation

Avis aux débutants en canoë-kayak
 Les parcours colorés en vert foncé sont accessibles aux débutants.
 Pour une première descente, contactez un moniteur de confiance.
 L'auteur du site www.rivieres.info
 Merci



IMPORTANT
 Un deversoir amusant à passer par basses eaux peut devenir infranchissable par hautes eaux

GEOPORTAIL* (cartes détaillées) <http://www.geoportail.fr>
 WIKIPEDIA (liste des 36000 communes de France) http://fr.wikipedia.org/wiki/Listes_des_communes_de_France