

# Comment distinguer faon, bichette et biche ?

## à partir de l'examen des incisives

Faon



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

Bichette

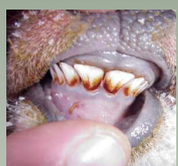


La première incisive définitive (I1) est présente en début de saison de chasse alors que la deuxième (I2) apparaît pendant la saison. Elles sont beaucoup plus larges que les incisives de lait et les dépassent en hauteur.

Biche (≥ 2 ans)

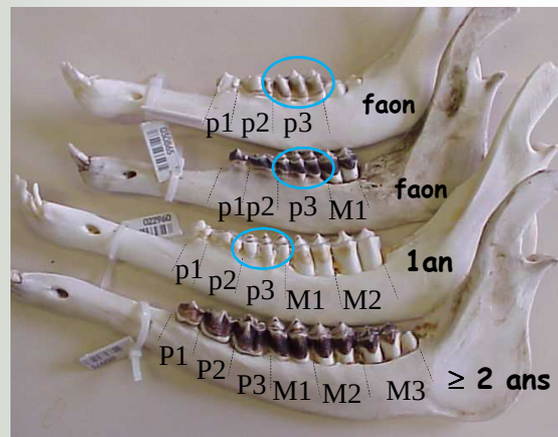


Les 4 incisives sont grandes et de même hauteur (I1 à I4). Elles constituent la dentition définitive.



## à partir de l'examen des prémolaires et molaires

Les dents de lait sont notées en minuscules: p1, p2, p3; les dents définitives en majuscules: P1, P2, P3, M1, M2, M3.



**Faon :** 3 prémolaires de lait (p1, p2, p3), la p3 est trilobée la 1<sup>ère</sup> molaire définitive (M1) apparaît au cours de la saison de chasse; soit 3 ou 4 dents.

**1an :** 3 prémolaires de lait (p1, p2, p3), la p3 est trilobée 2 molaires définitives (M1 et M2); soit 5 dents.

**≥ 2ans :** 3 prémolaires définitives (P1, P2, P3), la P3 est bilobée 3 molaires définitives (M1, M2 et M3), M3 trilobée; soit 6 dents.

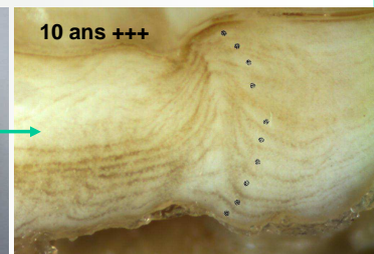
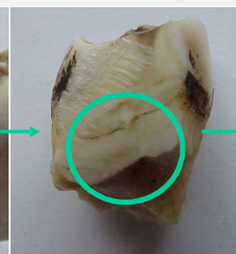
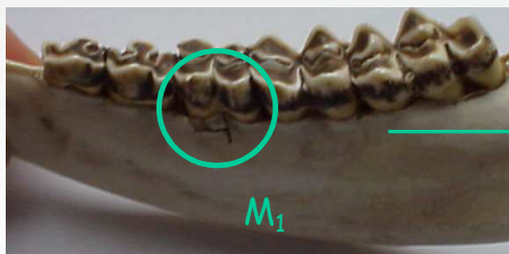
# Comment déterminer l'âge d'une biche ou d'un cerf de plus d'1an ?

avec une précision de 1 voire 2 ans: par l'examen du degré d'usure des incisives et molaires



de façon très précise, (dans la plupart des cas, à l'année près):

en pratiquant une coupe dans la première molaire (M1) et en comptant les cernes annuels de cément



(pour plus de détails sur la méthode, voir le diaporama sur la détermination de l'âge par comptage des cernes de cément)