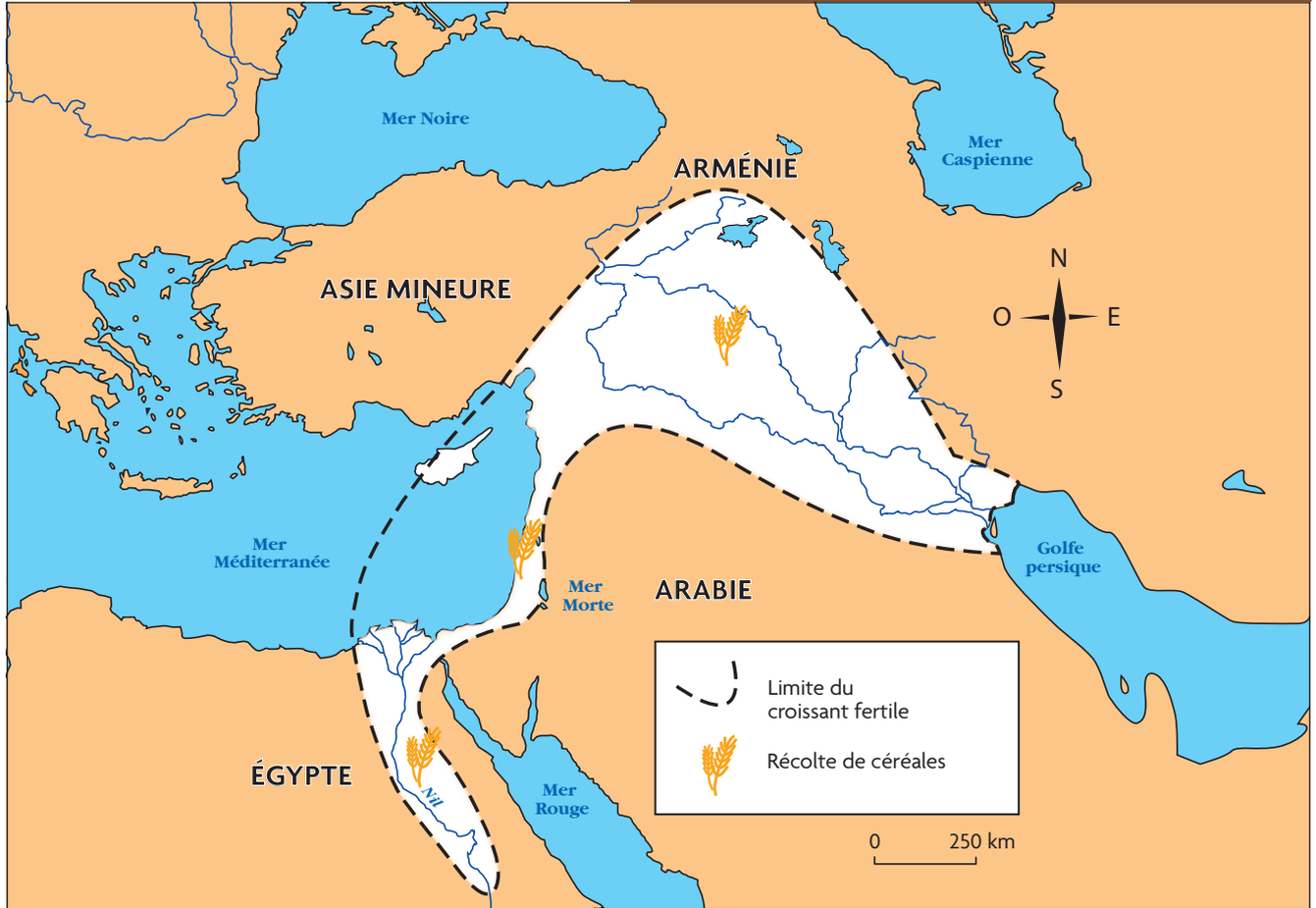


CHAPITRE 1 : L'Orient ancien

1 Leçon 1 - La naissance de l'agriculture

Fiche élève n° I.1.A : La naissance de l'agriculture

Document 1 : Naissance de l'agriculture : le croissant fertile.



Questions (document 1)

1. Dans quel continent se situe cette région ?

.....

.....

2. Sur la carte, placez le nom des mers. Repassez les fleuves en bleu et écrivez leur nom.

3. Coloriez en vert le croissant fertile où est apparue l'agriculture. Placez le mot « croissant fertile » dans la légende.

4. Dans cette région, à quelle époque est apparue l'agriculture ?

.....

.....

5. Quelles sont les plantes cultivées par les premiers agriculteurs ?

.....

.....

Document 2 :

La révolution du néolithique
« Pendant deux à trois millions d'années, les hommes étaient nomades. Ils vivaient de cueillette, de chasse et de pêche.

Mais, entre 10 000 et 7 000 ans avant Jésus-Christ leur façon de vivre change : l'agriculture (céréales), l'élevage puis le tissage, la poterie et les premiers villages apparaissent dans le croissant fertile. Les hommes deviennent sédentaires. »

D'après

H. de Saint-Blanquat,

« De l'Euphrate à la Chine : les premiers agriculteurs »,

l'Histoire n° 193, 1993



Document 3 : Un village d'agriculteurs dans le croissant fertile vers 4 000 avant Jésus-Christ.

Questions (documents 2 et 3)

1. Dans le texte (document 2), soulignez de quoi ont vécu les hommes pendant longtemps.

2. À quelle époque leur vie a-t-elle radicalement changé ?

3. À l'aide du texte, retrouvez sur l'image les quatre nouvelles activités des hommes.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

D'après le texte :

a - Où habitent désormais les hommes ?

b - Les hommes sont-ils devenus sédentaires ou nomades ?

c - Donnez la définition du mot que vous venez de trouver.

Document 4 : La localisation du blé sauvage est un indice important sur le lien de domestication des céréales.

« C'est sur la base du blé sauvage que la domestication des céréales a pu se mettre en place. Il existe quatre espèces de blé sauvage, dont trois sont présentes sur le plateau arménien, dans la région du Kotaïk (République d'Arménie) : le blé à grain unique (*Triticum boeoticum*), le blé d'Ourartou (*Triticum Urartu*) et le blé Ararat (*Triticum Araraticum*). »

Questions (document 4)

1. Dans quelle région sont situés le blé d'Ararat et le blé d'Ourartou ?

2. Quel indice cela donne-t-il sur la région d'origine de la domestication du blé ?

Trace écrite :

.....

.....

.....

.....