

DIABLE DE TASMANIE



NOM NÉERLANDAIS

Tasmaanse duivel

NOM FRANÇAIS

Diable de Tasmanie

NOM ANGLAIS

Tasmanian devil

NOM SCIENTIFIQUE

Sarcophilus harrisi

LES DIABLES DE TASMANIE ...

- sont les plus grands **marsupiaux carnivores**.
- sont surtout actifs la nuit et parcourent énormément de kilomètres à la recherche de nourriture.
- **vivent en solitaire**. On retrouvera généralement plusieurs diables près d'une carcasse d'un plus grand animal. En général, ils sont deux ou trois mais on a déjà observé aussi 22 diables de Tasmanie auprès de la carcasse d'une vache.
- sont **d'excellents grimpeurs**, surtout au plus jeune âge.
- ne mangent pas en silence. Ils **grognent, aboient, poussent des cris stridents et reniflent** en mangeant.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: mammifères
- Ordre: dasyuromorphes
- Famille: dasyuridés
- Longueur du corps: ♂ ± 65 cm, ♀ ± 57 cm
- Poids: ♂ 8 - 14 kg, ♀ 5 - 9 kg
- Âge maximum: jusqu'à 6 ans à l'état sauvage
- Longueur de la queue: 24 - 26 cm

AIRE DE RÉPARTITION

Les diables de Tasmanie se rencontrent encore uniquement en **Tasmanie**. Ils ont également vécu en Australie jusqu'il y a 400 ans.

BIOTOPE

Le diable de Tasmanie préfère les espaces ouverts, boisés. Mais on peut aussi le rencontrer dans des zones habitées.



AIRE DE RÉPARTITION DES DIABLES DE TASMANIE



RÉGIME ALIMENTAIRE

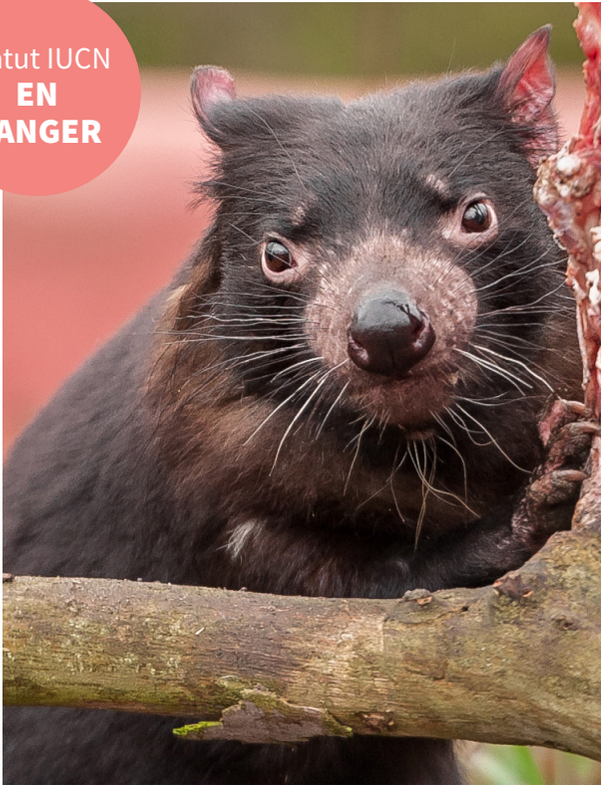
Les diables de Tasmanie sont des charognards mais chassent aussi les kangourous, les opossums et les wombats.

Leurs **coups de dents sont si puissants** qu'ils sont capables de transpercer un os.

REPRODUCTION

Les diables de Tasmanie se cachent dans une **cavité souterraine**, dans les épais fourrés ou sous les bâti-

Statut IUCN
**EN
DANGER**



ments. Ils ont souvent plusieurs cachettes mais l'une d'elles leur sert de résidence.

Les accouplements se font en février/mars. La femelle n'est **fertile** que **durant une période limitée** (de 5 à 9 jours). Son cou gonfle pour offrir une protection supplémentaire contre les morsures du mâle.

C'est la seule période durant laquelle un mâle peut/essaie de dominer la femelle. Il la surveillera le plus longtemps possible pour empêcher qu'elle s'accouple avec d'autres mâles. Mais souvent, une femelle parvient quand même à s'accoupler avec différents mâles.

En moyenne, 15 à 20 jeunes, parfois même encore plus, naissent 21 jours après la fécondation. Une femelle a quatre mamelons dans la poche. **Quatre petits au maximum** peuvent donc y poursuivre leur développement, les autres meurent. Si la femelle s'est accouplée avec plusieurs mâles, elle peut avoir des petits de mâles différents.

Le diable de Tasmanie **mesure 6 mm à la naissance**, la taille d'un grain de riz. Au bout de 16 semaines, il quitte la poche marsupiale. Il reste encore une vingtaine de semaines près de sa mère.

À 40 semaines, les jeunes mâles se mettent en quête d'un propre territoire. Les jeunes femelles partent aussi mais restent dans le voisinage de leur mère.

Une femelle **met bas 3 à 4 fois dans sa vie**. La première fois vers l'âge de 2 ans. Les mâles connaissent leur premier accouplement à l'âge de 3 ou 4 ans.

MENACÉ

La **Devil Facial Tumour Disease** (DFTD) est la plus grosse menace qui pèse sur le diable de Tasmanie. La DFTD est une forme **très contagieuse et mortelle de cancer** qui occasionne des tumeurs au visage et dans la bouche. Les blessures dues aux morsures après l'accouplement ou aux combats pour de la nourriture ne sont pas exceptionnelles et transmettent ainsi le cancer.

Selon les recensements, le nombre de diables de Tasmanie **a diminué de 85 %**, voire de 95 % dans certaines régions. On s'attend à ce qu'il se réduise encore.

Outre la DFTD, d'autres menaces pèsent aussi sur les diables de Tasmanie. Chaque année, des diables sont écrasés sur la route ou tués par des chiens ou par l'homme. La disparition de leur habitat a aussi des conséquences néfastes pour les diables de Tasmanie.

EEP

L'EEP est coordonné par le zoo de Copenhague (Danemark).

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'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.