



# *HISTOIRE*

## *LA RÉVOLUTION NÉOLITHIQUE*

**6ÈME - CHAPITRE 2**

**LIVRET ENSEIGNANT**

# GLOSSAIRE

## **Agriculture**

L'agriculture est l'ensemble des activités de culture du sol qui sont utiles aux êtres humains, notamment pour se nourrir.

## **Mégalithe**

Un mégalithe est un monument de pierre brute de grandes dimensions (par exemple des dolmens, des menhirs).

## **Néolithique**

Le Néolithique est la période de 10 000 ans à 3 500 ans avant notre ère, durant laquelle les humains inventent l'agriculture et l'élevage et deviennent sédentaires.

## **Sédentarisation**

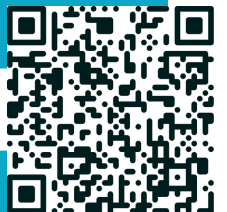
La sédentarisation est l'adoption d'un mode de vie sédentaire, c'est-à-dire qui correspond à quelqu'un qui se fixe quelque part pour y vivre durablement.

# SOMMAIRE

**01 L'INVENTION ET LA  
DIFFUSION DE  
L'AGRICULTURE ET DE  
L'ÉLEVAGE**

**02 LES CONSÉQUENCES DE LA  
« RÉVOLUTION »  
NÉOLITHIQUE**

**LE COURS**



# ACTIVITÉ 1 : MOTS CACHÉS

Je trouve les 6 mots cachés.

I	R	É	V	O	L	U	T	I	O	N	A	V	B
Q	W	N	É	O	L	I	T	H	I	Q	U	E	T
K	M	É	G	A	L	I	T	H	E	Q	N	U	Z
T	R	K	U	H	X	U	O	E	N	T	Z	N	S
D	B	W	Y	A	D	Z	B	F	X	D	P	E	Z
F	F	J	K	W	Q	I	K	R	K	A	X	R	W
M	R	P	K	L	É	L	E	V	A	G	E	H	L
Q	U	J	G	M	O	W	Z	J	Q	O	F	Z	Q
U	I	I	I	Y	F	I	U	K	P	E	K	I	Y
H	J	E	M	N	N	A	F	C	T	P	L	G	E
O	D	E	V	D	L	T	X	E	B	A	K	F	C
B	J	M	B	J	V	I	L	L	A	G	E	X	I
N	J	B	N	Z	C	O	F	S	H	A	U	T	Y
B	A	G	R	I	C	U	L	T	U	R	E	R	A

Agriculture  
Néolithique  
village

Mégalithe  
révolution  
élevage

# **L'APPARITION DES PREMIERS ÊTRES HUMAINS**

La « révolution » néolithique repose principalement sur l'invention de l'agriculture et de l'élevage.

Ces techniques se développent d'abord dans le croissant fertile au milieu du IXe millénaire avant notre ère, puis se diffusent lentement à travers l'Europe.

# ***PARTIE 1***

# L'INVENTION DE L'AGRICULTURE

Meule et broyeur du Néolithique, pour séparer les graines des plantes (Orgnac, Ardèche)



Houe, permettant de travailler la terre, outil caractéristique de l'invention de l'agriculture au Néolithique



*Je recopie la trace écrite*

**L'invention de l'agriculture se fait durant la « révolution » néolithique. Le réchauffement climatique de cette période conduit à l'apparition de céréales sauvages. Les hommes en récupèrent les graines et créent leurs premiers potagers.**

Les premiers êtres humains vivent dans des abris sous roche et se nourrissent grâce à la chasse, la pêche ou la cueillette. Ils sont nomades et parcourent la terre en quête de nourriture. Ces chasseurs-cueilleurs savent certainement depuis longtemps qu'une graine plantée dans le sol donnerait une nouvelle plante.


Face à une raréfaction des ressources disponibles, les premiers êtres humains exploitent de plus en plus méthodiquement les graines : ils les plantent et protègent leurs cultures en travaillant la terre. Ils défrichent de nouveaux espaces et agrandissent les surfaces cultivées.

Il y a environ 10 000 ans, cette pratique se développe d'abord au Proche-Orient, à partir des céréales, dont la diffusion est favorisée par un réchauffement de la région.

Après leur cueillette, les graines de céréales sont séparées des plantes. Elles sont ensuite écrasées sur une grande pierre avec un broyeur (lui-même en pierre), pour produire de la farine, qui servira à fabriquer du pain.

# L'INVENTION DE L'ELEVAGE

## Les hommes et les animaux

Manger → 	Aider → 
Être protégé → 	Fabriquer des outils → 
Éliminer les nuisibles → 	S'habiller → 

*Je recopie la trace écrite*

**Pendant la « révolution » néolithique, les êtres humains domestiquent les animaux pour se fournir en viande mais aussi en cuir et en peaux. C'est ainsi qu'ils inventent l'élevage.**

L'élevage est lié à l'agriculture. Les êtres humains sélectionnent les meilleures bêtes et croisent certaines races de la même espèce afin d'obtenir des animaux avec de meilleures caractéristiques.

Ils apprivoisent ces animaux pour plusieurs raisons :

- le mouton, le sanglier puis le porc pour se nourrir ;
- le loup puis le chien pour être protégés ;
- le chat pour éliminer les nuisibles ;
- l'aurochs (ancêtre du bœuf), puis le cheval, pour tirer la charrue et augmenter la force de travail dans l'agriculture ;
- fabriquer des outils à partir des ossements ;
- se vêtir à partir des peaux et cuirs récupérés sur les bêtes.

# LA DIFFUSION DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE



*Je recopie la trace écrite*

**La « révolution » néolithique se développe d'abord au Proche-Orient, à partir de la culture du blé et l'élevage de moutons, de bœufs et de porcs.**

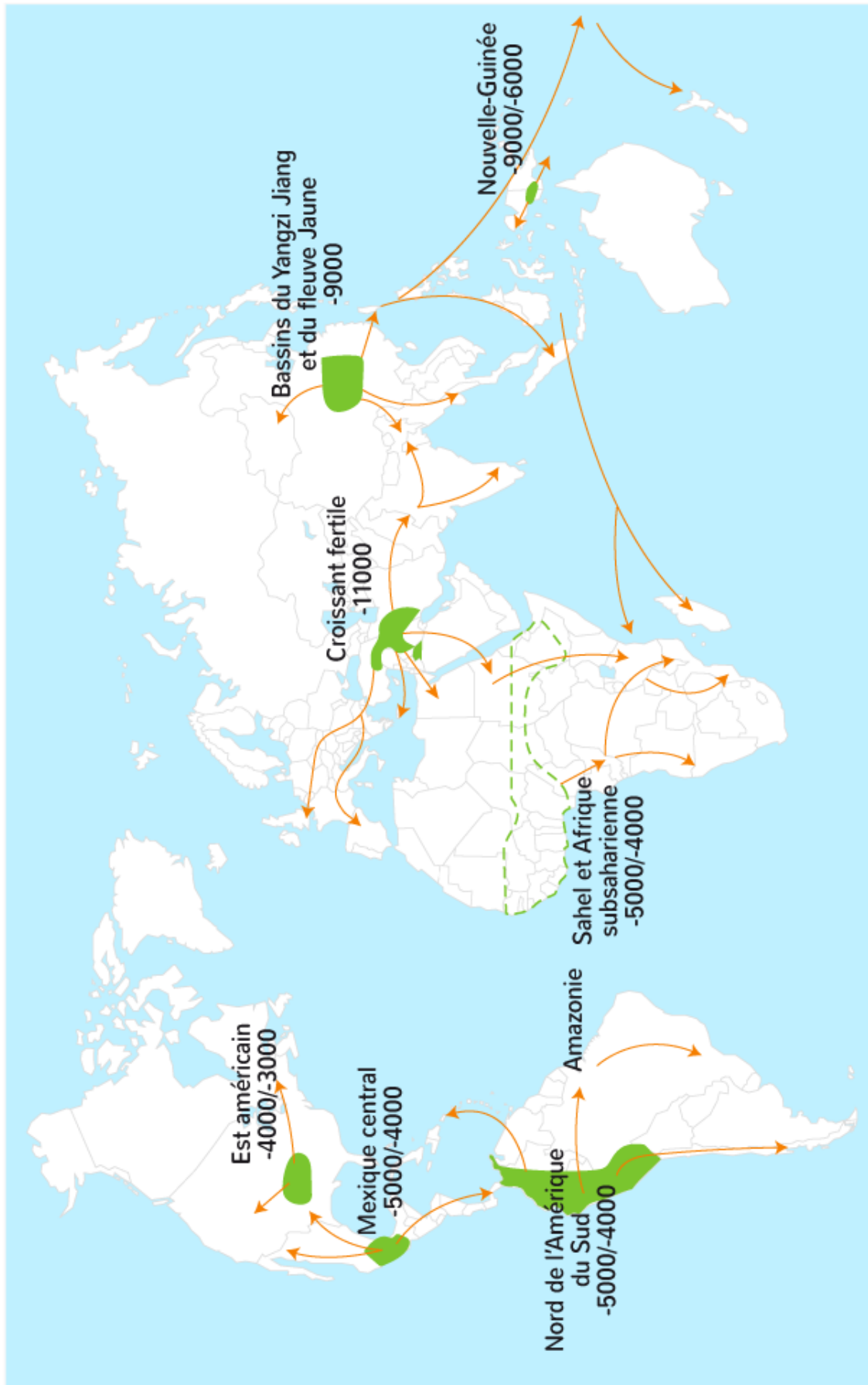
**Elle se diffuse ensuite dans toute l'Europe, de 9 000 av. J.-C. à 3 000 av. J.-C.**

**L'agriculture et l'élevage se développent à partir de plusieurs foyers dans le monde, qui présentent des spécificités différentes du Proche-Orient :**

- **En Chine : on cultive du riz et du millet, on élève des porcs et des poulets.**
- **Au Mexique : on cultive des courges, de l'avocat, des haricots, du maïs.**
- **Dans les Andes : on cultive des pommes de terre et du maïs, on élève des lamas.**
- **En Afrique : on cultive du maïs, du riz, on élève des bœufs.**



## Diffusion de l'agriculture à travers le monde à l'époque du Néolithique



## **ACTIVITÉ 2 : LES MÉGALITHES, REFLETS DES CROYANCES DES HOMMES DU NÉOLITHIQUE**

« En 1685, Monsieur de Cocherel, voyant deux pierres sur une colline, les fit ôter et creuser au-dessous. Les ouvriers trouvèrent un sépulcre(1) composé de cinq grandes pierres. On trouva deux crânes et au-dessous de chacun une pierre dure taillée comme un fer de hache. En élargissant la fosse, les ouvriers trouvèrent dix-huit autres corps étendus côte à côte, leurs têtes tournées vers le sud. Chacun avait une pierre sous la tête en forme de hache, comme les précédents. »

B. de Montfaucon, L'Antiquité expliquée et représentée en figures, 1719

(1) Tombe

**Que décrit ce texte ?**

**Ce texte décrit la découverte de tombes datant du néolithique.**

## ***LES CONSÉQUENCES DE LA « RÉVOLUTION » NÉOLITHIQUE***

Cette « révolution » provoque des bouleversements sociaux importants. Ces bouleversements posent les fondements des sociétés modernes : sédentarisation en villages, augmentation de la population, conflits de territoire, développement des techniques, etc.

# ***PARTIE 2***

# LA SÉDENTARISATION ET LES PREMIERS VILLAGES

Reconstitution d'un habitat du Néolithique, sur la rive du lac de Banyoles (Espagne)



*Je recopie la trace écrite*

**C'est au Néolithique que les hommes et les femmes ne se satisfont plus de la cueillette et de la chasse.**

**Ils se sédentarisent : ils cessent d'être nomades et s'installent dans des villages.**

Les êtres humains sont de moins en moins nomades et se sédentarisent. Au Proche-Orient, dans la région du Jourdain, certaines communautés profitent de la nourriture abondante permise par l'agriculture pour habiter à plusieurs familles dans un village permanent, plutôt que de se déplacer sans cesse et dormir dans des abris de fortune.

La chasse et la cueillette demeurent leurs activités principales, mais la vie en communauté leur apporte plus de confort et de sécurité que la vie en solitaire. Ces villages créent des dépendances entre leurs habitants et les rapprochent. L'amélioration des conditions de vie favorise la croissance de la population.

Autour des villages, il devient de plus en plus difficile de s'en tenir à la simple cueillette. C'est ainsi que se développent les plantes autour des maisons. Une nouvelle architecture émerge avec des maisons à plan rectangulaire. Les maisons rectangulaires non enterrées et les premiers animaux domestiqués montrent la volonté des êtres humains de s'affranchir des éléments naturels et de les dominer.

# LES PREMIERS PROGRÈS TECHNIQUES

Poteries réalisées entre 5 000 av. J.-C. et 3 000 av. J.-C.,  
musée archéologique de Nauplie (Grèce)



*Je recopie la trace écrite*

**Les outils sont de plus en plus perfectionnés. L'artisanat fait son apparition et les êtres humains se spécialisent dans certains métiers : le polissage de la pierre, le tissage, la céramique. Ce sont les premiers progrès techniques.**

Dans les sociétés sédentaires, un artisanat de plus en plus florissant se développe, comme l'ont révélé les fouilles archéologiques sur les sites néolithiques.

Les outils réalisés avec des pierres taillées perdurent. L'utilisation de pierres polies se développe. Elles servent à fabriquer des haches pour couper les arbres et à défricher des surfaces de plus en plus grandes pour l'agriculture.

Avec le développement de l'agriculture, des besoins nouveaux apparaissent pour stocker les récoltes et les transporter :

Pour conserver les graines ou les liquides, on fabrique des poteries : vases, bols, etc.

Les potiers façonnent également des récipients en terre cuite pour cuisiner des aliments : marmites, plats, etc.

La poterie a constitué une révolution du mode de vie des sédentaires. Elle permet de cuire les céréales et de manger la viande autrement que grillée. En ramassant des plantes ou des racines et en les stockant dans des poteries, la poterie permet de diversifier la nourriture.

Les êtres humains du Néolithique filent la laine et le lin pour fabriquer les premiers tissus. Avec ces tissus, ils fabriquent leurs vêtements : pour cela, ils utilisent des aiguilles en os et du fil. Une personne qui tisse est appelée « tisserand ».

D'autres progrès techniques surviennent à la fin du Néolithique. La métallurgie et les techniques de fonte du cuivre et du bronze font entrer les humains dans l'âge des métaux et mettent fin au Néolithique, au milieu du IV<sup>e</sup> millénaire avant notre ère.



# DES BOULEVERSEMENTS SOCIAUX IMPORTANTS

Sépulture de la nécropole de Varna, vers 4 600 av. J.-C. (musée archéologique de Varna, Bulgarie)



*Je recopie la trace écrite*

**Les populations humaines connaissent des bouleversements sociaux importants.**

**Face à l'augmentation de la population dans certains villages, les communautés humaines se dotent de règles permettant de vivre en collectivité et se hiérarchisent.**

Les individus se spécialisent dans l'élevage, l'artisanat ou encore dans l'agriculture. On observe le renforcement des inégalités sociales, visibles notamment dans les tombes, avec une présence importante d'objets de valeur, comme les bijoux, chez les personnes les plus riches. Sous l'autorité des plus habiles ou des plus riches, des sociétés hiérarchisées apparaissent.

Une nécropole est un groupement de tombes. La richesse et le pouvoir des chefs locaux sont affirmés jusque dans leur mort. Dans la nécropole de Varna (Bulgarie), on peut observer une répartition entre les tombes pauvres et les tombes riches, dans lesquelles on a retrouvé des objets de grande valeur.

Le rapport des êtres humains au monde évolue également : la figure humaine apparaît dans l'art, pour représenter des divinités. Les êtres humains du Néolithique édifient des mégalithes et rendent un culte à leurs ancêtres.

# **ACTIVITÉ 3 : LES MÉGALITHES, REFLETS DES CROYANCES DES HOMMES DU NÉOLITHIQUE**

« La hache polie est l'outil du Néolithique par excellence ; on la trouve représentée, seule ou emmanchée, sur les parois des mégalithes occidentaux. Elle est l'outil de la déforestation, condition de la mise en valeur de l'espace rural. D'abord en pierre dure régulièrement affûtée sur le polissoir\*, la hache polie est ensuite en silex, plus fragile mais également plus efficace. »

\*Polissoir : Outil qui permet de rendre les pierres lisses

MOHEN Pierre, TABORIN Yvette, Les sociétés de la préhistoire, éd.  
Hachette Supérieur, coll. « Histoire Université », Paris, 1998

-----

« [...] En outre, l'élevage de chèvres et de moutons a accéléré le processus, ces animaux broutant au fur et à mesure les jeunes repousses des arbres, tandis que les régimes de pluie méditerranées lessivaient les sols. »

D'après Jean-Paul DEMOULE, « La révolution néolithique »,  
Sciences humaines, n° 227, juin 2011.

**Pourquoi les hommes du néolithique ont-ils besoin d'utiliser des haches ?**

**Les hommes du néolithique ont besoin  
d'utiliser des haches pour la déforestation.**

# SYNTHÈSE

La longue histoire de l'humanité connaît un changement majeur il y a environ 10 000 ans : les hommes et les femmes se regroupent dans des villages, développent l'agriculture et l'élevage et produisent leur propre nourriture.

C'est ce que les historiens appellent la « révolution » néolithique. Loin d'être une véritable révolution, ce changement est plutôt une lente évolution, qui s'étale entre le IXe et le IIIe millénaire (d'où les guillemets à « révolution »).

Cette évolution produit de nombreux changements dans la vie des êtres humains et modifie leur vision du monde.



# CARTE MENTALE

## L'invention et la diffusion de l'agriculture et de l'élevage :

- L'agriculture est inventée environ 10 000 ans avant J.-C. dans le Proche-Orient.
- D'autres foyers de naissance de l'agriculture apparaissent sur tout le continent.
- Les hommes peuvent désormais contrôler leur production de nourriture.
- L'agriculture et l'élevage se diffusent.

## La "révolution néolithique"

### Un nouveau mode de vie :

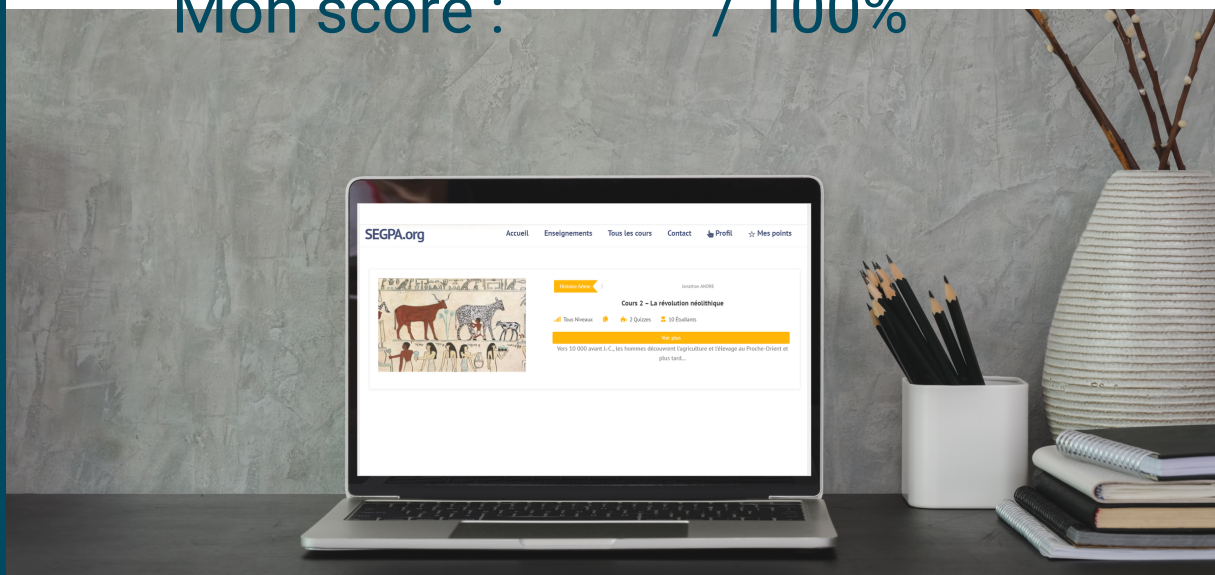
- Les premiers villages apparaissent, les hommes deviennent sédentaires.
- L'artisanat se développe et les progrès techniques se multiplient.
- L'homme modifie son environnement.

**Evaluation** à faire sur  
segpa.org

**Histoire 6ème > Chapitre 2 -  
La "révolution" néolithique**



Mon score : / 100%

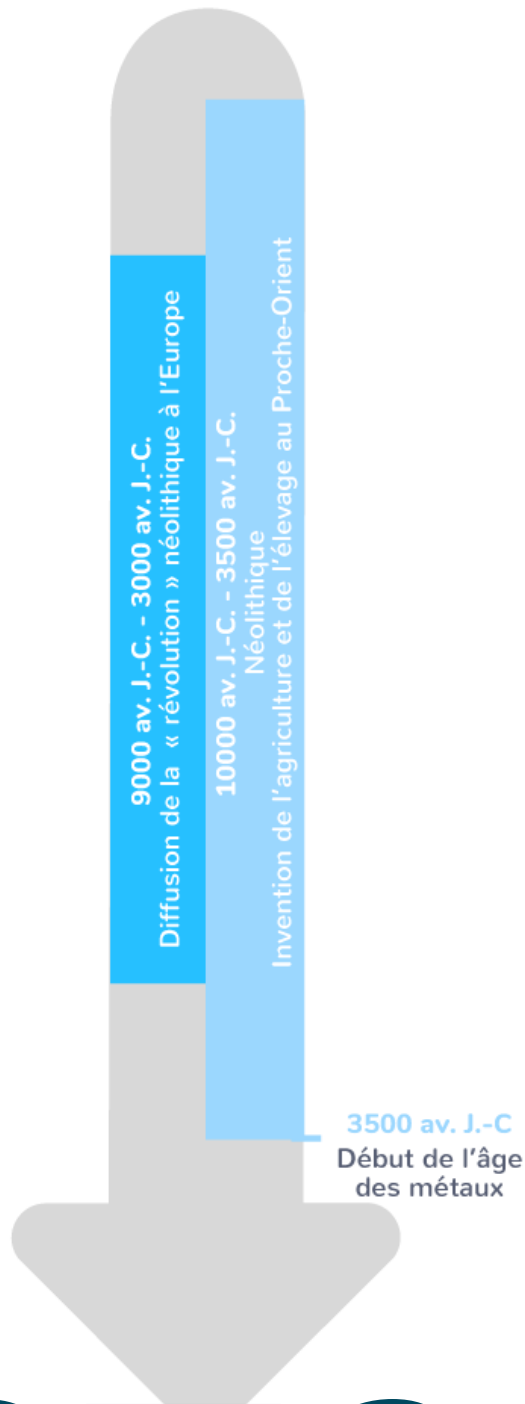


## La « révolution » néolithique

Les guillemets du terme s'expliquent par la lenteur constatée de sa généralisation, entre le IXe et IIIe millénaires, la « révolution » **est en fait une évolution.**

La chronologie est assez bien établie : l'agriculture et l'élevage apparaissent dans le croissant fertile au milieu du IXe millénaire av. J.-C. et les céramiques au VIIIe millénaire av. J.-C ; leur diffusion conduit à la sédentarisation des populations au Nord de la Méditerranée et en Europe entre 7000 et 6500 avant notre ère. La fin de la période est fixée à l'avènement de la métallurgie du bronze (vers - 3000, et - 2500 en Europe). Les modalités de diffusion des innovations comme leurs conséquences ont soulevé des débats. La diffusion du néolithique correspond-elle à une migration venue du Proche-Orient ? De nombreux auteurs ont plaidé pour une mutation autonome des foyers de population. Cependant, l'analyse génétique de 51 génomes humains de la période -40 000 / -10 000, menée par plus de 70 chercheurs et dont les résultats ont été publiés dans la revue Nature en mai 2016, aboutit à la conclusion selon laquelle il y a 14 000 ans, on observe une interpénétration des populations du Proche-Orient et de celles de l'ensemble de l'Europe, avant même le début de la « révolution » néolithique, au moment où le réchauffement climatique devient clairement perceptible. Cela laisse cependant bien des questions ouvertes sur la modalité de la diffusion des innovations du néolithique.

**Les conséquences de cette « révolution » sont multiples : sédentarisation en villages, augmentation de la population, naissance de conflits territoriaux.** La violence n'était pas inconnue au paléolithique mais la guerre pour le contrôle d'un territoire est devenue plus fréquente. La propriété foncière apparaît. L'organisation sociale et politique s'est renforcée, et de nouvelles formes de domination sont apparues. La domination masculine s'est alourdie : on sait (par l'analyse des empreintes de main) que les femmes figuraient parmi les artistes des grottes du paléolithique, on suppose que les sociétés paléolithiques étaient matrilineaires (la femme définissait la lignée), ce qui ne veut pas dire qu'elles étaient matriarcales (les femmes disposant du pouvoir) ; les attributs guerriers dominant dans les sépultures du néolithique.



# HISTOIRE

## CLASSE DE 6ÈME

Livret enseignant réalisé par Jonathan  
ANDRÉ, enseignant spécialisé en SEGPA  
jonathan.andre@ac-montpellier.fr



Ressources et inspiration :  
Eduscol, Wikipédia, Vikidia, Kartable,  
SchoolMoov, Educol.net.