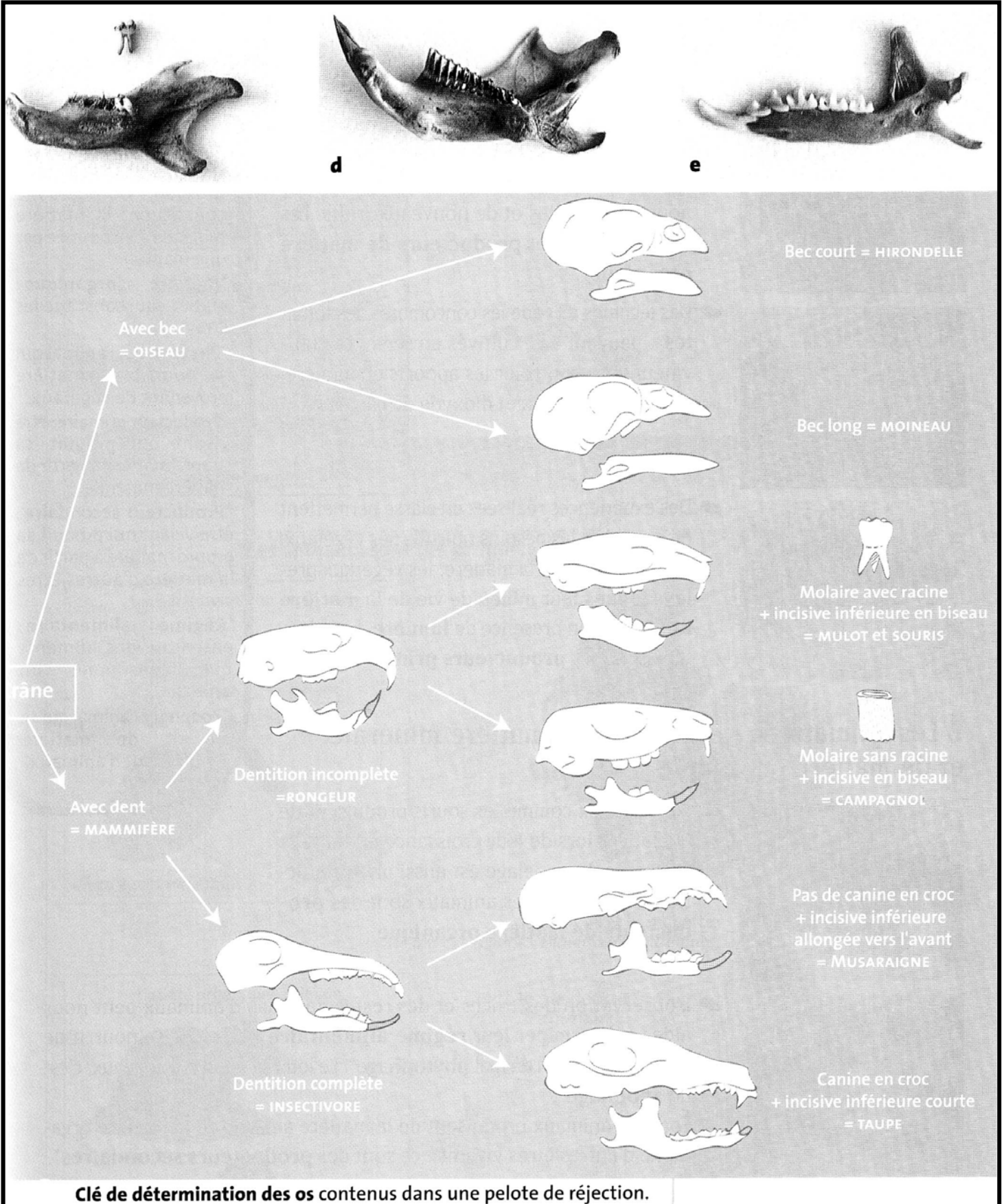


# Clé de détermination des os contenus dans une pelote de réjection.



# Le régime alimentaire de la chouette

Dans les vieux greniers ou les clochers, des chouettes peuvent s'installer. Autour des nids, on trouve des boulettes que l'on appelle **pelotes de réjection**.

## Disséquer une pelote de réjection de chouette pour connaître son régime alimentaire

La chouette avale ses proies sans les mâcher.

Après les avoir digérées, l'oiseau rejette par la bouche ces pelotes de réjection.



**a.** Pelotes de réjection de chouette et restes de squelettes.

### Réaliser

- 1) Faire ramollir la pelote de réjection dans de l'eau javellisée.
- 2) À l'aide de pinces fines, séparer les os et les dents du reste de la pelote.
- 3) Laver les os et les dents en les trempant dans l'eau javellisée à l'aide d'une pince fine.
- 4) Les sécher en les posant sur un buvard.
- 5) Trier et disposer les os, en fonction de leur forme et de leur taille, sur une feuille de papier. Puis les coller.



**b.** Les différents constituants d'une pelote.

- ➔
- ① Indiquez les constituants d'une pelote de réjection de chouette (doc a et b).
  - ② Précisez le nombre d'animaux que la chouette a mangés (doc b).