

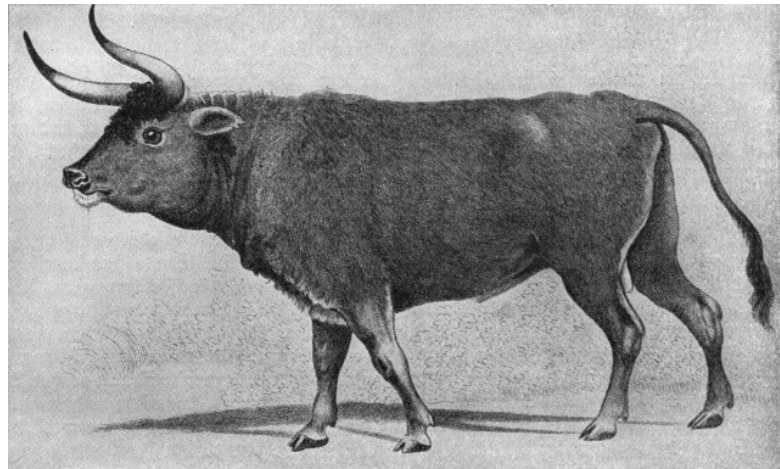


# D'où vient la vache ?

L'ensemble de nos vaches actuelles résulte du long processus de domestication de l'aurochs (*Bos Taurus*) qui a débuté il y a environ 10 500 ans dans le Croissant fertile, une région du Proche orient qui comprend l'Iran, l'Irak, le Liban, Israël, la Syrie et la Turquie. Mais ce n'est qu'à partir de 8 500 ans avant notre ère que l'on peut parler d'animal domestiqué.

L'aurochs occupait depuis des milliers d'années une partie de l'Eurasie et de l'Afrique du nord et le dernier spécimen est mort en Pologne en 1627. On a tenté de le reconstituer en 1920 en sélectionnant différentes races de vaches et on en a obtenu une s'en approchant, que l'on appelle "Aurochs de Heck".

Cette domestication a été difficile, car l'aurochs était un animal très imposant : Il mesurait jusqu'à 1 mètre 80 au garrot, pesait de 800 à 1 000 kg et ses cornes acérées étaient larges de près d'un mètre ! Il était aussi particulièrement sauvage et l'homme l'a d'ailleurs très souvent représenté dans les peintures rupestres des grottes ornées de Lascaux, (17 000 ans), de Niaux (14 000 ans) ou encore de Qurtu en Egypte et Foz Coa au Portugal.



*Représentation d'aurochs*

L'histoire de cette domestication est particulièrement mouvementée ! Notre vache a failli ne jamais exister car selon une étude récente à partir de l'ADN d'os découverts sur un site iranien, seulement 80 spécimens seraient à l'origine de tous les bovins élevés à ce jour pour leur lait. Imaginez qu'il y en a environ 1,3 milliards aujourd'hui !

Cela nous montre que les premiers agriculteurs-éleveurs du Néolithique maîtrisaient leur élevage, car cette population a été domestiquée dans ce que les généticiens appellent "un goulot d'étranglement".

De l'aurochs préhistorique à nos vaches actuelles la lignée ne s'est pas faite par une simple descendance. Après leur domestication, les vaches se sont de nouveau croisées à de multiples reprises avec différentes races d'aurochs dans plusieurs régions du monde.



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 !