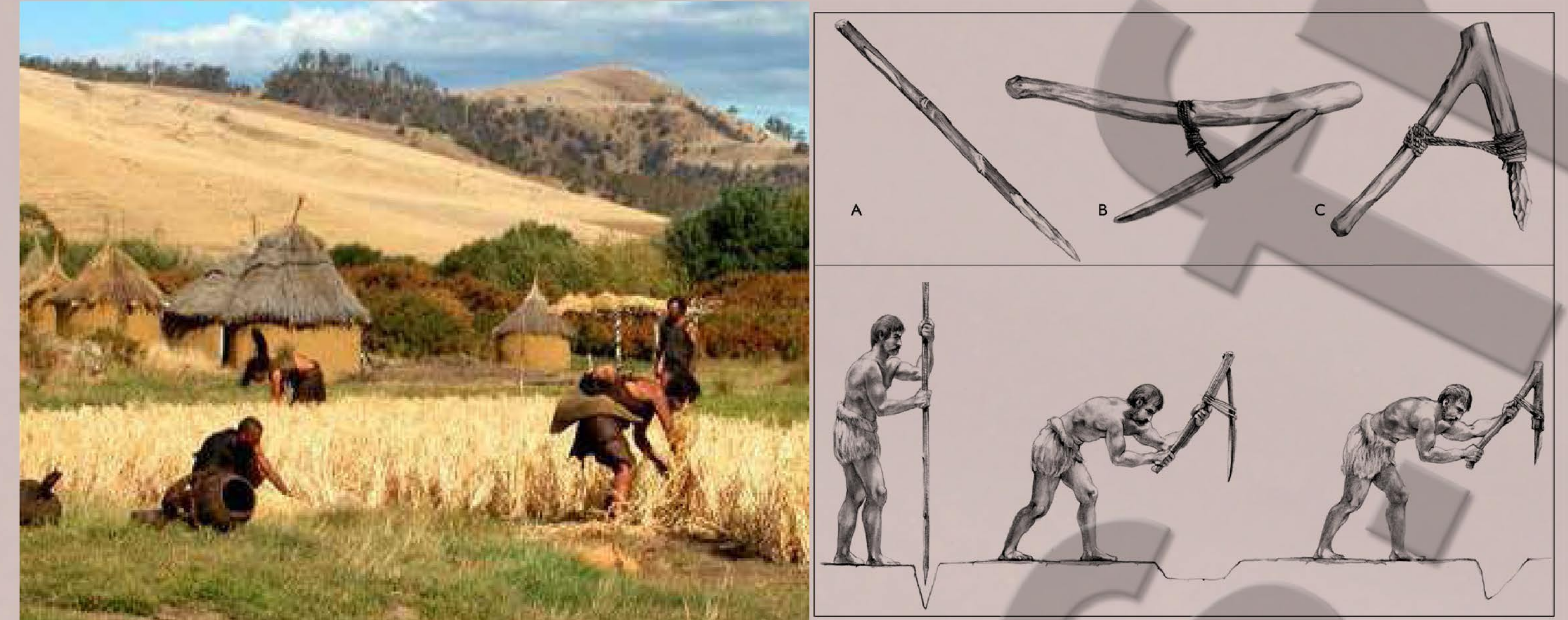


# Le néolithique : une nouvelle manière de vivre

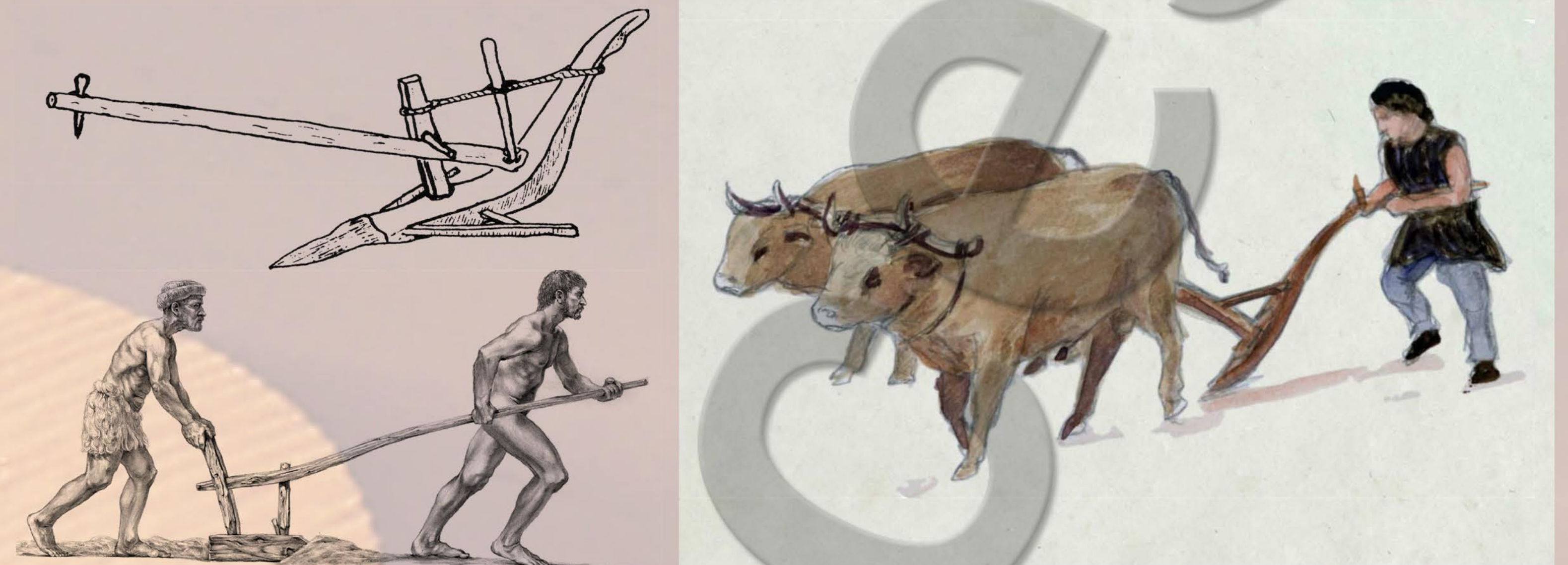
## De la prédation à la production : une longue évolution

Il y a 15 000 ans, les groupes humains adaptent leurs ressources alimentaires à des changements climatiques intenses. Cette nouvelle relation à leur environnement (prédation et collecte sélectives visant à assurer le maintien des espèces) témoigne d'une bonne connaissance de la faune et de la flore. Un équilibre fragile est établi avec le biotope : des circonstances imprévues peuvent le rompre facilement. Face à une telle situation de crise, certains groupes ont pratiqué la production de nourriture, d'abord comme complément aux ressources alimentaires traditionnelles.

Pendant plusieurs millénaires, des peuples sont restés prédateurs collecteurs aux côtés de peuples paysans, avec lesquels ils pratiquaient des échanges.



Plusieurs siècles d'innovations agricoles dans le travail de la préparation des sols : le bâton à fouir, puis l'araire, puis l'utilisation de la traction animale pour les travaux des champs.



La technique de la terre cuite se généralise chez les peuples sédentaires du néolithique. La céramique est utilisée notamment pour le stockage.

## Un tournant dans le développement de la civilisation humaine

Les débuts de la production de nourriture entraînent de nombreuses conséquences sociales et économiques. Avec la sédentarité, on assiste dans les villages à une spécialisation des activités et à une organisation hiérarchique complexe des catégories sociales. Certaines classes sociales imposent leur pouvoir sur d'autres. Les ressources peuvent désormais être produites en surplus et accumulées. La notion de propriété, probablement existante chez les chasseurs cueilleurs (le groupe défend son territoire), prend une importance de plus en plus grande et plus individualiste avec le début des techniques de production et tout particulièrement le stockage des ressources et marchandises.



## Une large gamme d'outils composites

Les outils composés de plusieurs éléments existent depuis la fin du paléolithique. A partir du néolithique, avec la diversification des activités pratiquées (agriculture, élevage, stockage, aménagement de l'espace, architecture, etc.) et l'utilisation de nombreux matériaux différents, de plus en plus d'outils composites sont fabriqués.

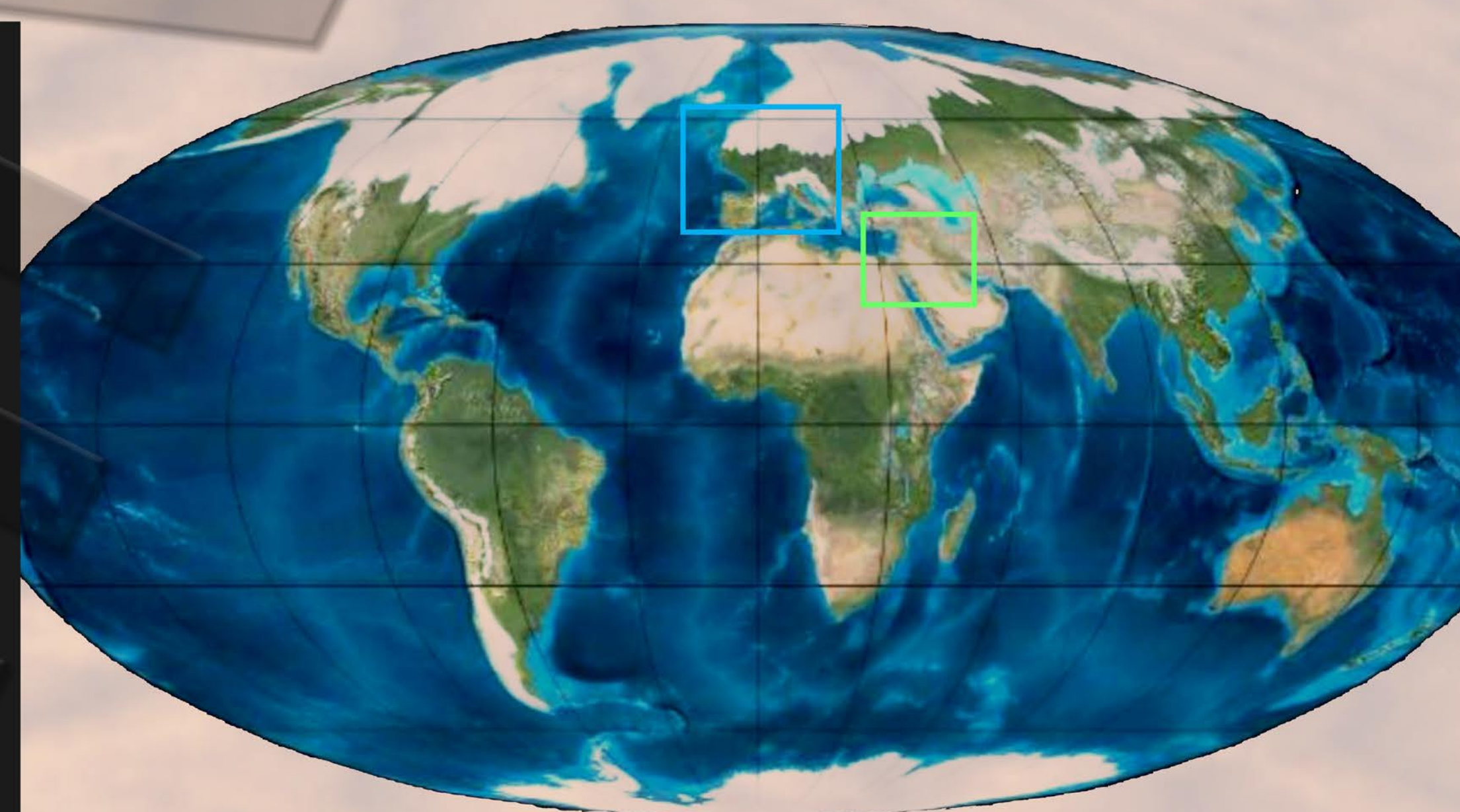
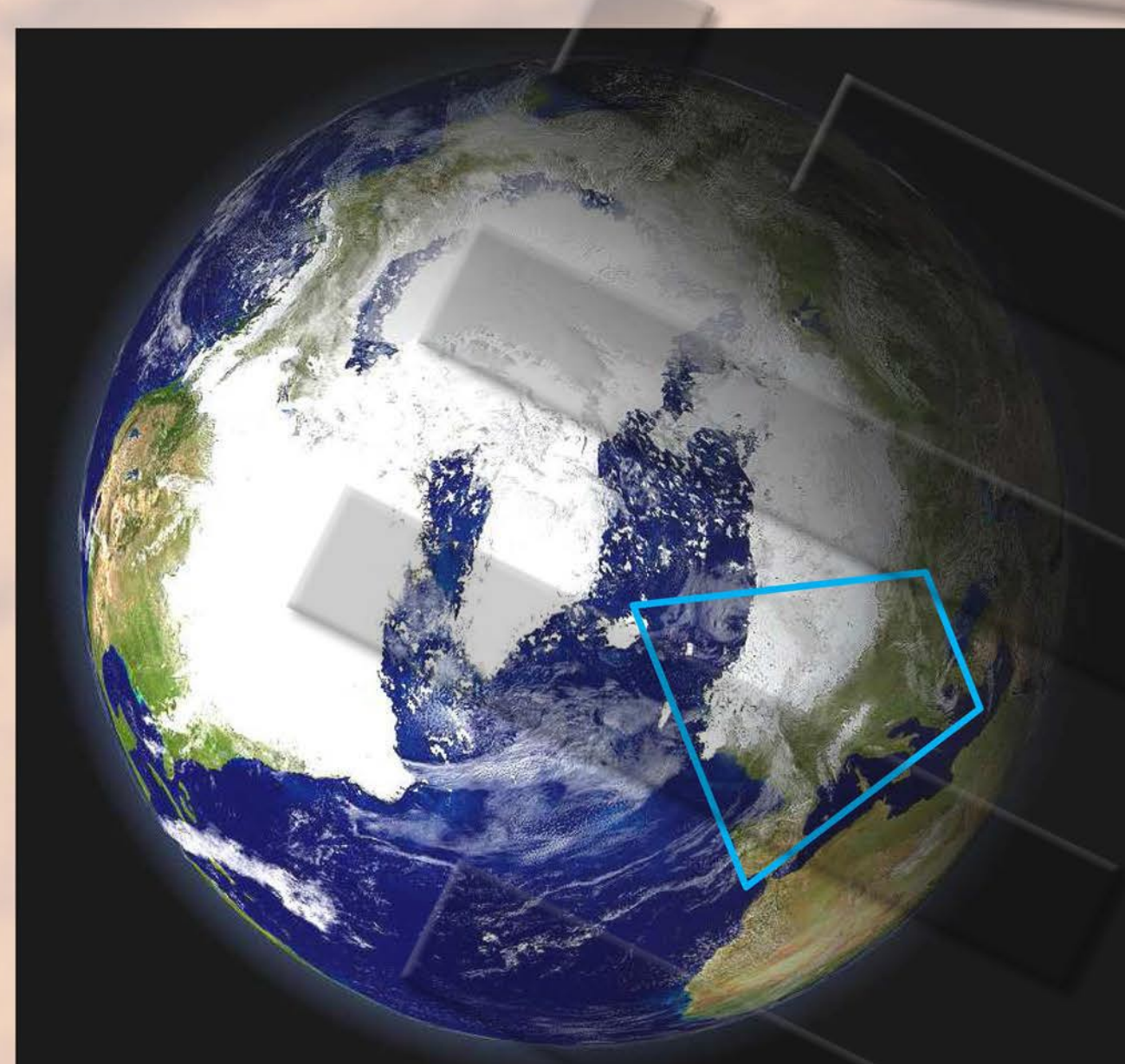


Il y a 12 000 ans, au Proche-Orient, le climat et le milieu naturel sont favorables à l'agriculture et à l'élevage. Des groupes humains pratiquent ces nouvelles techniques et se fixent définitivement dans des villages. De nombreux outils nouveaux sont nécessaires à cette façon de vivre très différente.

## B

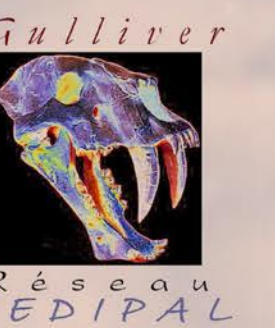
- Histoire de l'Humanité, Collectif, Vol.1 « De la préhistoire aux débuts de la civilisation », éd. UNESCO, 2000
- La protohistoire, Marcel Otte, éd. De Boeck, 2008
- Au néolithique : les premiers paysans du monde, Catherine Louboutin, éd. Découverte Gallimard, 1990

La calotte glaciaire il y a environ 15 000 ans. Comparez la situation climatique de l'Europe de l'Ouest (à gauche) et du Proche-Orient (à droite). En Europe, le climat froid n'est pas favorable à la production de nourriture. Les peuples d'Europe de l'Ouest basculent progressivement dans le néolithique il y a environ 5 000 ans



© Gulliver / CEDIPAL 15

www.gulliverasso.org



Les activités des paysans au néolithique : des besoins nouveaux et les outils associés



Crédit photos / images :  
Reconstitution paléopaysages et camps : Belfast Hills Partnership, [www.belfasthills.org](http://www.belfasthills.org)  
Photo paysans néolithique : Australian Broadcasting Corporation  
Dessins outils néolithique et paysans : La théorie sensorielle  
Dessin araire : G Camps  
Aquarelle boeufs et araire : Bernard Lambot  
Calotte glaciaire Europe : Danalosso  
Calotte glaciaire monde : Sylvain Le Roux, Le guide de l'après pétrole  
Carte néolithique Proche-Orient : wikimedia commons