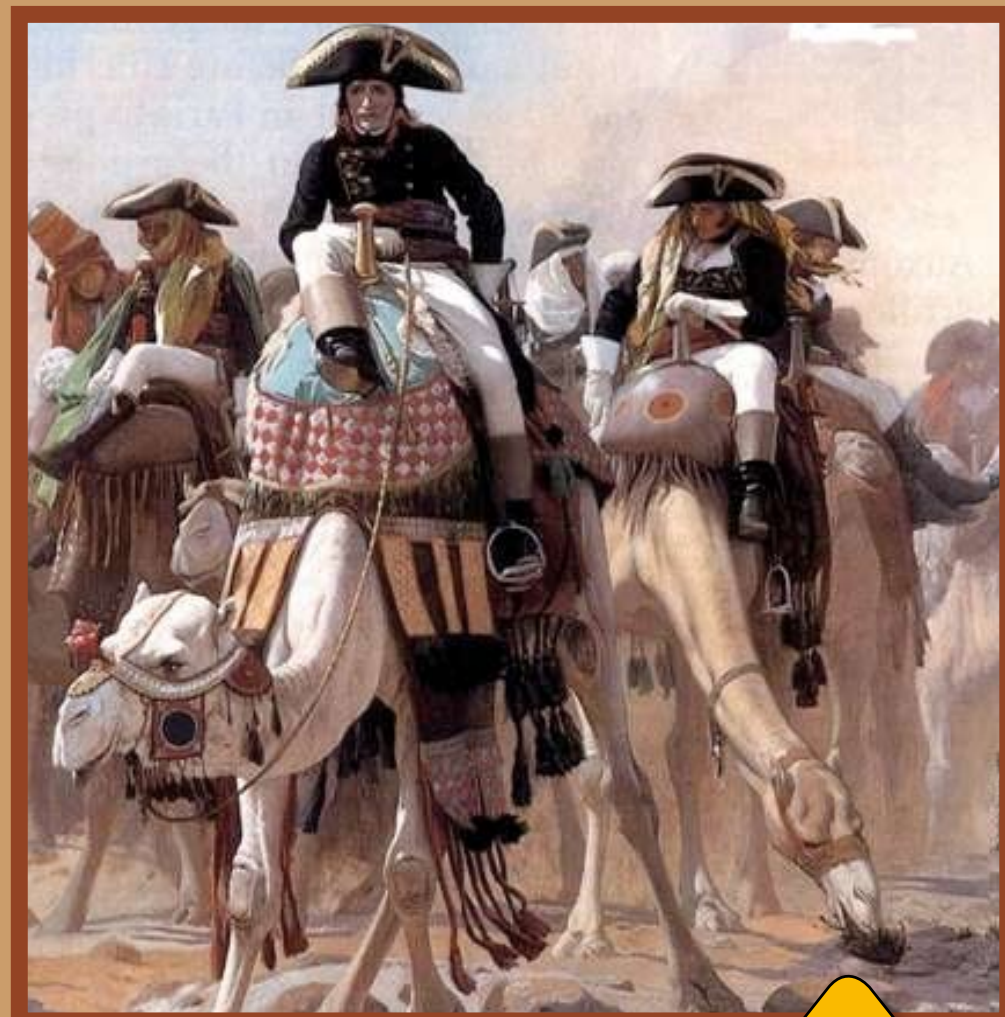


Déserts

Déserts tempérés (Mongolie), déserts chauds (Sahara, désert Simpson d'Australie) et déserts froids (polaires) démontrent, contrairement à l'idée reçue, que la chaleur n'est pas un critère pour définir les milieux désertiques.

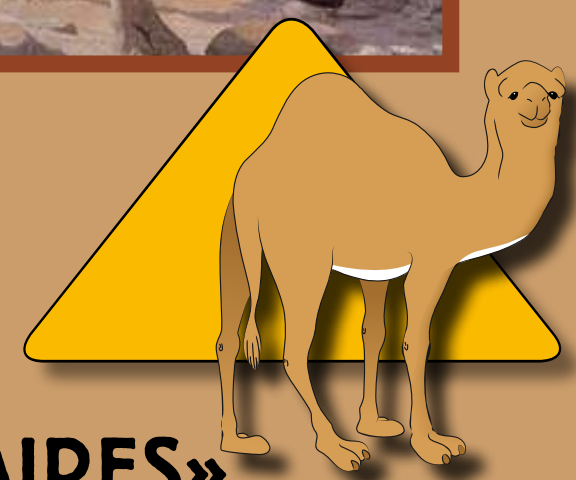
Le point commun à tous les déserts est le manque d'eau.



Le «RÉGIMENT des DROMADAIRES»

Il fut créé lors de la campagne d'Égypte par Bonaparte en 1799, remarquant les limites de l'utilisation du cheval et l'usage divers que les arabes faisaient des dromadaires.

Ainsi, le dromadaire a servi de bête de charge, de trait et de monte pour l'Armée française lors de son occupation en Égypte.



Classe : Mammifères
Ordre : Artiodactyles
Famille : Camélidæ

Dromadaire

(*Camelus dromedarius*)

Survivre

Il vit et il est adapté aux déserts du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord. Récemment, en Australie il est redevenu à l'état sauvage.

! Le pelage d'hiver, long et de couleur foncée, laisse place l'été à un pelage estival très court par un phénomène appelé : la mue.

On peut voir alors de longs lambeaux de poils sur son dos. Il n'est nullement malade, mais il MUE..

Haut sur pattes et élancé, il est utilisé comme animal de bât et comme monture

Course de dromadaires à Abou Dabi



dans le désert



De longs poils protègent ses oreilles et ses yeux, ses narines peuvent se fermer pour lutter contre le vent et le sable ; les doigts de chaque pied sont réunis dans un coussinet qui facilite l'appui sur le sable.

Il peut à volonté élever ou abaisser sa température interne. Privé d'eau, ses écarts de température sont considérables ; elle peut s'abaisser à 4° la nuit, pour monter à 41° aux heures torrides sans que l'animal transpire. Ses besoins en eau sont donc réduits, et c'est -une explication de la résistance à la soif des dromadaires.

! Mais une fois déshydraté, il peut boire d'une seule traite 120 litres d'eau !



DROMEDARY

The dromedary, long-legged and slender, is used as a pack animal and for riding in the hot deserts of the Middle East and North Africa.

It is an animal which is very well adapted to life in the desert, to the high temperatures and lack of water: long hairs protect its ears and eyes, it can close its nostrils to keep out the wind and sand and the toes on each foot are gathered in a pad which makes it easier to travel over the sand. It can raise or lower their internal temperature at will. Without water, their changes in body temperature are considerable, it can drop as low as 4°C at night and rise to 41°C in the heat of the day, without causing the animal to sweat and lose water. It therefore needs very little water, which explains why it is rarely thirsty.

! But once it becomes dehydrated, it can drink as much as 120 litres of water in one go! Their winter coat, long and dark, is replaced by a very short summer coat through a phenomenon known as the moult.

! That is why long scraps of hair on a dromedary's back: he's not ill, he's just MOULTING.

ANSWER : DROMADERAY SANDLE
RÉPONSE : SELLE DE DROMADAIRE
QU'EST-CE QUE C'EST ?
WHAT IS IT?

