

# Fiche de totem : Grolar



## Floches

Extérieur : Brun foncé

Intérieur : Noir

## Classification

**Sous-Embranchement :** Vertebrata

**Classe :** Mammalia

**Ordre :** Carnivora

**Famille :** Ursidae

## Caractéristiques

**Taille :**

**Poids :**

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Le grolar, grolaire, pizzly, ou encore prizzly (anglicisme), est le résultat de l'hybridation entre un ours blanc (polar bear en anglais) et un grizzli. Cette hybridation, encore rare, a pu être observée en captivité mais également dans la nature. Son nom vient de la contraction du mot GRizzly et pOLAR.

Dans les années 1970, ce croisement est déjà observé au parc zoologique de Thoiry, où, faute d'enclos, un grizzli et un ours polaire avaient été réunis. En 2006, des analyses ADN sont effectuées sur un ours au pelage étrange, abattu près de Sachs Harbour par Jim Martell, dans les territoires du Nord-Ouest sur l'île Banks dans l'Arctique canadien ; c'est alors le premier individu sauvage dont l'hybridation est confirmée. Au printemps 2010, un autre ours tué, à la fourrure blanche mais aux pattes brunes, s'avère être né d'un grizzli mâle et d'une femelle pizzly.

Des cas récents d'hybridation avaient été rapportés mais, bien que probables, n'avaient pu être confirmés, les techniques ADN n'étant alors pas disponibles. En mars 2014, vivaient un peu plus de cinq individus hybrides à l'état sauvage.

Le réchauffement climatique amplifie le phénomène : avec la fonte de la banquise, l'ours blanc est repoussé vers le sud du Canada et l'ours brun remonte davantage vers les forêts du nord et les deux espèces sont amenées à vivre sur un territoire commun durant une partie de l'année.

De plus, la fonte de la banquise entraîne un déclin de la population de l'ours arctique. Cette baisse diminue la probabilité de rencontre et d'accouplement entre un mâle et une femelle et les poussent donc à se reproduire avec une espèce proche comme le grizzli.