VARAN DE KOMODO





NOM NÉERLANDAIS Komodovaraan

NOM FRANÇAIS Varan de Komodo

NOM ANGLAIS
Komodo dragon

NOM SCIENTIFIQUE Varanus komodoensis

LES VARANS DE KOMODO ...

- savent aussi nager.
- sont les plus grands lézards encore vivants.
- vivent en solitaire.
- peuvent être dangereux aussi pour l'homme.

CARACTÉRISTIQUES

Classe: reptiles
Ordre: sauriens
Sous-ordre: lézards
Famille: varanidés
Taille: ♀ et ♂ 2 - 3 m
Poids: ♂ 70 - 90 kg
♀ ± 50 kg

• Age maximum: 50 ans

AIRE DE RÉPARTITION

Quelques petites îles en Indonésie, dont le Komodo. Depuis 1986, l'île figure sur la liste du patrimoine mondial de l'Unesco, principalement en vue de la protection du varan de Komodo et de son environnement

BIOTOPE

Tant les forêts tropicales vallonnées que les plaines arides.







RÉGIME ALIMENTAIRE

Carnivore: animaux marins morts et vivants, petits cervidés, chèvres sauvages, macaques crabiers, reptiles et buffles d'eau, cochons sauvages, petits cerfs ...

TECHNIQUE DE CHASSE

Les varans de Komodo se tiennent en embuscade et essaient d'attraper leur proie par surprise. Beaucoup de proies s'échappent mais meurent en quelques heures des suites de leurs blessures. Le varan de Komodo renferme, en effet, dans deux glandes venimeuses un poison comparable à celui du venin du serpent. Une morsure du varan paralyse la proie. Le venin contient aussi des anticoagulants, entraînant la mort de la proie qui se vide de son sang. Les varans de Komodo suivent leur proie jusqu'à ce qu'elle meure. Ils peuvent sentir les cadavres jusqu'à cinq kilomètres de distance.

MENACÉ

Principales menaces: chasse illégale, pénurie de proies et perte de l'habitat.

Ennemis des jeunes varans: varans de Komodo adultes, grands mammifères, oiseaux. Les varans adultes n'ont pas d'ennemis, hormis l'être humain.

BBP

Un seul zoo coordonne le programme d'élevage: Chester (Angleterre)

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'EAZA - European Association of Zoos and Aquaria.

REPRODUCTION

Maturité sexuelle dès 9 ans.

Deux mois environ après l'accouplement, la femelle dépose environ 25 oeufs coriaces dans un nid qu'elle a creusé elle-même et les recouvre de sable et de feuilles. Elle surveille le nid

Les jeunes viennent au monde neuf mois plus tard. Ils doivent se prendre en charge eux-mêmes: les parents ne s'en occupent pas. Ils mesurent 40 cm de long et pèsent environ 100 grammes. Une fois qu'ils quittent le nid, ils grimpent rapidement dans l'arbre le plus proche. Durant leur première année d'existence, ils restent dans l'arbre et se nourrissent d'insectes et de petits lézards.





