

I/ UNE GRANDE DIVERSITÉ DE MILIEUX RICHES DE POTENTIALITÉS

a ► Le territoire métropolitain : une riche palette de milieux car ... :

- Le territoire est vaste (1/5 e de l'UE) : 544 000 km² (frontières communes avec 6 grands Etats)
- Présence d'un littoral étendu : + de 5500 km de côtes (environ) – près de 20 000 km avec l'Outre Mer. Diversité des côtes : falaises, sableuses, rocheuses, marais maritimes
- 5 grands fleuves qui facilitent la circulation
- Diversité du relief et de la végétation :
 - o 2/3 de plaines et de plateaux au sols favorables à l'agriculture (à l'Ouest de la ligne Biarritz-Metz) avec les grands bassins sédimentaires (bassin parisien, bassin aquitain) ;
 - o 1/3 de montagnes (Massif central, Vosges, Alpes, Pyrénées, Jura, Corse) et de hauts plateaux : la forêt est caractéristique de la moyenne montagne (Jura, Vosges, Massif central) et présente jusqu'à 2000 mètres dans les Alpes et les Pyrénées (au-delà : domaine du froid).
 - o Existence d'autres massifs forestiers : Landes, Sologne
- Gamme de climats tempérés (océanique dans l'ouest; de plus en plus continental vers l'Est ; dégradation montagnarde ; au Sud climat méditerranéen)

► Les spécificités des milieux ultramarins (Outre-Mer)

- L'Outre-Mer : un héritage colonial ; peu peuplée (2,6 M hab). On distingue 5 DROM (Département et Région d'Outre-Mer) : Guyane française / Martinique & Guadeloupe / Réunion / Mayotte. Il y a aussi des COM (collectivité et territoire d'OM) : la Polynésie française (5 archipels) ; Saint-Pierre-Et-Miquelon ; Wallis-et-Futuna ; et dans les Antilles Saint-Barthélemy et Saint-Martin. Nouvelle Calédonie = statut particulier. Autres territoires gérés directement par l'Etat : les TAAF (Terres Australes et Antarctiques Françaises (Kerguelen, terre Adélie...) et Clipperton.
- Insularité et émiettement sont des caractéristiques notables de l'Outre-Mer.
- Les milieux physiques ultramarins sont principalement intertropicaux : climat chaud à deux saisons (sèche/pluies) avec des précipitations variables (abondantes en Guyane) ; les îles tropicales sont soumises aux alizés (vents chauds et humides apportant des pluies sur la côte la plus exposée dite « au vent »). Il y a des exceptions : climat océanique froid de Saint-Pierre et Miquelon, climat froid et venteux des TAAF.
- Le volcanisme (actif) marque certains territoires : Guadeloupe, Martinique, Réunion, Mayotte.
- La faune et la flore dans ces milieux tropicaux sont aussi très riches. À titre d'exemple, la Guyane est recouverte à 90 % par une forêt équatoriale humide abritant l'une des biodiversités les plus importantes au monde.
- Les côtes ultramarines sont aussi spécifiques avec des mangroves, marais maritimes tropicaux qui s'étendent sur l'estran, ou les récifs coralliens

► Des milieux aux ressources et potentialités multiples

- Les sols sont une ressource majeure : grâce à leur qualité et leur humidité, la France occupe le premier rang européen pour l'agriculture (vignoble...).
- Les milieux sont aussi exploités pour leurs ressources minières (nickel et cobalt en Nouvelle-Calédonie, or en Guyane) même si les mines sont devenues rares en France.
- Enfin, les potentialités des milieux sont exploitées pour créer de l'énergie. L'hydroélectricité est générée grâce à des barrages sur les cours d'eau (Rhône, Loire). La force de la marée est exploitée à l'usine marémotrice de la Rance en Bretagne ; les éoliennes, dont les parcs se multiplient sur terre et en mer, valorisent le vent.
- La France a la deuxième Zone économique exclusive mondiale (ZEE, plus de 11 millions de km²) : cette importante surface maritime revêt un intérêt stratégique et offre de nombreuses ressources halieutiques mais aussi des **nodules polymétalliques** (au large de la Polynésie, de Wallis-et-Futuna et de l'atoll de Clipperton à 1 000 km des côtes mexicaines) appelés à être exploités dans le futur.
- A cela s'ajoutent d'autres potentialités : richesse des paysages, potentialités culturelles (sites historiques, religieux, patrimoine...).