

Partie 1

Comportement, Anatomie et Physiologie normaux

Jean-Marie GIFFROY

2 QUESTIONS

Aide à la compréhension des parties 2 et 3

Objectifs de la partie 1

- Apprendre à **observer** ce qui est relevant sur l'animal **vivant**
- Apprendre à **observer** ce qui est relevant sur l'animal entier après le tir (**mort**) et avant éviscération
- **Identifier** les organes importants
- Se familiariser avec l'aspect **normal** de ces organes
- Connaître les grandes lignes du **fonctionnement** des organes

1.1. Comportement,
examen avant le tir et
examen de l'animal non éviscéré

Comportement et allures

A l'arrêt : aplombs

En déplacement : allures (boiterie, ...)

Activités (alimentation, alerte, ...)

Comportement en présence de l'homme ou des chiens

(alerte puis fuite en groupe, mère avec ses jeunes, lièvre au gîte, lapin au bois, course ou envol chez les oiseaux, distance de vol, ...)

Emission de sons

En principe, silencieux

Cri d'alarme (oiseaux, chevreuil, ...)

Cri de détresse (capture, ...)

Etat d'embonpoint et du pelage

Le format, la taille de la tête, la ramure, ... sont-ils en rapport avec l'âge estimé?

« Est-ce un jeune avec une tête de vieux ? »

Etat de la peau et du pelage

« A-t-il le pelage qui correspond à la saison ? »

Etat des mamelles

« Est-elle bien allaitante? c'est la saison ... »

Périodes de mue (1)

Chevreuil :

Mue de printemps : en avril et mai

dure 2 à 3 semaines

commence à la tête, se poursuit au niveau du cou puis concerne les membres et enfin le tronc

les jeunes sont les premiers à muer

→ pelage d'été roux vif

Mue d'automne : de fin septembre à début octobre

les jeunes sont les premiers à muer

→ pelage d'hiver gris et épais

Périodes de mue (2)

Cerf :

Mue de printemps : de mars à mai
dure 2 à 3 semaines
les poils se détachent par plaques
les jeunes sont les premiers à muer
→ pelage d'été roux et ras

Mue d'automne : de fin août à septembre-octobre
les jeunes sujets sont les premiers à muer
→ pelage d'hiver gris brun et épais

Périodes de mue (3)

Sanglier :

0 ☉ 3 mois = marcassin : livrée rayée

3 mois ☉ 8 - 12 mois = bête rousse : brun-roux uniforme

à partir de 8 à 12 mois = adulte : gris-noir

Mue de printemps : en mai

les poils se détachent par plaques

les femelles suitées muent les dernières

→ pelage d'été plutôt gris, plus court, et moins dense

Mue d'automne : en octobre

→ pelage d'hiver plutôt noir, plus long et plus dense

Périodes de mue (4)

Daim :

Mue de printemps : en juin

Mue d'automne : en octobre

Mouflon :

Mue de printemps : en avril et en mai

Mue d'automne : en septembre et en octobre
les jeunes sont les premiers à muer

Détermination de l'âge par la dentition (1)

Chevreuil (octobre/novembre) :

Chevrillard : 4 molaires
Adulte : 6 molaires

Détermination de l'âge par la dentition (2)

Cerf :

| | |
|----------------------|------------|
| Faon : | 4 molaires |
| Daguet et bichette : | 5 molaires |
| Adulte : | 6 molaires |

Détermination de l'âge par la dentition (3)

Sanglier :

| | |
|---------------------|------------|
| 6 - 8 mois : | 4 molaires |
| 16 - 24 mois : | 5 molaires |
| 2 ans 1/2 : | 6 molaires |
| à partir de 3 ans : | 7 molaires |