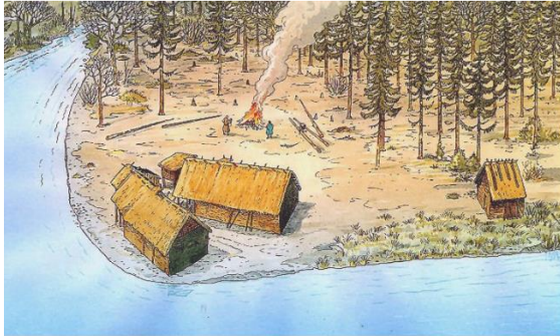


### Activité 3 : La « Révolution » du Néolithique

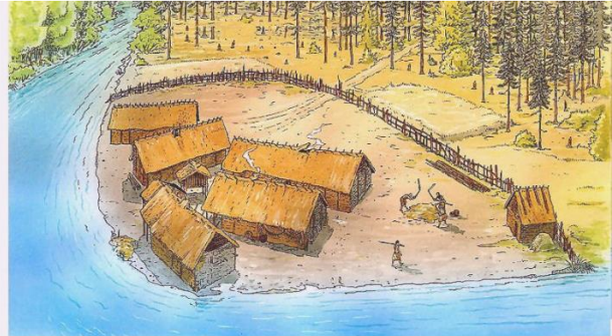
Dans quelle mesure l'expression « Révolution néolithique » est-elle pertinente pour caractériser l'évolution des rapports Hommes / milieux ?

Consigne : A partir de l'analyse des document, lister les bouleversements se produisant concernant les relations de l'Homme à son milieu durant la période Néolithique.

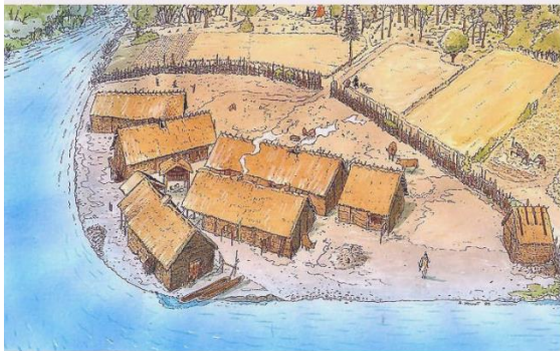
Doc. 1 :



An 2 du site, 2668 avant J.-C.



An 4 du site, 2666 avant J.-C.



An 9 du site, 2661 avant J.-C.



An 18 du site, 2652 avant J.-C.

Doc. 2



#### 1 Un exemple de sédentarisation : le site de Jerf el Ahmar (Syrie)

Ce village, découvert au cours de la décennie 1990, a été occupé pendant 800 ans à partir de - 9000. Les maisons de plain-pied ❶ entourent des bâtiments communautaires : salle ❷, foyer ❸, silo à grain ❹ montrant que la consommation et le stockage de la nourriture se font collectivement.

## Doc. 3 :

### 1 L'invention de l'agriculture et de l'élevage : un bouleversement sans précédent

« **J.P. Demoule** : C'est le fait que l'homme, au lieu de ramasser des fraises des bois et de chasser des lapins, a décidé de prendre le contrôle d'un certain nombre d'animaux et de plantes. Donc d'inventer l'agriculture et l'élevage. Ce qui a permis la sédentarité et provoqué un boom démographique parce que, en moyenne, les chasseuses-cueilleuses ont un bébé tous les trois ou quatre ans tandis que c'est tous les ans pour les agricultrices – même si une partie des enfants meurent en bas âge.

Cela explique qu'en dix mille ans on est passé de quelques centaines de milliers d'humains, qui, sur la planète, vivaient dans des petits groupes de 20 ou 30 personnes, aux masses humaines de bientôt 9 ou 10 milliards d'individus. Tout le reste découle de cet événement : la révolution industrielle, la révolution numérique n'en sont que les conséquences à moyen terme. C'est ce qui fait que cette révolution néolithique n'a pas de comparaison dans l'Histoire. [...]

Le problème c'est que, une fois qu'on a basculé dans l'agriculture, c'est très compliqué de revenir en arrière parce que, comme cela a été le cas en Europe par exemple, vous avez déboisé la forêt, vous avez diminué progressivement le nombre d'animaux sauvages, vous n'avez pas de blé ou d'orge à l'état naturel – ce sont des céréales que vous avez importées du Proche-Orient – et la population a augmenté. Les cas de retour en arrière que l'on a sont très limités.

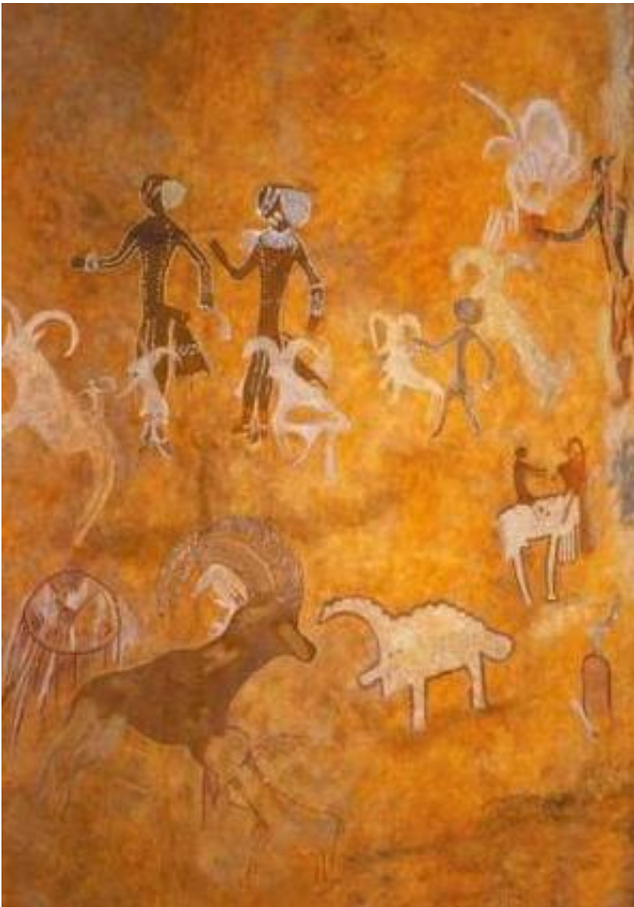
### Le Monde : Quelles sont les conséquences de l'invention de l'agriculture sur l'évolution des sociétés humaines ?

**J.P. Demoule** : La première est démographique. Dans un premier temps, ces populations croissantes pratiquent la fuite en avant : le trop-plein se déverse dans de nouveaux territoires. Dans notre région du monde, elles quittent le Proche-Orient pour les Balkans vers 6 500 ans avant notre ère. Elles parviennent à l'Atlantique deux mille ans plus tard. À partir de là, jusqu'à Christophe Colomb, elles ne pourront pas aller plus loin et seront donc obligées de faire sans arrêt des gains de productivité.

C'est aussi le moment où, archéologiquement, apparaît la violence à grande échelle. Les villages, qui jusqu'alors étaient ouverts, s'installent sur des hauteurs, s'entourent de palissades, de fossés, de murs, de levées de terre. Le nombre de blessures sur le corps augmente, on crée des nouveaux objets qui ne peuvent servir qu'à tuer d'autres hommes. Avec le métal, on invente l'épée, puis, dans un mouvement de course aux armements, le casque, la cuirasse, etc.»

« La révolution néolithique n'a pas de comparaison dans l'histoire »  
entretien avec l'archéologue Jean-Paul Demoule  
réalisé par Pierre Barthélémy, *Le Monde*, 29 octobre 2017.

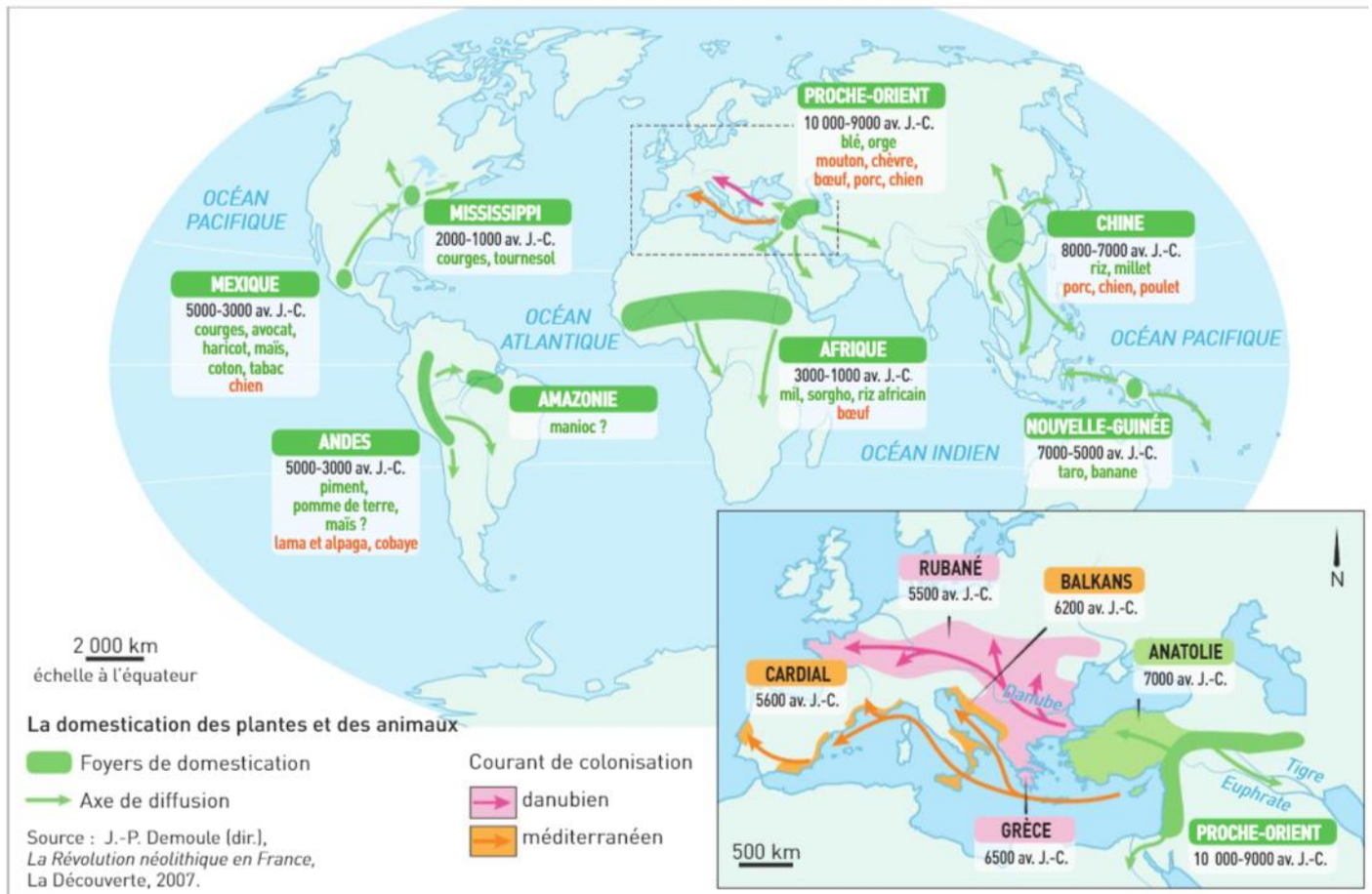
## Doc. 4 :



### La domestication des animaux

Peinture rupestre dans le désert du Tassili N'Ajjer (Algérie).

La domestication des animaux et celle des plantes constituent les premières manipulations sur le vivant. Mais l'élevage engendre de nouveaux problèmes : essor des maladies transmissibles à l'homme, émissions de méthane, diminution des animaux sauvages (tels que les aurochs).



## 2 Les étapes de la révolution néolithique

