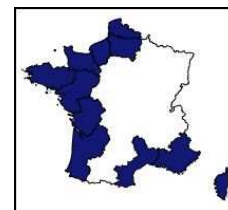


Définition : Le **littoral** est la bande de terre ou bien la zone comprise entre une étendue maritime et le continent, ou l'arrière-pays.

La France (métropolitaine) compte environ **3400 km de côtes** que l'on peut répartir en trois catégories suivantes :

- *Les côtes à falaises (ex : Pays de Caux en Normandie)
- *Les côtes rocheuses (ex : Cotentin et Bretagne, Provence)
- *Les côtes basses sableuses (ex : Landes)



Falaise d'Etretat (Normandie)



Côte rocheuse près de Ramatuelle (Provence)



Plage sableuse d'Hossegor (Landes)



La France est bordée par **quatre mers** sur lesquelles on situe les côtes :

- * la mer du Nord,
- * la Manche,
- * l'Océan Atlantique,
- * la mer Méditerranée.

Les côtes françaises peuvent être bordées de **dunes** comme **les Landes** ou de **marais maritimes** comme **en Vendée**.

Les côtes basses alternent avec les côtes élevées dans le Bassin parisien :

La **Basse Normandie** possède de belles plages (plage de Deauville) le long de côtes le plus souvent basses tandis que le **Pays de Caux** possède de hautes falaises blanches, rectilignes pouvant atteindre 70 à 100 mètres.

Le **Cotentin** et la **Bretagne** sont bordés par une côte rocheuse et découpée.

La **Vendée** et la **Charente maritime** possèdent une côte basse et très envasée (l'île de Noirmoutier à marée basse est une presqu'île).

Dans les **Landes**, le sable fin s'est accumulé en dunes que le vent pousse vers l'intérieur des terres (des plantations sont faites pour fixer les dunes sur place).
La **dune du Pyla** domine l'océan de 112 mètres.

La côte du **Languedoc** est basse. De longs cordons littoraux étroits, construits par les courants côtiers, isolent des étangs peu profonds qui communiquent avec la mer par des passages étroits (comme à **la Franqui** par exemple).

La **Camargue** est un delta marécageux.

La **Provence** possède une côte rocheuse et découpée.

En **Corse**, les côtes rocheuses au nord, à l'ouest et au sud contrastent avec la côte basse et rectiligne de l'est.

