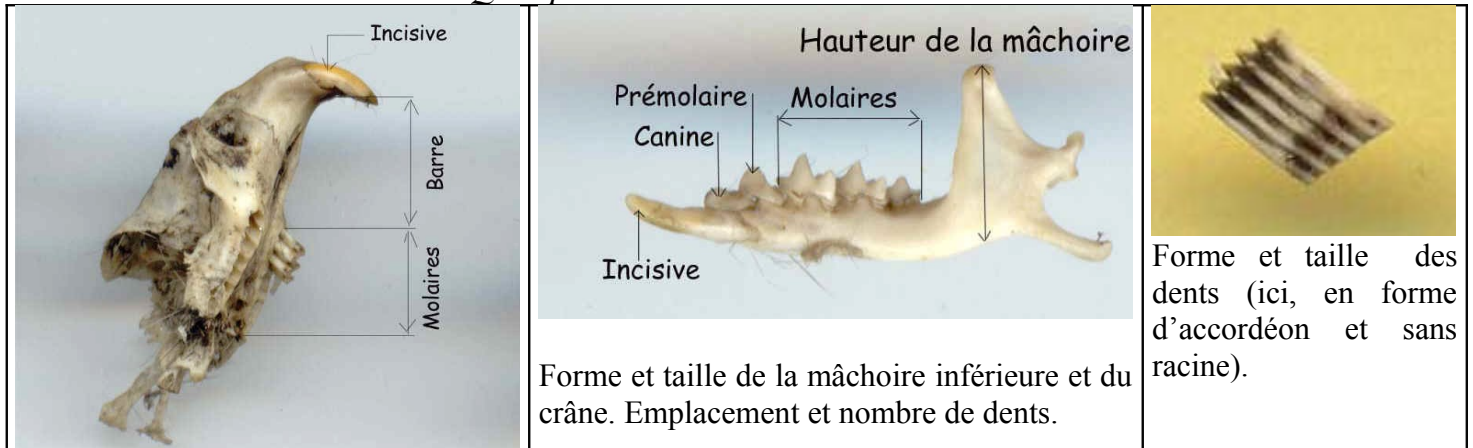


Détermination des proies de la chouette effraie.

Quelques critères de détermination



- A. Dents pointues sur toute la longueur des mâchoires. La proie est un [Insectivore](#).
B. Dents aplaties avec une zone de la mâchoire sans dents (la barre). La proie est un [Rongeur](#).

A: Détermination de certains insectivores.

Observation des incisives sur la mâchoire inférieure.

1. Quatre incisives à la mâchoire inférieure : Taupe.
2. Une incisive à la mâchoire inférieure :

Observation de la rangée de dents de la mâchoire inférieure.

- 2.1. Longueur supérieure ou égale à 20 mm : Hérisson.
- 2.2. Longueur inférieure à 15 mm : Musaraigne.

B: Détermination de certains rongeurs.

Observation de la forme des molaires.

1. Les molaires sont en forme d'accordéon : Campagnols.

Observation des molaires.

- 1.1. Présence de racines : Campagnol roussâtre.
- 1.2. Pas de racines.

Observation de la longueur de la rangée de dents de la mâchoire inférieure et de la longueur du crâne.

- 1.2.1. Longueur de la rangée de dents supérieure à 7,5 mm et longueur du crâne supérieure à 31 mm : Campagnol terrestre (Rat taupier) ou Campagnol amphibie (Campagnol aquatique).
 - 1.2.2. Longueur de la rangée de dents inférieure à 8 mm et longueur du crâne inférieure à 31 mm Campagnols des champs, et autres Campagnols.
2. Les molaires ne sont pas en forme d'accordéon.

Observation du nombre de molaires.

- 2.1. Quatre ou cinq molaires : Écureuil, Loir, etc.
- 2.2. Trois molaires.

Observation de la longueur de la rangée de dents de la mâchoire inférieure.

- 2.2.1. Longueur de la rangée de dents supérieure à 5,9 mm et longueur du crâne supérieure à 35,6 mm : Rat noir et Rat surmulot.
- 2.2.2. Longueur de la rangée de dents inférieure à 4,5 mm et longueur du crâne inférieure à 27,4 mm.

Observation du nombre de racines de la première molaire de la mâchoire supérieure (nombre de trous dans la mâchoire pour cette dent).

- 2.2.2.1. Trois trous: Souris grise.
- 2.2.2.2. Quatre trous : Mulots sylvestre ou Mulot à collier fauve.
- 2.2.2.3. Cinq trous : Rat des moissons.