

# Léopard de Java

## Javan leopard

### RÉPARTITION / DISTRIBUTION



### CONSERVATION

Vulnérable      En danger      En danger critique



Estimée à moins de 500 individus, la population sauvage de léopards de Java souffre de la disparition des forêts. Vivant ainsi plus près des zones habitées, ses contacts avec les hommes et les animaux domestiques engendrent des conflits, allant jusqu'à la capture ou la mort du prédateur.

Egalement rarissime en captivité (moins de 80 animaux), la préservation de ce félin inclut son élevage en zoo via une collaboration Indonésie-Europe, la protection des forêts, la sensibilisation des habitants et l'aide aux éleveurs. En accueillant cette sous-espèce en danger critique, le Bioparc s'engage auprès des acteurs indonésiens pour la protéger.

Estimated at less than 500 individuals, the wild population of Javan leopards is suffering from the disappearance of forests. Living closer to areas inhabited by men and domestic animals leads to conflicts, including the death or capture of the predator. Also extremely rare in captivity (fewer than 80 animals), the preservation of this feline includes its zoo breeding via an Indonesia-European collaboration, forest conservation, raising inhabitants' awareness and assisting breeders. By hosting this critically endangered subspecies, the Bioparc strongly supports Indonesian conservation agents for its protection.

### CLASSIFICATION

Classe : Mammifères  
Ordre : Carnivores  
Famille : Félidés

Class: Mammals  
Order: Carnivores  
Family: Felidae

*Panthera pardus melas*

### DESCRIPTION / VITAL STATISTICS

Longueur tête-corps : 1 à 1,5 m  
Poids : 50 à 70 kg

Length: 1 to 1,5 m  
Weight: 50 to 70 kg

### REPRODUCTION

Gestation : 90 à 105 jours  
Portée : 1 à 5 petits

Gestation: 90 to 105 days  
Offspring: 1 to 5 cubs

### LONGÉVITÉ / LIFE EXPECTANCY

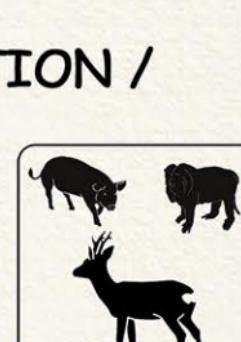
15 à 20 ans

15-20 years

### PARTICULARITÉS / CHARACTERISTICS

Le léopard de Java est la plus petite des neuf sous-espèces de panthères. Il possède également le taux de mélanine le plus élevé, pouvant donner naissance à la forme particulière de « panthère noire ». Celle-ci possède une trop grande quantité de ce pigment naturel qui fonce la peau et masque les tâches du pelage.

The Javan leopard is the smallest of the nine subspecies of panthers. It also has the highest rate of melanin, giving rise to the distinct Black Panther colour variant. Indeed the black panthers' coat rings are simply hidden by the surplus of the black pigment melanin that darkens the skin.

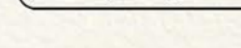


Forêt tropicale

Tropical forest

### ALIMENTATION / DIET

Cervidés,  
singes et  
sangliers



Deers,  
monkeys and  
wild boars