

Le Jaguar



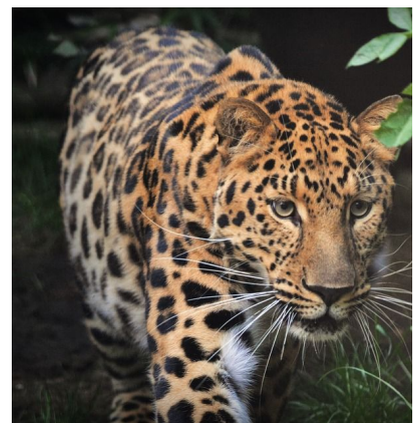
Le **jaguar** dont le nom scientifique est *Panthera onca*, est un animal carnivore de la famille des félidés. Il habite souvent les forêts tropicales de l'Amérique centrale et du Sud. Cet animal est depuis longtemps un symbole de puissance et de force. Le jaguar s'alimente des grandes proies : capybaras, tapirs, pécaris et caïmans. Il court à une vitesse de 40 km/h, mais il peut se rendre jusqu'à 50-60 km/h .

Description

Le jaguar a une longueur de 2 mètres du bout du museau jusqu'au bout de la queue. Il ressemble au léopard, mais le jaguar est plus gros et plus grand. Le poids moyen des mâles atteindrait les 100 kilos. Sa mâchoire est la plus puissante au monde. Quant à ses rosettes, elles ne sont pas complètement vides : on y trouve des petits points noirs.

Technique de chasse

Le jaguar s'approche de sa proie tout en étant camouflé (il doit être à moins de 4 m de sa proie pour l'attaquer). Il patiente pour avoir le bon moment, puis il court ou bondit sur sa proie qu'il va mordre avec sa mâchoire. Enfin, il la mange. Mais, par instinct, il ramène sa proie dans un endroit caché.



Reproduction

Après la reproduction, les couples se séparent et la femelle prend toute la responsabilité de la grossesse, puis des petits. La période de gestation dure de 91 à 111 jours, puis les femelles donnent naissance à deux à quatre petits. La mère apprécie peu la présence des mâles après la naissance de ses petits, par peur du cannibalisme.

À leur naissance, les jeunes jaguars pèsent entre 700 et 900 g et sont aveugles, mais ils ouvrent les yeux au bout de deux semaines.



Ils font l'apprentissage de la chasse à l'aide de leur mère pendant un à deux ans avant de la quitter pour occuper leur propre territoire.

Pourquoi est-il en voie de disparition ?

Les jaguars sont en voie de disparition à cause du braconnage, de la déforestation et des agriculteurs qui veulent protéger leur bétail. En Amérique du Sud, il est interdit de le tuer.



Sources: Vikidia, Futura planète