



Naissance et expansion de l'islam

⇒ *La civilisation arabo-musulmane*

Nous continuons notre leçon d'histoire !
Cette leçon porte sur... le moyen âge.

Souvenons-nous...

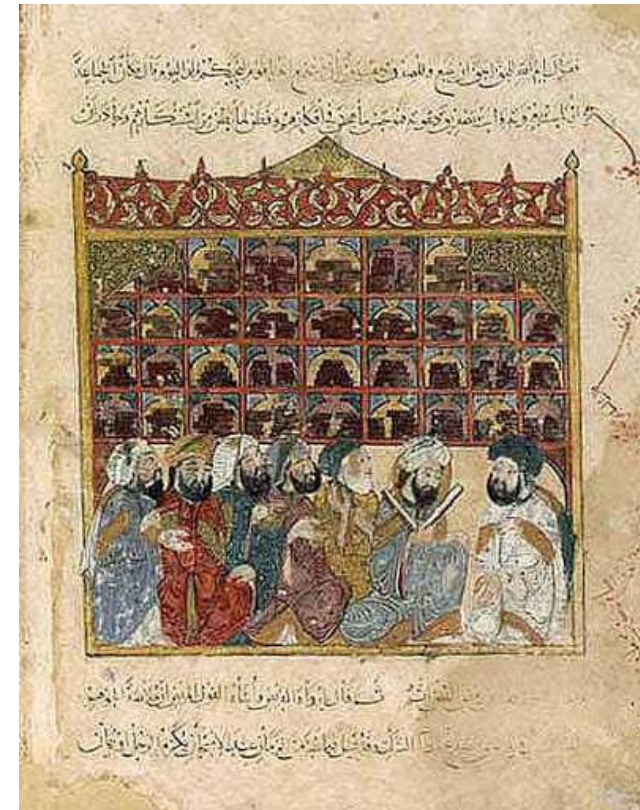
Après huit ans de combat, Mahomet reconquiert la Mecque. Il y entre en vainqueur en 630. À sa mort, en 632, toute l'Arabie est convertie à l'islam.

Les Arabes entreprennent de conquérir un vaste territoire, afin de diffuser l'islam, d'unir les tribus arabes et d'étendre leur empire commercial.

Souvenons-nous...

Après un siècle de batailles, l'empire arabe s'étend tout autour de la Méditerranée. Plusieurs défaites importantes mettent fin à l'expansion musulmane, et notamment la défaite contre les Francs menés par Charles Martel en 732, à Poitiers.

Nous allons aujourd'hui voir que pendant des siècles, la **civilisation arabo-musulmane** a été **rayonnante**, grâce à son **commerce**, et également aux **connaissances scientifiques**.



Nous allons aujourd'hui voir que pendant des siècles, la **civilisation arabo-musulmane** a été **rayonnante**, grâce à son **commerce**, et également aux **connaissances scientifiques**. Pour cela, vous allez lire une **fiche documentaire**, qui vous permettra de faire ces **exercices**.
Au travail !

La civilisation arabo-musulmane

L'empire arabe

L'ensemble des territoires de l'empire arabe est divisé en **provinces**, dirigées par des **émirs**. Le **calife** est le chef **politique** et **religieux** : il est chargé de faire appliquer les décisions de l'émir, grâce à une armée puissante.

Le commerce

Le monde arabo-musulman se situe au **carrefour** de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie. Les villes de Bagdad, Le Caire, Alexandrie sont des carrefours commerciaux. Les marchands font du **commerce** avec l'Inde, l'Afrique et revendent leurs achats tout autour de la Méditerranée : **ivoire**, **étoffes précieuses**, **épices**, **soie**...

La ville est le cœur de la civilisation



Doc 1 : Le commerce par caravane (enluminure, 1237)

aire sont
 . Leur

La culture

Depuis longtemps, un formidable **courant scientifique**, encouragés par les califes, se répand dans le monde musulman.

Les **savants arabes** tentent de **comprendre l'univers** et développent des recherches dans tous les domaines : ils tracent des **cartes du monde**, étudient la **matière**, le mouvement des **planètes**, recherchent les causes des **maladies**...

Les **chiffres** que nous utilisons aujourd'hui ont été inventés par les mathématiciens arabes de cette époque.

Les palais, les jardins et les **mosquées** témoignent de la **splendeur de l'art musulman**.



Doc 2 : Des astronomes (manuscrit du XVI^{ème} siècle)

Histoire CM1 - Naissance et expansion de l'islam 3

Sur la feuille de classeur, réponds aux questions suivantes par des phrases complètes.

- Quel est le rôle du calife ?
- Quelles sont les trois villes les plus importantes pour le commerce ?
- Quels produits les Arabes revendent-ils autour de la Méditerranée ?
- Qui encourage les sciences dans le monde musulman ?
- Quelle invention doit-on aux mathématiciens arabes ?

Voyons ce que vous avez trouvé.

a) Quel est le rôle du calife ?

Le calife est chargé de faire appliquer les décisions de l'émir.

b) Quelles sont les trois villes les plus importantes pour le commerce ?

Les trois villes les plus importantes pour le commerce sont Bagdad, Le Caire et Alexandrie.

La civilisation arabo-musulmane

L'empire arabe

L'ensemble des territoires de l'empire arabe est divisé en **provinces**, dirigées par des **émirs**. Le **calife** est le chef **politique** et **religieux** : il est chargé de faire appliquer les décisions de l'émir, grâce à une armée puissante.

Le commerce

Le monde arabo-musulman se situe au **carrefour** de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie.

Les villes de Bagdad, Le Caire, Alexandrie sont des carrefours commerciaux.

Les marchands font du **commerce** avec l'Inde, l'Afrique et revendent leurs achats tout autour de la Méditerranée : **ivoire**, **étoffes précieuses**, **épices**, **soie**...

La ville est le cœur de la civilisation musulmane. Bagdad, Damas et Le Caire sont de **grands centres d'art et de culture**. Leur rayonnement est immense.



Doc 1 : Le commerce par caravane (enluminure, 1237)



Doc 2 : Des astronomes (manuscrit du XVI^e siècle)

La culture

Depuis longtemps, un formidable **courant scientifique**, encouragés par les califes, se répand dans le monde musulman.

Les **savants arabes** tentent de **comprendre l'univers** et développent des recherches dans tous les domaines : ils tracent des **cartes du monde**, étudient la **matière**, le mouvement des **planètes**, recherchent les causes des **maladies**...

Les **chiffres** que nous utilisons aujourd'hui ont été inventés par les mathématiciens arabes de cette époque.

Les palais, les jardins et les **mosquées** témoignent de la **splendeur de l'art musulman**.

Voyons ce que vous avez trouvé.

c) Quels produits les Arabes revendent-ils autour de la Méditerranée ?

Autour de la Méditerranée, les Arabes revendent de l'ivoire, des étoffes précieuses, des épices et de la soie.

d) Qui encourage les sciences dans le monde musulman ?

Les sciences sont encouragées par les califes.

La civilisation arabo-musulmane

L'empire arabe

L'ensemble des territoires de l'empire arabe est divisé en **provinces**, dirigées par des **émirs**. Le **calife** est le chef **politique** et **religieux** : il est chargé de faire appliquer les décisions de l'émir, grâce à une armée puissante.

Le commerce

Le monde arabo-musulman se situe au **carrefour** de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie. Les villes de Bagdad, Le Caire, Alexandrie sont des carrefours commerciaux. Les marchands font du **commerce** avec l'Inde, l'Afrique et revendent leurs achats tout autour de la Méditerranée : **ivoire, étoffes précieuses, épices, soie...**

La ville est le cœur de la civilisation musulmane. Bagdad, Damas et Le Caire sont de **grands centres d'art et de culture**. Leur rayonnement est immense.



Doc. 1 : Le commerce par caravane (enluminure, 1237)



Doc. 2 : Des astronomes (manuscrit du XVI^e siècle)

La culture

Depuis longtemps, un formidable **courant scientifique**, encouragés par les califes, se répand dans le monde musulman.

Les **savants arabes** tentent de **comprendre l'univers** et développent des recherches dans tous les domaines : ils tracent des **cartes du monde**, étudient la **matière**, le mouvement des **planètes**, recherchent les causes des **maladies...**

Les **chiffres** que nous utilisons aujourd'hui ont été inventés par les mathématiciens arabes de cette époque.

Les palais, les jardins et les **mosquées** témoignent de la **splendeur de l'art musulman**.

Voyons ce que vous avez trouvé.

e) Quelle invention doit-on aux mathématiciens arabes ?

Les mathématiciens arabes ont inventé les chiffres que nous utilisons.

La civilisation arabo-musulmane

L'empire arabe

L'ensemble des territoires de l'empire arabe est divisé en **provinces**, dirigées par des **émirs**. Le **calife** est le chef **politique** et **religieux** : il est chargé de faire appliquer les décisions de l'émir, grâce à une armée puissante.

Le commerce

Le monde arabo-musulman se situe au **carrefour** de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie.

Les villes de Bagdad, Le Caire, Alexandrie sont des carrefours commerciaux.

Les marchands font du **commerce** avec l'Inde, l'Afrique et revendent leurs achats tout autour de la Méditerranée : **ivoire, étoffes précieuses, épices, soie...**

La ville est le cœur de la civilisation musulmane. Bagdad, Damas et Le Caire sont de **grands centres d'art et de culture**. Leur rayonnement est immense.



Doc 1 : Le commerce par caravane (enluminure, 1237)



Doc 2 : Des astronomes (manuscrit du XVI^e siècle)

La culture

Depuis longtemps, un formidable **courant scientifique**, encouragés par les califes, se répand dans le monde musulman.

Les **savants arabes** tentent de **comprendre l'univers** et développent des recherches dans tous les domaines : ils tracent des **cartes du monde**, étudient la **matière**, le mouvement des **planètes**, recherchent les causes des **maladies...**

Les **chiffres** que nous utilisons aujourd'hui ont été inventés par les mathématiciens arabes de cette époque.

Les palais, les jardins et les **mosquées** témoignent de la **splendeur de l'art musulman**.

En résumé...

Dans le monde musulman, le **calife** est le **chef politique et religieux**.

La civilisation arabo-musulmane est **rayonnante**, grâce au **commerce**. Les marchands achètent et revendent de l'ivoire, des étoffes, des épices et de la soie.

En résumé...

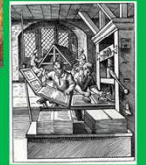
Les **sciences** ont une place importante dans la société, et les scientifiques arabes s'intéressent à tous les domaines.

Les **mathématiciens** arabes ont notamment inventé les **chiffres** qu'on utilise aujourd'hui.

Notre séance portait sur la période du
moyen âge.

Entourons ce que nous avons évoqué.

Moyen Âge



496

622

800

987

1455