

# Fiche de totem : Altaïca



## Floches

Extérieur : Jaune

Intérieur : Orange

## Classification

**Sous-Embranchement :** Vertebrata

**Classe :** Mammalia

**Ordre :**

**Famille :**

## Caractéristiques

**Taille :** De 100 à 120 cm

**Poids :** De 100 à 350 kg

**Longévité :** 15 ans

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Attention, le mot " altaïca " n'est pas le nom de l'animal dans un français correcte ( on ne dira pas " un altaïca " par exemple ). Il s'agit en réalité d'une partie du nom scientifique du tigre de Sibirie ( Panthera tigris altaïca ).

Il se distingue des autres sous-espèces de tigres par une fourrure plus épaisse et de couleur plus claire en hiver, ce qui lui permet de supporter les baisses de températures hivernales de son aire de répartition (voir ci-dessous) et de se camoufler dans la neige. C'est le plus grand et le plus puissant félin au monde. Son poids peut aller jusqu'à 350 kg (le plus gros tigre de Sibirie qui ait jamais été pesé atteignait les 384 kg), et peut mesurer jusqu'à 1m38 au garrot. Son aire de répartition s'étend du bassin de l'Amour-Oussouri à la Chine septentrionale et la Corée. Son habitat favori est les forêts de conifères.

Selon WWF, il ne reste que 360 à 400 tigres de Sibirie présents à l'état sauvage sur les territoires de la Chine, de la Russie et de la Corée du Nord.

Malgré sa force et l'acuité de ses sens, le tigre de Sibirie doit passer beaucoup de temps à la chasse et ne réussit à tuer qu'une fois sur dix. Il chasse essentiellement les cervidés et les sangliers, mais il peut également nager pour pêcher du poisson.

Il approche à environ 10-25m de sa proie avant de bondir pour saisir l'animal à la nuque, les pattes postérieures plantées au sol. Les petites proies sont tuées par la morsure à la nuque, mais les grosses proies sont renversées au sol et étouffées par morsure à la gorge.

FunFact : Il est également appelé tigre de l'Amour.

