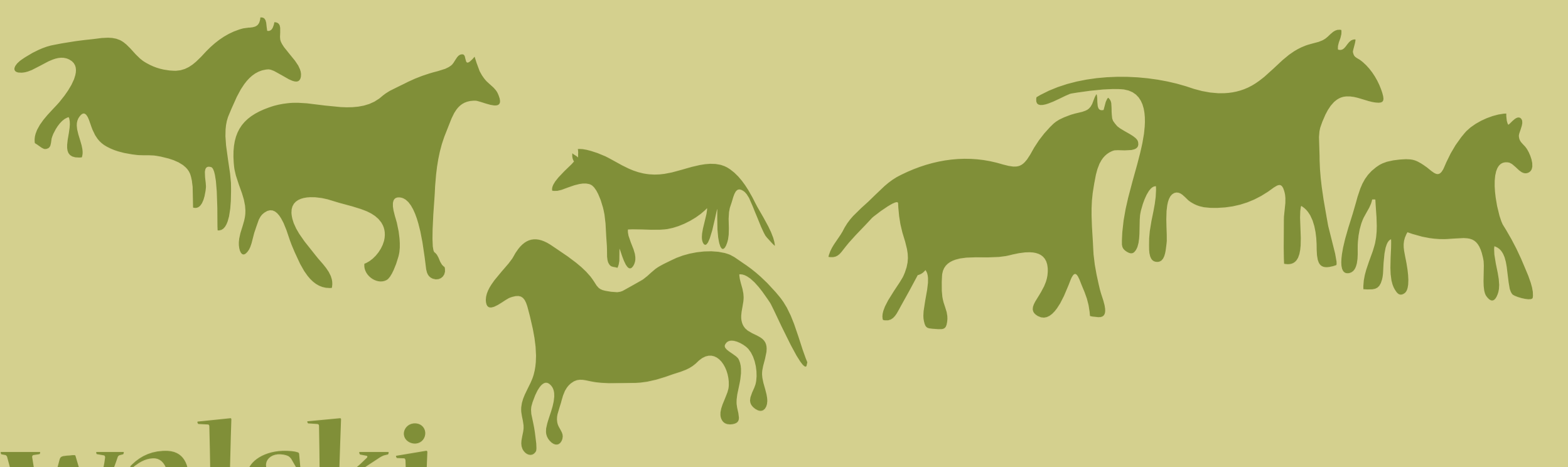


# Valoriser

## l'élevage de chameau pour sauver le cheval de Przewalski



Pour sauver le cheval de Przewalski, il faut préserver son habitat : la steppe Mongole. Il est nécessaire pour se faire de trouver des projets qui permettent aux éleveurs de s'assurer un revenu durable, qu'ils puissent ainsi faire face à des conditions économiques de plus en plus dures, en ayant d'autres leviers que la simple augmentation de leur cheptel.



Les éleveurs mongols subissent actuellement une inflation galopante et dépensent beaucoup pour les frais de scolarité élevés de leurs enfants. Pour accroître leurs revenus, ils peuvent soit augmenter la taille de leur troupeaux avec un risque accru de surpâturage ; soit tenter leur chance en ville en migrant vers les bidonvilles de yourtes qui se multiplient autour des zones urbaines.

L'association Takh a proposé une troisième voie pour les éleveurs : l'utilisation durable et rentable des pâturages. En partenariat avec des éleveurs du Gobi et des universités, nous cherchons à créer des stratégies d'élevage qui assurent un revenu suffisant aux éleveurs sans dégrader la végétation.

Une chamelle et son bébé : très adaptés à la steppe mongole, les chameaux supportent des conditions difficiles et fournissent des produits d'exception.

### Le chameau de Bactriane et le cheval de Przewalski utilisent différemment les pâturages

Nous étudions depuis plusieurs années les pratiques des éleveurs de Khomyn Tal afin d'estimer le degré de compétition entre leurs troupeaux et nos chevaux de Przewalski (c'est-à-dire la « rivalité » entre les espèces pour l'accès aux ressources du milieu). Nos résultats ainsi que les connaissances déjà existantes sur la biologie des chameaux, montrent une possible complémentarité entre les chevaux sauvages et les chameaux domestiques. C'est un point essentiel pour le futur : quand nous supprimerons la clôture des chevaux, ils pourront pâturer dans tout Khomyn Tal mais devront partager les ressources avec les animaux domestiques.

Les éleveurs locaux élèvent chèvres, moutons, chameaux, vaches et chevaux domestiques. Les chèvres, moutons et vaches sont gardés près des campements, mais les chameaux et les chevaux sont quant à eux très mobiles et peuvent utiliser potentiellement tout le site. Le régime alimentaire du chameau de Bactriane privilégie les espèces buissonnantes et épargne dans une certaine mesure, les espèces herbacées, base de l'alimentation du cheval de Przewalski. Pour cette raison, on estime que les chevaux de Przewalski et les chameaux de Bactriane peuvent partager le même habitat.



### Le chameau de Bactriane est aussi en danger d'extinction

L'élevage de chameaux est ancestral dans les zones arides. Il est en perte de vitesse en Mongolie où les troupeaux de chameaux ont diminué de 70% dans la deuxième moitié du 20<sup>ème</sup> siècle.

Les chameaux peuvent supporter des températures extrêmes, lesquelles sont communes en Mongolie (la température peut descendre jusqu'à -40 °C l'hiver, tandis qu'elle peut atteindre 40 °C l'été). Lors du dernier rude hiver mongol (2009/2010), les éleveurs de la région où nous travaillons ont perdu, en moyenne, 32% de leurs moutons et de leurs chèvres, mais seulement 0,08% de leurs chameaux.



Peut-on qualifier un dromadaire de « chameau » ? Ce n'est pas tout à fait faux ! Même si celui que l'on nomme couramment « chameau » est le chameau de Bactriane, avec deux bosses (Camelus bactrianus), le dromadaire (Camelus dromedarius), avec une seule bosse, est également un chameau, on l'appelle d'ailleurs aussi Chameau d'Arabie. Les bosses des chameaux ne sont pas remplis d'eau, mais de gras. Celui-ci est une source d'énergie quand la nourriture se fait rare. Quand ils ont soif, les chameaux peuvent boire 135 litres en 13 minutes ! Originaire de l'Asie Centrale, le chameau de Bactriane peut peser jusqu'à 1000 kilos, atteindre une hauteur de 2m et vivre jusqu'à 50 ans.

### Des produits issus du chameau de qualité supérieure, mais peu connus

Parce que le marché de la laine de qualité supérieure est pratiquement inexistant, un chameau rapporte à peine 4 à 5 euros par an à un éleveur mongol. Pourtant, la laine des chameaux âgés d'un à deux ans se rapproche de l'excellence du cachemire, et les pulls en laine de chameaux adultes sont garants de confort et chaleur pendant les rudes hivers mongols. Le lait de chamelle possède tant de qualités nutritives qu'il est surtout vendu dans les pharmacies en Mongolie.

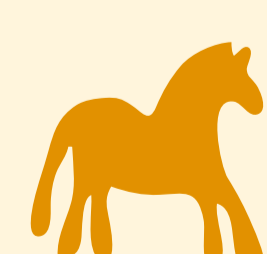
Une filière équitable, du chameau au client, donnera à ces produits la valeur qu'ils méritent, permettra aux éleveurs de redécouvrir des activités traditionnelles liées aux chameaux et d'augmenter leur capacité entrepreneuriale bien trop rare sur la steppe mongole.



### Nos actions pour valoriser l'élevage de chameau

Grace à un financement de l'Union Européenne, nous avons augmenté le troupeau de chameaux à Khomyn Tal et nous collaborons avec les éleveurs pour vendre la laine de bébé chameau et les pelotes de laine à tricoter en France.

En France, nous travaillons avec des fabricants de couvertures, des filatures et des artisans qui achètent la laine de chameau brute. Avec ces partenaires, nous communiquons aux clients le lien entre l'achat d'un produit de laine de chameau de Khomyn Tal et la préservation des chameaux et chevaux sauvages. Plus récemment, et grâce au financement de Rufford Foundation, nous avons acheté des rouets et formé les femmes de la Communauté des Femmes de Khomyn Tal à filer la laine d'adultes et bébés chameaux.



Vous pouvez soutenir nos actions en achetant ces produits en ligne et dans la boutique du Villaret !

