

Une nouvelle façon de déterminer l'âge du chevreuil adulte à partir de la cloison nasale

Il est relativement facile de déterminer l'âge d'un chevreuil jusqu'à son quinzième mois, moment où il obtient alors sa dentition complète et définitive. Après, le critère d'usure des dents est peu fiable compte tenu des différents biotopes (sableux ou pas) dans lesquels évoluent les animaux et qui entraînent une usure plus ou moins rapide.

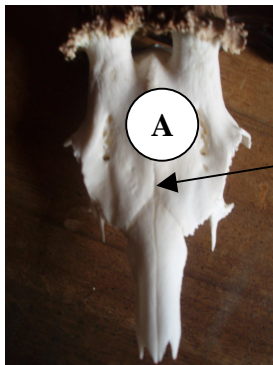
Méthode « au fond du nez, la marque des ans »



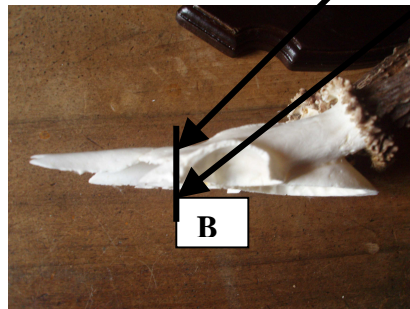
Un ingénieur forestier hongrois, Ferenk RAJNIK a mis au point une méthode, simple et fiable à 85% permettant, à partir du massacre de déterminer l'âge des animaux adultes, en analysant la **cloison nasale ossifiée** qui évolue avec l'âge. Il faut faire attention à ne pas l'abîmer lors de la préparation du massacre.

Explication de la méthode de calcul :

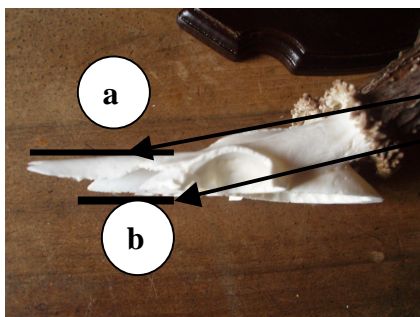
1) 1° opération : repérage de points clés



Repérer sur la partie supérieure du museau (le verso) le point **A** se situant à la soudure de l'os frontal et de l'os nasal et qui permettra par une ligne fictive de positionner au recto du massacre un point **B** nécessaire pour nos calculs ultérieurs.



2) 2° opération : mesures et application d'une formule



a) Mesurer **a** et **b**

b) Effectuer le calcul suivant : « **b** » multiplié par **10**, divisé par « **a** » : vous obtenez l'âge de l'animal.

c) exemple : sur un massacre vous obtenez : **a : 6 cm** et **b : 4 cm**

La formule donne :

$$\frac{4 \times 10}{6}$$

6,67

soit un animal de **6 ans et demi passés**