



## D'où vient le mouton ?

La chèvre et le mouton ont joué un rôle clé dans les tous premiers systèmes agricoles humains fondés sur l'élevage de ces animaux. Le processus de domestication a débuté il y a 10 500 ans environ et on en trouve des traces dès 9 000 avant notre ère en Palestine et dans le nord de l'Irak sont estimés entre 8 900 et 8 500 avant notre ère.

L'ancêtre sauvage du mouton est le mouflon oriental ou mouflon d'Asie mineure qui vivait dans les montagnes du Caucase, de l'Afghanistan, de l'Anatolie du Nord ou encore de l'Iraq et de l'Iran. Aujourd'hui encore des spécimens vivent toujours dans une zone du Moyen-Orient à l'Est de la Turquie et à l'Ouest de l'Iran.

Contrairement à la chèvre, la thèse la plus communément admise est un foyer unique de domestication, dans le croissant fertile, **une** région du Proche orient qui comprend l'Iran, l'Irak, le Liban, Israël, la Syrie et la Turquie jusque vers l'Europe.

Dès le début, les moutons sont élevés pour leur viande et leur lait. Des résidus laitiers estimés à 7 000 avant notre ère ont été découverts dans des tessons de céramique en provenance du Proche-Orient. Certains perforés de petits trous ont intrigué les archéologues qui se sont aperçus qu'il s'agissait de faisselles. Dès cette époque, le lait était aussi consommé sous forme de fromages.

Plus étonnant, de petits récipients en céramique avec un bec verseur pouvant tenir dans la main d'un bébé et dans lesquelles on a retrouvé des traces de matières grasses issues du lait sont apparus en Europe au Néolithique, vers 5 000 avant notre ère. Ces objets s'apparentent à des "biberons" et constituent une première preuve directe de ce que consommaient les bébés à cette époque lors du sevrage.

Des études archéozoologiques (études des ossements d'animaux) montrent même des pratiques d'élevage pour la production de lait dès 9 000 avant notre ère, avant même l'invention de la poterie.

Des preuves de l'élevage du mouton pour la production de laine ont été découvertes dans des textes cunéiformes de Mésopotamie datant de 4 000 avant notre ère et il est même probable que cette activité qui a joué un grand rôle économique dans cette région soit plus ancienne.



Par exemple, une partie d'entre elles auraient migré avec les groupes humains du Néolithique vers l'Europe il y a 7 000 ans où elles se seraient hybridées avec l'aurochs européen donnant ainsi nos vaches modernes.

D'autres croisements ont donné les vaches africaines et le zébu, apparu il y a 8 000 dans la vallée de l'Indus en Inde. Pas si simple !

