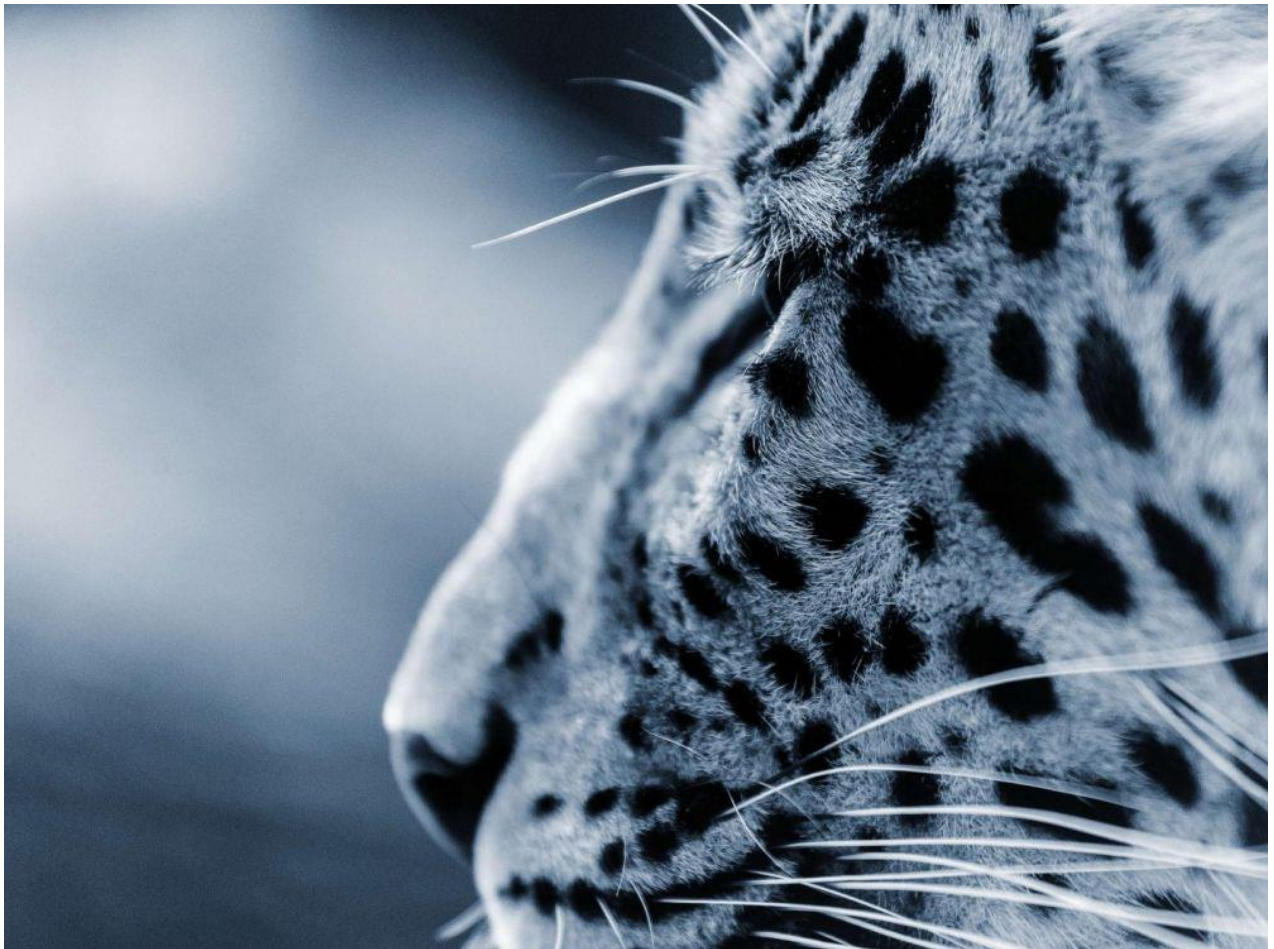


Un nombre de léopards en augmentation sur le plateau de Löss en Chine

Par [Anne-Sophie Tassart](#) le [27.10.2020 à 16h07](#)

Des chercheurs chinois ont noté une augmentation de plus de 20% du nombre de panthères de Chine du Nord sur le plateau de Löss.



Une panthère de Chine du Nord (*Panthera pardus japonensis*).

Jiri Castka/AP/SIPA

"*Quelque chose de fantastique se produit*" sur le plateau de Löss dans le nord de la Chine. Des scientifiques de l'Université normale de Pékin ont été soulagés de constater que le nombre de léopards augmente dans cette région. Ils ont fait part de leur découverte dans la revue [Integrative Zoology](#).

Localiser les animaux pour mieux les protéger

Le léopard est une espèce de félin à part entière nommée *Panthera pardus* par les scientifiques. Elle se décline en plusieurs sous-espèces dont l'une a été baptisée panthère de Chine du Nord (*Panthera pardus japonensis*). *"De la dizaine de sous-espèces reconnues, la panthère de Chine du Nord est l'une des plus massives et la plus septentrionale, pouvant supporter des températures descendant jusqu'à - 30°C"*, explique sur son site le [Muséum national d'Histoire naturel de Paris](#). Mais cela ne la protège pas de la dégradation de son habitat ou encore du braconnage. Elles ne seraient plus que 2.500 dans la nature.

Des chercheurs chinois ont ratisé 800 km² du plateau de Loess entre 2016 et 2017 pour estimer la population qui s'y trouve. *"L'étape la plus importante pour protéger les panthères de Chine du Nord consiste à déterminer combien de léopards sont actuellement distribués en Chine et où ils sont distribués"*, soulignent-ils dans leur étude. Alors en déployant des pièges photographiques - qui se déclenchent au passage d'un animal - ils ont pu estimer leur nombre dans cette région du nord de la Chine. Et les résultats obtenus sont une bonne surprise.

Une augmentation de 25%

Le nombre de panthères est passé de 88 en 2016 à 110 en 2017, soit une hausse de 25% sur le plateau. Et ce chiffre a probablement encore augmenté depuis. *"Nous avons été assez surpris que le nombre de léopards ait augmenté, car leurs populations diminuent dans de nombreux autres endroits"*, a déclaré Bing Xie, co-auteur de l'étude, dont les propos sont rapportés dans [un communiqué](#). *"Nous savions qu'il y avait des léopards dans cette région, mais nous ne savions pas combien"*.

Cette hausse est sûrement le résultat d'un plan gouvernemental chinois pour restaurer la biodiversité dans la région. *"Il y a environ 20 ans, une grande partie de l'habitat forestier du plateau du Loess a été transformée en terres agricoles. L'activité humaine a effrayé les sangliers, les crapauds, les grenouilles et les cerfs, ce qui a empêché les léopards de trouver de la nourriture. Maintenant, une grande partie de la forêt a été restaurée, les proies sont revenues, et donc les léopards"*, explique Bing Xie. Elle n'a jamais aperçu de léopards dans la nature de ses propres yeux. Mais qu'importe : elle continuera à leur apporter une protection discrète pour empêcher que cette sous-espèce ne s'éteigne.