

# CONNAÎTRE



1<sup>er</sup> cycle  
Mai 2002

## L'otarie

### Apparence

Il existe plusieurs espèces d'otaries, dont celle de Californie. C'est l'espèce qu'on voit généralement dans les cirques.

Dans notre pays, on rencontre l'otarie d'Alaska. Cet animal est bien adapté à la vie marine. En effet, son corps élancé et son museau pointu facilitent ses déplacements sous l'eau.

L'otarie mâle a une fourrure épaisse dont la couleur varie du marron au noir. La fourrure de la femelle est plutôt gris-bleu.

Le mâle mesure plus de 2 mètres de longueur et pèse entre 135 et 270 kg. Plus petite, la femelle pèse entre 30 et 45 kg et mesure 1,2 à 1,8 m de longueur.





# L'otarie

## L'ALASKA



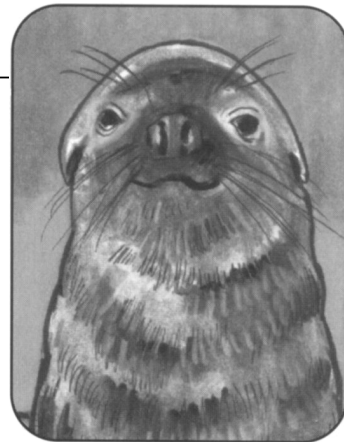
### Habitat

L'otarie d'Alaska ne reste pas toujours au même endroit. Elle habite les îles de l'Alaska de mai à octobre. Le reste de l'année, elle voyage le long des côtes de divers pays à la recherche de nourriture.



### Régime alimentaire

L'otarie ne mange que des animaux marins : mollusques et poissons, dont la lamproie, son mets préféré.



## Mode de vie

Au début de mai, après un long voyage entre les glaces de l'océan Pacifique, les mâles arrivent les premiers sur la terre ferme.

Chacun tente de s'approprier un petit emplacement qu'il défendra féroce­ment, dans l'attente des femelles, qui arriveront quelques semaines plus tard.

Au mois de juin, les femelles arrivent à leur tour. Elles sont 40 fois plus nombreuses que les mâles.

Quelques jours après leur arrivée, elles donnent naissance aux petits qu'elles ont conçus l'année précédente. La femelle a un petit à la fois et il pèse environ 5 kg.

À cinq semaines, les petits savent nager correctement, mais ils sont fragiles.

Les tempêtes en mer peuvent être fatales pour eux, mais surtout les requins, les épaulards, les orques et les ours blancs leur font la chasse continuellement.

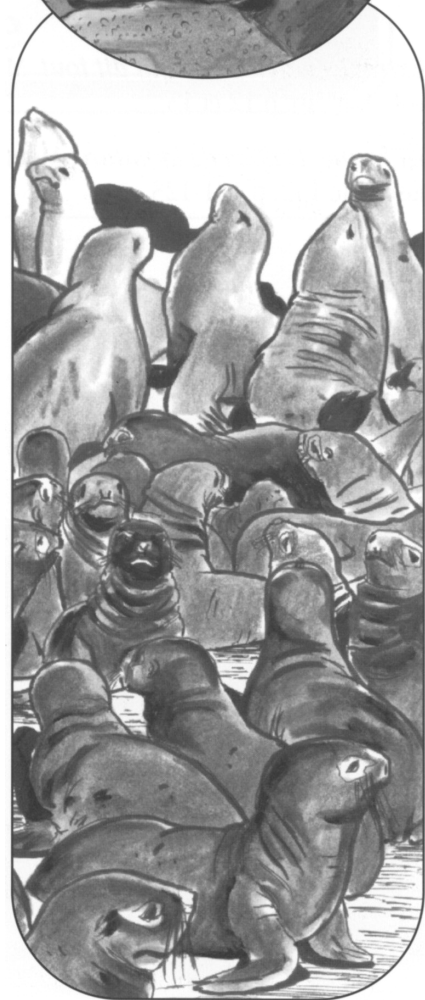
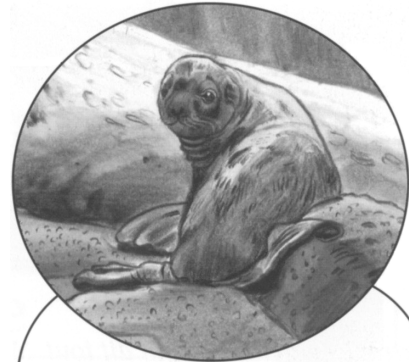
Après la naissance des petits, c'est le combat entre les mâles pour attirer le plus de femelles possible. Ils poussent alors des cris puissants et se bousculent. Vers la fin d'août, la période de reproduction est terminée et les adultes se reposent avant le temps froid.

En septembre, les températures baissent brusquement. Les mâles partent les premiers.

À la mi-octobre, les femelles s'en vont à leur tour. Elles vont habiter une région plus au sud que celles des mâles. Certaines se rendent jusqu'en Californie, d'autres partent vers le Japon.

Les jeunes devront se débrouiller seuls pour survivre, malgré les vagues et les prédateurs. Plusieurs n'échapperont pas à ces dangers.

Chaque année, toutes les otaries qui sont âgées de plus de deux ans se rendent au grand rassemblement sur les côtes du Pacifique.



## — Sources d'information

- *Extra, L'encyclopédie qui dit tout*, Montréal, Les Éditions 7 jours, vol. 3, n° 46, p. 12 et 13.
- *La Faune, L'alpha de la nature*, Montréal, Les Éditions Vita Ltée, 1970, fascicule 142, p. 121-123.

