# MARA





**NOM NÉERLANDAIS**Mara of Patagonische haas

**NOM FRANÇAIS**Mara ou lièvre de Patagonie

**NOM ANGLAIS**Patagonian mara

NOM SCIENTIFIQUE
Dolichotis patagonum

### LES MARAS ...

- sont capables de courir très vite.
- font des bonds similaires à ceux des lièvres.

## CARACTÉRISTIQUES

• Classe: mammifères

Ordre: rongeursFamille: cavidés

Longueur: 61 - 81 cmPoids: 8,12 - 12,5 kg

• Age maximum: jusqu'à 14 ans dans

un parc animalier

• Longueur de la queue: ±2,5 cm

## AIRE DE RÉPARTITION

dans le sud de l'Amérique du Sud

### **BIOTOPE**

Vastes plaines herbeuses (pampas)









## RÉGIME ALIMENTAIRE

Herbe, racines et arbrisseaux

## MENACÉ

Leur habitat est menacé par l'agriculture et par l'introduction de moutons domestiqués et de lièvres d'Europe. De par le surpâturage, les vastes plaines herbeuses sont fragmentées et la végétation s'y résume de plus en plus à des plantes ligneuses.

Les maras sont également chassés pour leur viande et leur peau.

#### REPRODUCTION

Maturité sexuelle ♀ 158 jours, ♂ 183 jours

2 petits naissent en moyenne après une période de **gestation de 85 jours**.

En captivité, il y a 3,5 portées par an avec un intervalle de 100 jours. A l'état sauvage, 1 portée par an. Les maras sont **monogames**, les couples restent en-

Les maras sont **monogames**, les couples restent ensemble toute leur vie.

Chaque couple a généralement son propre terrier, si-

tué à une bonne distance des voisins. Mais lorsqu'arrive la période de reproduction, les maras collaborent ensemble et créent parfois à douze couples un terrier commun qui leur servira de crèche. Les petits sont mis au monde près de l'entrée de la crèche. A la naissance, ils sont déjà bien développés et se débrouillent tout seuls dans le terrier. Aucun mara adulte n'est présent dans le terrier. Les maras adultes nourrissent les petits à tour de rôle. Lorsqu'une femelle veut nourrir son petit, elle se rend à l'entrée du terrier et émet un cri perçant. Les petits sortent alors tous du terrier mais la femelle n'accepte que ses propres rejetons. Elle les reconnaît à l'odeur. Les autres retournent alors dans le terrier. Les petits sont allaités en position assise. Pendant ce temps, le mâle monte la garde. Il sonne immédiatement l'alerte dès qu'il aperçoit des prédateurs comme des renards ou des serpents. Lorsqu'un autre couple arrive pour nourrir ses jeunes, le mâle les éloigne en poussant un cri. La dernière femelle arrivée doit attendre que la première ait terminé d'allaiter. Ensuite, c'est à son tour d'appeler ses jeunes. De cette manière, les jeunes du groupe sont sous protection quasi permanente.

Les petits sont sevrés après 75 à 78 jours.





