



Amoerluipaard

Léopard de l'Amour

Panthera tigris altaica

NL Het Amoerluipaard leeft in de bossen van het Russische Verre Oosten en de bergachtige gebieden van Noord-Korea. In de winter kunnen de temperaturen zakken tot ver onder het vriespunt. Hierdoor heeft het Amoerluipaard zich moeten kunnen aanpassen aan extreme temperaturen. De pels van een Amoerluipaard kan groeien tot een dikte van maar liefst 7 cm.

FR Le léopard de l'amour vit dans l'est de la Russie et dans les régions montagneuses en Corée du Nord. En hiver, les températures peuvent chuter bien en dessous de zéro. En conséquence, le léopard de l'amour a dû s'adapter à des températures extrêmes. La fourrure d'un léopard de l'amour peut se développer jusqu'à une épaisseur de 7 centimètres.



25 kg - 48 kg



10/15 jaar/ans

in het wild
dans la nature



20 jaar / ans

in dierentuin
dans le zoo



carnivoor
carnivore



3 maanden
3 mois



Gemiddeld aantal jongen: 2
Nombre moyen de petits: 2





Amoerluipaard Léopard de l'Amour

Panthera tigris altaica



Wist je dat... Saviez-vous que ...

NL

In het wild leven Amoerluipaarden gewoonlijk alleen. Mannetjes en vrouwtjes komen elkaar alleen in de paartijd tegen.

FR

Dans la nature, les léopards vivent généralement seuls. Les mâles et les femelles ne se rencontrent que pendant la saison des amours.

Amoerluipaarden zijn goede klimmers en hebben vooral hoogte nodig. Dit in tegenstelling tot een jachtluipaard die vooral vlaktes nodig heeft om lange afstanden af te leggen.

Les léopards de l'amour sont de bons grimpeurs et aiment les hauteurs, ce qui est en contraste avec un guépard qui a principalement besoin de plaines qui permettent aux guépards de parcourir de longues distances.





Amoerluipaard

Léopard de l'Amour

Panthera tigris altaica

Leefgebied

Russische verre oosten

Bossen, bergachtige gebieden, struikgewas

Milieu naturel

Est de la Russie

Forêts, régions montagneuses, buissons



■ Vroeger leefgebied

Habitat antérieur

■ Huidig leefgebied

Habitat actuel



Bedreigingen: Ontbossing, jacht, verstedelijking, landbouw

Menaces: Déboisement, chasse, urbanisation, agriculture



De IUCN Rode Lijst van Bedreigde Soorten biedt informatie over de planten en dieren wereldwijd. Dit systeem is ontworpen om het relatieve risico van uitsterven te bepalen, en het belangrijkste doel van de IUCN Rode Lijst is het aanleggen van een catalogus van de planten en dieren die een hoger risico hebben om uit te sterven aan te duiden volgens graad.

La Liste Rouge des espèces menacées de l'IUCN fournit des informations sur des plantes et des animaux à travers le monde. Ce système est conçu pour déterminer le risque relatif d'extinction, et le but principal de la Liste rouge de l'IUCN est la création d'un catalogue des plantes et des animaux qui ont un risque plus élevé d'extinction désigné par niveau.



NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	ENDANGERED	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD	EXTINCT
---------------	----------------	---------------	-----------------	------------	------------	-----------------------	---------------------	---------