

Gestion

Les daguets aux expositions de trophées :

Une mine d'informations !

Par Guy Bonnet et Gérard Bédarida



Photo Arnaud Thierry

Le pourcentage de daguets réalisés par rapport à l'ensemble des coiffés donne une idée du recrutement annuel de jeunes et de l'age-ratio de l'effectif mâle d'une population. Mais l'estimation peut être biaisée par l'existence d'un bracelet spécifique réservé aux daguets et par le taux de JCB (animaux de moins d'un an, dont la moitié sont des mâles) prélevés les années précédentes.

La présentation et l'examen des daguets lors des expositions de trophées apportent des renseignements significatifs et facilement analysables sur l'état de santé et l'évolution des populations de grands cervidés, ainsi que sur la gestion qui leur est appliquée.

Pourtant, cet aspect essentiel est souvent négligé voire méprisé. Les visiteurs portent préférentiellement leur attention sur les cerfs adultes et les grands trophées. Quelques organisateurs rechignent à exposer les daguets, prétextant la difficulté de collecter et d'accrocher tous les trophées.

Enfin, certains estiment inutile de le faire puisque l'âge de ces animaux est connu : ils sont (presque tous...) dans leur seconde année de vie.

Circonférence des pivots des daguets

Celle-ci peut être mesurée très facilement avec un mètre de couturière ou un bracelet de mensuration de l'AFMT.

Quelques références tirées d'une collection particulière :

Daguette à boutons en milieu pauvre (Allemagne du nord) : 4,5 cm.

Daguette à boutons en milieu riche mais accidenté au stade faon : 5,5 cm.

Daguette en milieu difficile (Hautes Alpes) : 7 cm.

Daguets en milieu riche (Yvelines, Indre et Loire) : 8 à 9 cm.



Photo Arnaud Thierry





Photo G. B.

Suite à de fortes attributions et à une baisse sensible de la densité, la longueur moyenne des dagues des premières têtes a nettement augmenté, dans le massif de Lancosme. (Indre 2012)

Daguet ramifié avec des meules (1 an et demi). Au stade hère, cet animal avait donc porté des perches qu'il a perdues juste avant de pousser une 2ème tête... à l'âge de la première. Cas de moins en moins rare dans les populations françaises. (Indre et Loire 2012)



Précocité rarissime : hère coiffé et ramifié, en velours.
 Pris à courre en mars. 10 mois (mâchoire : 3pm de lait, 1 molaire).
 Causes multiples : naissance précoce (?), statut social et condition physique de la mère, nourriture très énergétique en plaine. (Aisne 2012)
 Photo Stéphan Levoye



Photo G. B.

Du fait des prélèvements et de la structure naturelle de la pyramide des âges, les daguets constituent la classe d'âge la plus nombreuse des coiffés collectés chaque année.

Au sein d'une exposition départementale, la comparaison entre les différentes populations s'en trouve donc facilitée.

Les jeunes animaux sont très réactifs (positivement ou négativement) aux variations de l'habitat et notamment au dépassement de la capacité d'accueil (phénomène de densité – dépendance).



Cet animal très déficient n'était pas un dague. Son âge est estimé à 2 ans et demi (3 prémolaires définitives, 3 molaires). Il porte de mini dagues sans meules, encore sous velours. Des cas similaires, provenant du massif du Cosson, furent présentés cette année-là à l'exposition du Loir et Cher.

Effet conjugué d'une surabondance d'animaux dans un milieu pauvre et d'un tir volontairement porté sur les biches adultes qui avait fait de nombreux orphelins.

Photo Stéphan Levoye

Plusieurs éléments s'avèrent importants à apprécier au fil des années :

- La longueur des perches et la circonférence des pivots.
- La largeur du crâne et la longueur de la mandibule.

A la condition bien sûr qu'il n'y ait aucune sélection dirigée sur le phénotype (élimination prioritaire des petits daguets par exemple), la variation sensible des moyennes de ces mesures, reflet du développement corporel des animaux, témoigne de celle des conditions de vie et des rapports milieu – population.

La présence significative d'animaux de faible constitution (daguets à boutons ou à pivots très fins, daguets de 2^e tête à meule) ou au

contraire de sujets très bien portants (grands daguets avec des pivots épais, daguets ramifiés avec ou sans meules, hères coiffés) est révélatrice de l'état d'une population.

Ces informations permettront de prendre conscience et de corriger d'éventuelles erreurs de gestion, aussi bien cynégétiques (surdensité, tirs trop prématurés de biches suitées, par exemple) que sylvicoles (comme une diminution de l'offre alimentaire à la suite d'enrêlements ou d'engrillagements trop nombreux) mais les variations constatées sur une saison de chasse peuvent aussi être le fait de conditions climatiques très particulières, telles un hiver particulièrement rude ou une sécheresse exceptionnelle l'année de naissance des animaux.



Photo G. B.

Dague fourchu sans meules (1 an et demi)

La présence de premières têtes ramifiées est en augmentation dans beaucoup de massifs à cerfs. Même si la majorité porte une ou deux fourches sommitales, les formes sont variées : petits andouillers de massacre, chevillures, empaumures, 6 ou 8 cors réguliers.

Bref, l'importance et la précocité de la pousse des bois des daguets constituent bien un indicateur de changement écologique (ICE) que les expositions de trophées mettent à la disposition des décideurs départementaux, ainsi qu'au vu et au su des chasseurs et du public concerné

G.B. x 2



Photo G.B.

La longueur des dagues ne doit pas être le seul critère de développement des daguets. L'épaisseur des pivots osseux a sans doute autant d'importance. Certains jeunes sujets semblent privilégier la croissance du squelette au détriment de celle des bois. Ce daguet aux bois très courts, présentait une corpulence remarquable (130 kg de poids vif) et ne pouvait en aucun cas être considéré comme déficient.

Mâchoire d'un daguet au cours de la saison de chasse. 5 dents jugales : 3 prémolaires de lait de plus en plus usées, la 3^{ème} trilobée, 2 molaires ; parfois M3 en voie d'éruption, en fin de saison. L'analyse dentaire permet d'identifier les cas exceptionnels de précocité ou de retard de croissance.



Photo G.B.

Phénomène atypique lié à la génétique Développement exceptionnel chez le daguet de droite tiré dans le secteur où vivait un très grand cerf échappé d'un parc d'élevage. Sans doute un de ses descendants. (Indre et Loire 2012)

Bibliographie

Guy Bonnet

Comment reconnaître les daguets ? Connaissance de la chasse (oct. 1997)
Les daguets ramifiés à meules. Chasse-Gestion n° 101 (2004)
Drôle d'hère, ce daguet ! Vènerie n° 186 (2012)

Gérard Dupuy

Sur la voie du daguet. Montbel (2009)



Photo Stéphan Levoye