

Corrigé Les grandes découvertes

a) Pourquoi les marchands européens cherchent-ils des nouvelles routes vers l'Ouest ?

Ils cherchent à rapporter des produits précieux et à contourner les marchands musulmans.

b) Par quoi sont attirés les explorateurs qui partent en expédition ?

Les explorateurs sont attirés par l'appât du gain, l'aventure, la curiosité scientifique, le désir de convertir des populations au christianisme.

c) Quelles sont les innovations techniques dont bénéficient les explorateurs ? (5 réponses attendues)

La caravelle (un nouveau bateau) et le gouvernail d'Etambot permettent de naviguer plus vite. La boussole, l'astrolabe, le portulan permettent de se repérer en mer.

d) Où arrive Vasco de Gama en 1498 ?

Il arrive en Inde.

e) Où arrive Christophe Colomb en 1492 ?

Il arrive aux Antilles en pensant accoster en Inde (il cherchait la route des Indes en passant par l'Ouest).

f) Quel peuple a découvert l'Amérique avant Christophe Colomb ?

Les vikings étaient déjà présents au Groenland puis à Terre-neuve (Canada) : c'est le Norvégien Erik le rouge qui y a fondé des colonies.

g) Que réalise Magellan de 1519 à 1522 ?

Il réalise le tour du monde

h) Que fait Francisco Pizarro en 1532 ?

Il s'empare de l'empire inca.

i) Qu'arrive-t-il aux civilisations d'Amérique latine ?

Elles sont détruites par les maladies venues d'Europe et les armes des conquistadors.

j) Quelles sont les plantes que les Européens cultivent dans les terres exploitées ?

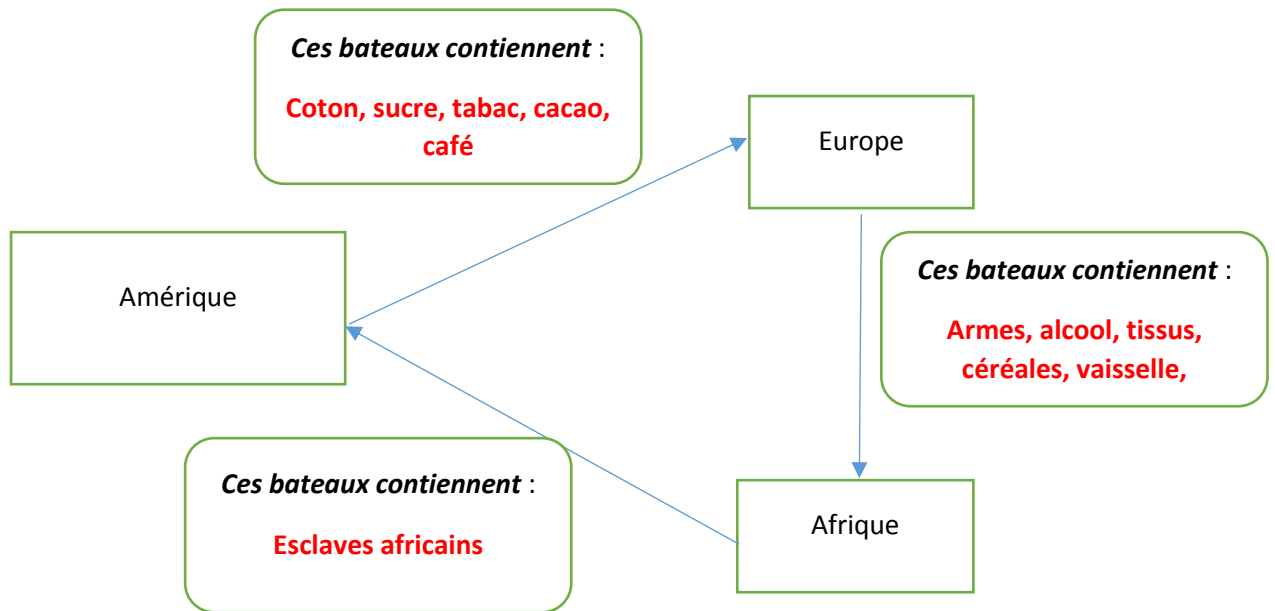
Ils se mettent à cultiver les pommes de terre, le tabac, le cacao et le maïs. Ils rapportent de leurs expéditions de l'or et des minerais.

Film 2 :

k) Qu'est-ce que la traite des Noirs ?

C'est la capture et le commerce de prisonniers africains qui sont revendus comme esclaves dans les colonies.

l) Complète ce schéma avec ce que contiennent les bateaux :



m) Pourquoi ce commerce s'appelle-t-il le « commerce triangulaire » ?

Les trajets des bateaux des Européens pour le commerce entre l'Europe, l'Afrique et l'Amérique à cette époque forment un triangle (regarde le schéma ci-dessus et cherche le triangle).