

Questionnaire

« Au fil de l'eau »



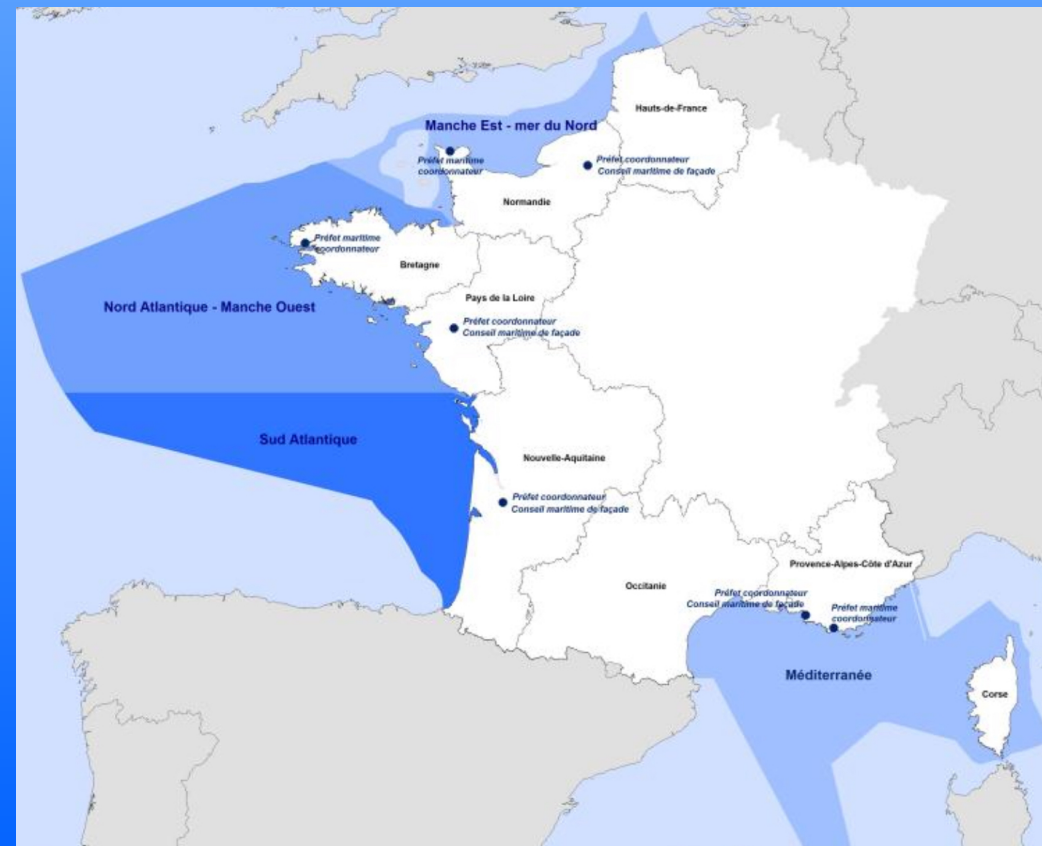
Axel Bouillot
5ème Camus

1) Votre pays a t-il une ouverture sur la mer ou l'océan ? Comment en sont les côtes ?



Il y a 3 mers et 1 océan le long du territoire de la France : l'océan Atlantique , la mer Méditerranée, la Manche et la mer du Nord.

On trouve les deux types de côte : des côtes sablonneuses et des côtes rocheuses.



2) Quels fleuves, rivières traversent votre pays ? Lequel est le plus important selon vous ? Pourquoi ?



Les fleuves qui passent dans mon pays sont : la Garonne, la Seine, la Loire, le Rhône, le Rhin... Il y en a une dizaine.

On trouve aussi énormément de rivières (plus de 400) comme la Marne, l'Ariège...

La Loire est le fleuve le plus important car il est le plus long (plus de 1000 km) et a le réseau hydrographique le plus étendu.



3) Quels types de lacs y a t-il dans votre pays ? Donnez un exemple de chaque type.



Il y a trois types de lacs en France :

- *Les lacs de montagne (ex : lac d'Annecy)*
- *Les lacs de plaine (ex : lac de Montbel)*
- *Les lacs côtiers (ex : étang de Lacanauf)*



Il existe aussi des lacs artificiels (ex . Lac saint-féreal)

4) Que savez-vous sur les eaux souterraines de votre pays ?

Types de sources.



Les eaux souterraines proviennent de l'infiltration des eaux de pluie dans le sol.

Elles s'infiltrant jusqu'à rencontrer une couche imperméable. Alors elles s'accumulent et forment un réservoir d'eau souterraine appelé aquifère ou nappe. La nappe ressort ensuite à l'air libre, alimentant ainsi une source ou un cours d'eau. Ces eaux sont utilisées à 65% pour l'irrigation, 25% pour l'eau potable et 10% pour l'industrie. Ces eaux sont captées par l'aménagement de puits ou de forages.

Les types de source d'eau potable sont : les eaux libres de surface, les eaux souterraines, l'eau de pluie, l'humidité de l'air, l'eau de mer, les icebergs et les eaux chargées en sédiments, contaminants et pathogènes.

5) Que savez-vous sur la pollution des eaux de surface ou souterraines dans votre pays ?



Les eaux de surface ou souterraines sont de plus en plus polluées avec l'augmentation de la population mondiale.

Les eaux de surface peuvent subir des pollutions par le pétrole, le plastique...provoquées par les activités humaines.

Les eaux souterraines sont polluées par les activités agricoles à cause des produits utilisés (engrais, pesticides) qui pénètrent dans le sous-sol.



6) Y'a t-il dans votre pays la risque d'inondation ? Quelles en sont les causes ?



Le risque d'inondations dans notre pays est bien présent. Ces inondations sont causées par les aménagements humains (routes, digues, déforestation...) aggravées par des phénomènes climatiques (pluies intenses, crue)

— La formule du risque majeur —

Le «*risque majeur*» est la conséquence d'un événement violent et exceptionnel, l'aléa, sur un secteur présentant des enjeux vulnérables

L'ALÉA Débordement lié à la montée des eaux.	LES ENJEUX Population, entreprises, infrastructures, zones classées.	LE RISQUE MAJEUR Se caractérise par sa faible fréquence et son caractère exceptionnel.
--	--	--

vous êtes dans une zone soumise au RISQUE D'INONDATION
consultez le dossier déposé en mairie

consignes en cas d'inondation

fermez portes, fenêtres, soupiraux, aérations	montez à pied dans les étages	n'allez pas chercher vos enfants à l'école pour ne pas les exposer
fermez le gaz et l'électricité	écoutez la radio respectez les consignes des autorités	ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours

© Cyprès

7) Citez trois idées pour économiser l'eau



1 - *Récupérer l'eau de pluie*

2 - *Fermer les robinets*

3 - *Favoriser l'arrosage automatique*

