

## La chèvre domestique - quelques basiques.

(*Capra hircus* ou *Capra aegagrus hircus*)

- Domestication il y a 10,000 ans au Moyen-Orient à partir de *Capra aegagrus* originaire d'Asie centrale.
- Mature pour la reproduction à l'âge de 6 mois.
- Les femelles mettent bas généralement à 2 petits après une gestation de 5 mois.
- Les petits sont indépendants plus ou moins à l'âge de 10 mois.
- Longévité entre 15 et 22 ans.

### Références :

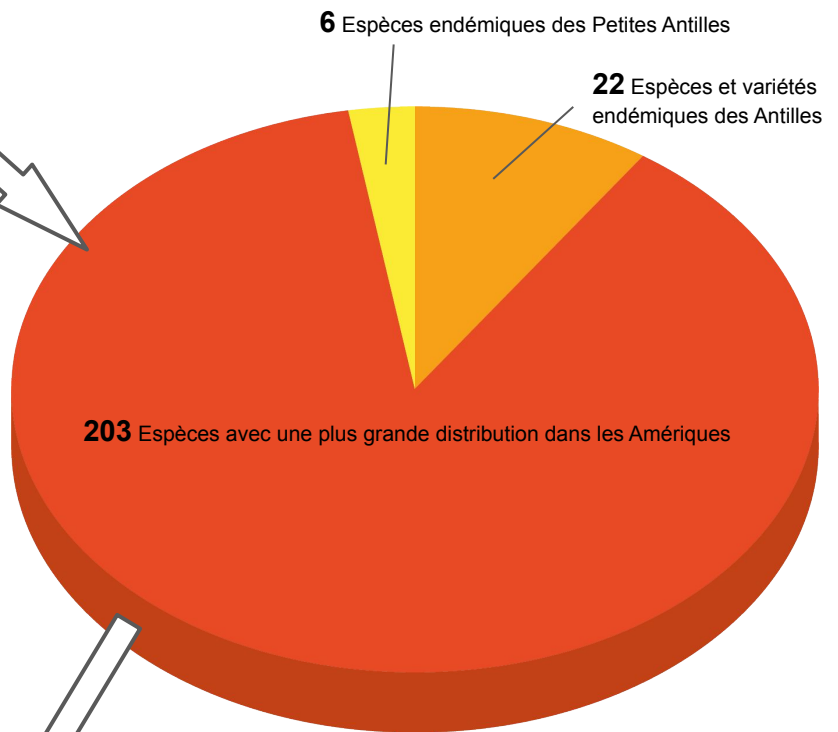
- Mileski, A. 2004. "*Capra hircus*" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed April 22, 2020 at [https://animaldiversity.org/accounts/Capra\\_hircus/](https://animaldiversity.org/accounts/Capra_hircus/)
- IUCN SSC Invasive Species Specialist Group (ISSG) with support from the Overseas Territories Environmental Programme (OTEP) project XOT603, a joint project with the Cayman Islands Government - Department of Environment

## Impacts directs.

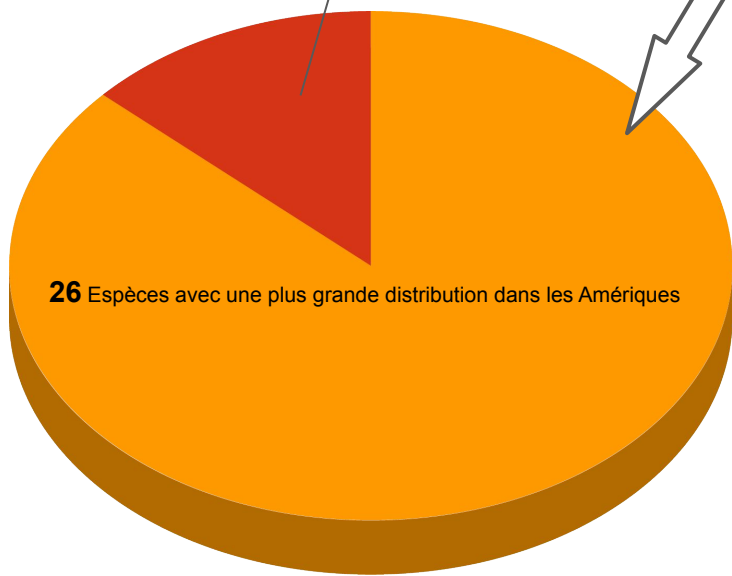
Ce sont les espèces végétales directement consommées par les chèvres dans les secteurs "sauvages" de Saint-Barthélemy (là où il n'y a pas de tractopelles et de tronçonneuses).

Lors des périodes de pluie, les chèvres se limitent au feuillage. Mais lorsque les mois de sécheresses s'installent, elles se mettent à écorcer les arbres et s'attaquent aux cactus, broméliacées et aux orchidées, dont certaines sont devenues très rares.

Les chèvres dévorent aussi systématiquement les jeunes plants, empêchant le renouvellement des individus d'arbres. La majorité des "forêts" ne sont plus constituées que de "vieux" arbres, si ces derniers meurent (Ouragans, parasites, écorçage par les chèvres) il n'y aura rien pour les remplacer (regardez l'île Bonhomme).



4 Espèces endémiques de Petites Antilles



## Impacts indirects.

Ce sont les espèces animales qui dépendent des plantes consommées par les chèvres, que ce soit pour s'alimenter, pour se dissimuler des prédateurs ou pour se protéger de la chaleur du soleil.

### Remarques :

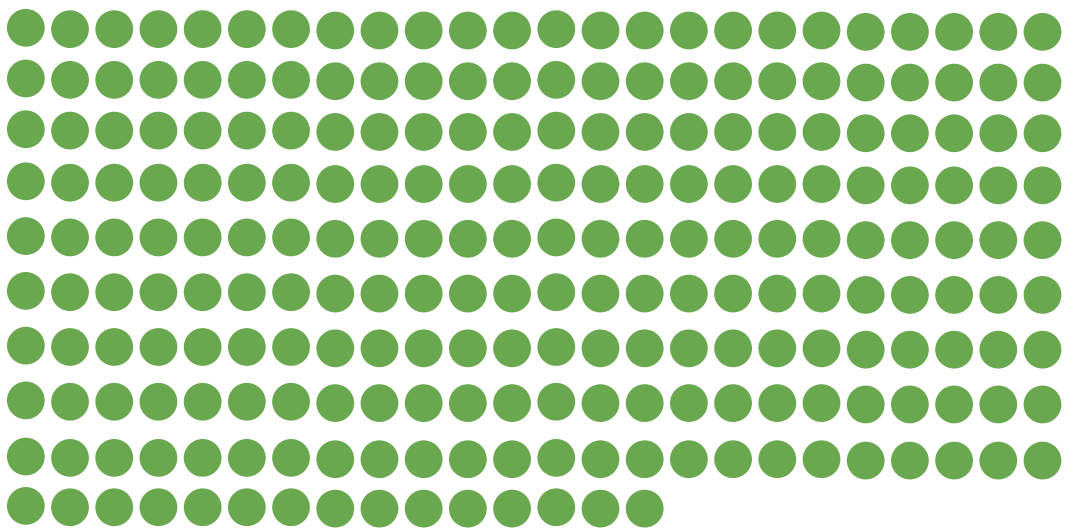
Cette section est sans aucun doute sous-estimée, car nous ne disposons pas de suffisamment de données sur la majorité des espèces animales sauvages indigènes de l'île, certaines sont rares et non étudiées jusqu'à présent.

Certaines sont endémiques (trouvez que là) de quelques îles des Petites Antilles et déjà fortement menacées sur leurs aires de répartition, voir déjà éteintes sur d'autres îles plus impactées. Leurs disparitions seraient définitives.

261 espèces menacées par les chèvres

## Espèces impactées par les chèvres errantes sur Saint-Barthélemy (visuel)

231 plantes



30 animaux

