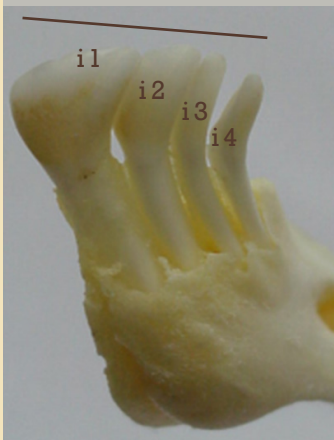


En période de chasse, comment distinguer facilement faon, bichette et biche à l'aide des incisives?

Faon



Les 4 petites incisives de lait (i1-i4) sont de même hauteur. La première incisive est un peu plus large que les trois autres.



CJ

Bichette



La première incisive définitive (I1) apparaît au cours de la saison de chasse. Ces deux dents sont beaucoup plus larges que les incisives de lait et les dépassent en hauteur.



CJ



CJ

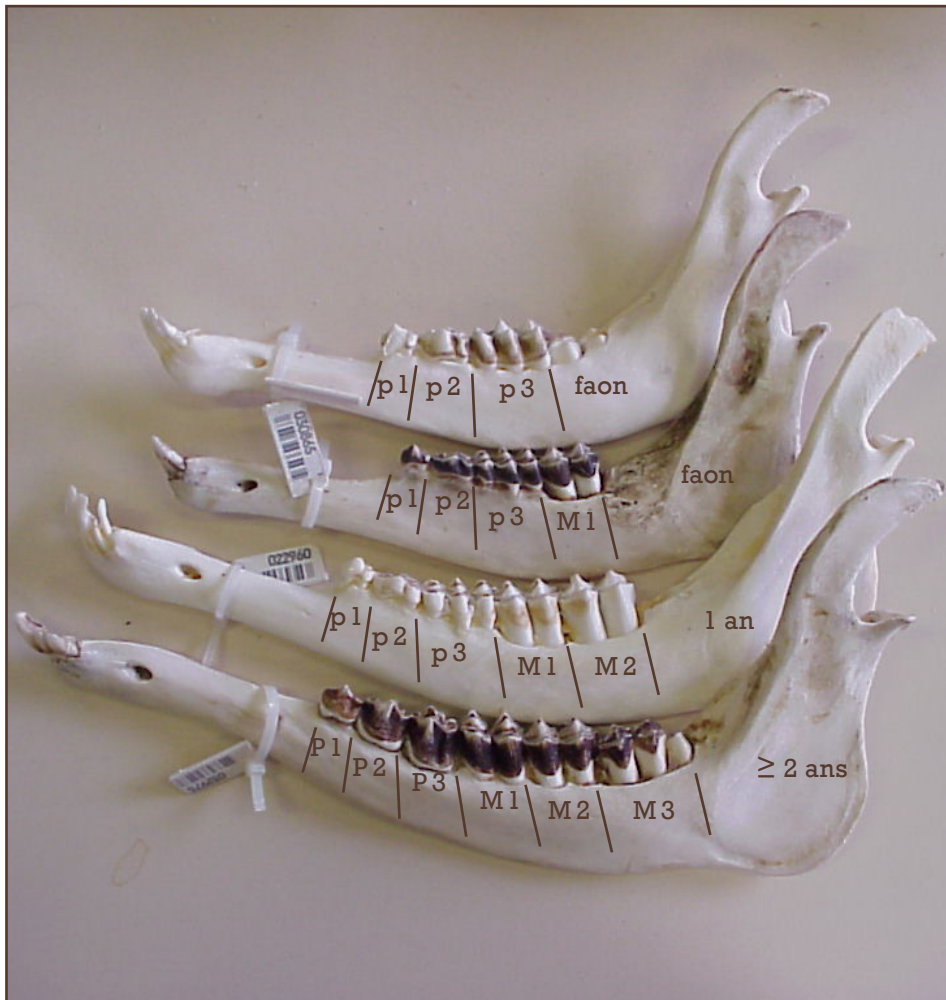
Biche (de 2 ans et plus)



Les 4 incisives sont grandes et de même hauteur (I1-I4). Elles constituent la dentition définitive.



CM/CF



Faon

3 prémolaires de lait (p1, p2, p3),

p3 est trilobée

1^{ère} molaire définitive (M1) apparaît
au cours de la saison de chasse
soit 3 ou 4 dents

1 an

3 prémolaires de lait (p1, p2, p3),

p3 est trilobée

2 molaires définitives (M1 & M2)

soit 5 dents

≥ 2 ans

3 prémolaires définitives (P1, P2, P3),

la P3 est bilobée

3 molaires définitives (M1, M2 & M3),

la M3 est trilobée

soit 6 dents



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de la nature et des forêts



Service public
de Wallonie