

Carte d'identité

Originaire d'Amérique

Extrêmement lent, sauf lorsqu'il veut se reproduire, il se déplace 3x plus vite que d'habitude

Symbiose avec des cyanobactéries et des algues

Habitat

Arboricole

Redescend très peu au sol, sauf pour se reproduire ou faire ses besoins

Notes d'espoir

Création d'Aires protégées

Création de centres de réhabilitation

Construction de **corridors écologiques**

↪ passages type ponts préservés entre les différents territoires occupés par les paresseux

↪ permettent des transferts de population ou des échanges

ONG Tamandua - objectif de développer la recherche, l'éducation et la promotion des actions visant la conservation des fourmiliers, des tatous et des paresseux.

↪ collecte des données sur l'écologie du paresseux à collier

↪ construction d'une pépinière de semis avec des espèces végétales que le Paresseux mange ; sensibilisation auprès du grand public



Chauve-souris

Menaces

Fragmentation de son habitat par la pollution lumineuse (trame noire)

↪ perturbe son régime alimentaire

↪ retarde la croissance des juvéniles voire anéantit des colonies

Fragmentation de l'habitat par l'éolien

↪ percussion fréquente

Baisse de la disponibilité de sa nourriture (insectes) par l'utilisation de pesticides

LE PARESSEUX

Alimentation

Feuilles

Métabolisme très lent

Se délest de 1/3 de son poids lorsqu'il fait ses besoins

Menaces

Destruction de son habitat, la Mata Atlantica, par l'expansion urbaine, l'agriculture et l'élevage

Fragmentation de son habitat par les discontinuités écologiques et la modification de son lieu de vie

↪ ce qui isole les individus et les empêche de se reproduire

Collision avec des voitures

Chassé par des chiens domestiques

De par sa lenteur, il est très vulnérable

À qui le comparer ?

À la **Chauve-souris** et à l'**Écureuil roux** !

Écureuil

Fragmentation de son habitat, la forêt, par la construction de routes - l'exploitation des forêts - la perte des haies bocagères (trame verte)

Son alimentation est polluée au plomb

Baisse de la disponibilité de sa nourriture (champignons) par l'augmentation de la sylviculture