



Nantes, entre Bretagne et Pays de la Loire

Le voilier Belem a vu le jour dans la Loire-Atlantique, un département de la Région des Pays de la Loire qui fait partie de la Bretagne historique. Avant le VII^e siècle, la Bretagne s'appelait Armorique.



Le port de Nantes vu du Chanier de Construction de la Fosse, au XVIII^e siècle.

En 500 avant Jésus-Christ

L'Armorique fut occupée dès l'Antiquité par les Namnètes, un peuple celtique qui avait érigé sa capitale, Contigwic, au confluent de l'Erdre et de la Loire, à l'actuel emplacement de Nantes. Vers 400 après Jésus-Christ, alors que l'Empire romain décline, les Bretons, habitants de l'actuelle Grande-Bretagne, traversent la Manche et envahissent la péninsule armoricaine. L'Armorique prend alors le nom de Bretagne.

De 400 à 939

Les Francs, peuple germanique qui a pénétré en Gaule au début du V^e siècle lors des Grandes Invasions, et les Bretons se disputent le territoire armoricain. Après des luttes incessantes, les Bretons sont vainqueurs. Mais par la suite ils doivent faire face aux invasions scandinaves des Vikings, appelés aussi Normands. En 939, Alain Barbe-Torte met fin aux conflits et s'impose comme duc de Bretagne. Il s'installe à Nantes, qui devient la capitale du duché de Bretagne.

Anne de Bretagne (1477-1514)

Fille du duc François II de Bretagne, Anne de Bretagne n'a que onze ans quand elle succède à son père et prend la tête du duché. Elle épouse le roi de France Charles VIII le 6 décembre 1491, puis le roi de France Louis XII en 1499. Sous la gouvernance d'Anne de Bretagne, le duché connaît une période de grande prospérité. Sa fille Claude apporte le duché en dot au futur François I^{er}, qu'elle épouse le 18 mai 1514. La Bretagne est finalement annexée à la France.

Un héritage de la Révolution

En 1790, les départements français sont créés. Ils sont alors au nombre de quatre-vingt-trois, et comptent parmi eux la Loire-Inférieure, qui le 9 mars 1957 devient la Loire-Atlantique.

Un découpage pendant la guerre

En 1941, un décret du gouvernement de Vichy découpe la France en Régions, qui regroupent plusieurs départements. C'est ainsi que la Loire-Atlantique fait partie de la Région Pays de la Loire.



Nantes, entre Bretagne et Pays de la Loire

Blasons



Voici les blasons de deux villes, Nantes et Saint-Nazaire. Quel est leur point commun ?

Situe ces deux villes sur une carte de France.

Documente-toi pour trouver lequel de ces blasons est celui de Nantes. Et si tu trouves la traduction de la devise écrite en latin, bravo !

Connais-tu le blason de ta ville ? Fais-toi expliquer les différents dessins qui sont représentés.

Lire une carte géographique

Une carte géographique représente de petites parties de la Terre. Certaines représentent de très grandes surfaces, d'autres sont très précises. Observe une carte géographique.

L'échelle d'une carte est toujours écrite sous la forme d'un 1 suivi de deux points et enfin d'un nombre. Ce nombre indique de combien de fois la carte a été rapetissée pour représenter la réalité.

Par exemple, **une carte au 1 : 100 000** veut dire que ce qui est représenté sur la carte est **100 000 fois plus petit que dans la réalité**.

Pour passer de la carte à la réalité, il faudra donc multiplier par 100 000.

1 cm sur la carte représentera 1 cm x 100 000 sur le terrain, c'est-à-dire 100 000 cm, soit 1 000 m, soit 1 km.

Pour passer de la réalité à la carte, à l'inverse, il faudra diviser par 100 000 :

2 km seront représentés sur la carte par : 2 : 100 000, soit 0,00002 km, soit 0,02 m, soit 2 cm.

Pour faciliter les calculs il est préférable de commencer par transformer 2 km en cm avant de faire la division par 100 000. 2 km représentent 2 000 m qui représentent 200 000 cm. Puis en divisant par 100 000, on trouve tout de suite 2 cm.

Jouer avec les échelles

1) Comment sera représenté 1 cm sur une carte au : 1 : 10 000 - 1 : 50 000 - 1 : 250 000 - 1 : 1 000 000 ?

Sur la carte	Échelle	Sur le terrain (en cm)	Sur le terrain (en m)	Sur le terrain (en km)
1 cm	1 : 10 000			
1 cm	1 : 50 000			
1 cm	1 : 250 000			
1 cm	1 : 1 000 000			

2) Comment sera représenté 1 km sur une carte au : 1 : 1 000 000 - 1 : 100 000 - 1 : 25 000 - 1 : 5 000 ?

Pour faciliter le calcul des divisions, pense à convertir les kilomètres en mètres et en centimètres.