



Mémento de zootechnie

- ☐ L'essentiel à connaître sur l'élevage des animaux de rente
- Des fiches pratiques et synthétiques







Mémento de zootechnie

Jean-Pierre Vaissaire



Sommaire

AVERTISSEMENT
REMERCIEMENTS V
ABRÉVIATIONS, SIGLES ET SYMBOLES UTILISÉSXI
PARTIE I Zootechnie générale
Fiche 1 Zoologie
Mammifères
Définitions
Termes de classification
Oiseaux 5
Fiche 2 Élevage
Domestication
Définitions
Rappel historique
Types d'élevage
Fiche 3 Statistiques
Exploitations (France)
Effectifs des animaux
Production (France)
Agriculture biologique en France
Consommation alimentaire humaine
Fiche 4 Sexualité et reproduction
Mammifères
Activité sexuelle du male (\circ) . 28 Activité sexuelle de la femelle (\circ) . 30
Maîtrise de la reproduction
Oiseaux
Fiche 5 Nutrition – Alimentation
Généralités
Constituants des aliments
Aliments
Ingestion – Digestion
Besoins – Ration
Ration: règles de base d'une alimentation rationnelle
Fiche 6 Croissance et développement
Croissance
Développement
Fiche 7 Amélioration génétique – Sélection
Généralités
Programmes, méthodes de sélection
Méthodes de sélection
Sélection (avec des reproducteurs de race pure) 77 Amélioration – Création de races 78
Exemples d'évolution des performances et des productions

Fiche 8 Productions animales Viande. Lait Laine. Œufs Travail	83 84 86 87 87 87
Fiche 9 Logement Types de logements Quelques équipements Bien-être de l'animal	90 91 92
PARTIE 2 Zootechnie spéciale	93
Fiche 10 Bovins Caractères zoologiques Caractères morphologiques Fiche technique Reproduction Alimentation Élevage – Productions Logement Races bovines	95 96 96 97 103 110 116
Fiche 11 Ovins Caractères zoologiques Caractères morphologiques Fiche technique Reproduction Alimentation Élevage – Productions Logement Races ovines	123 124 124 125 130 133 135
Fiche 12 Caprins Caractères zoologiques Caractères morphologiques Fiche technique Reproduction Alimentation Élevage – Productions Logement Races caprines	143 144 144 145 147 148 149
Fiche 13 Porcins Caractères zoologiques Caractères morphologiques Fiche technique Reproduction Alimentation Élevage – Productions Logement Races porcines	151 152 152 152 153 156 157 159

Fiche 14 Equidés	
Caractères zoologiques	164
Caractères morphologiques	164
Fiche technique	165
Reproduction	
Alimentation	
Élevage – Productions	
Logement	
Compléments hygiène, soins, pâturage et transport	
Races d'Équidés	
·	
Fiche 15 Lapins	
Caractères zoologiques	186
Caractères morphologiques	186
Fiche technique	186
Reproduction	
Alimentation	190
Élevage – Productions	
Logement	
Races de Lapins	
Fiche 16 Volailles	
Poule – Poulet	200
Aviculture	200
Canard	210
Dinde	213
Oie	215
Pintade	217
Pigeon	219
Caille	221
Faisan	223
Perdrix	
Autruche	227
Annexes	
Alimentation	
Logement	
Fiche 17 Chiens de berger	235
Caractères zoologiques	
Caractères morphologiques	
Fiche technique	236
Reproduction	237
Alimentation	240
Croissance – Productions	
Logement (chenil)	
Exemples de races de chiens de berger	
BIBLIOGRAPHIE	
INDEX	25/

Définitions

- **Zoologie:** science qui étudie les animaux.
- **Taxonomie:** science des lois de la classification.

Termes de classification

- Ordre: division entre classe (Oiseaux, Mammifères) et famille. Exemple: carnivores terrestres.
- **Genre:** entre famille et espèce. Exemple: famille: Canidés; genre: *Canis*; espèce: *Canis familiaris*: chien domestique.
- **Espèce:** ensemble d'individus semblables par leurs caractères morphologiques et physiologiques, leur habitat, leur comportement. Féconds entre eux.
- Race: ensemble d'animaux d'une même espèce, présentant suffisamment de caractères communs. Définition du modèle de la race par une description de l'animal (anatomie externe ou « Extérieur », c'est-à-dire format, proportions, robe…). Exemple: Percheron, Charolais, Berger de Beauce.
- Variété: ensemble d'individus d'une race donnée qui se distingue de celle-ci par un petit nombre de caractères héréditaires. Très fréquente dans l'espèce canine.
- Souche (aviculture industrielle): ensemble d'individus d'une race donnée, entretenu sur lui-même. Beaucoup plus homogène qu'une race.

Mammifères

Caractéristiques

Vertébrés homéothermes (température constante) ■ Peau couverte de poils ou de laine ■ Glandes mammaires ■ Testicules extra-abdominaux ■ Denture ± complète ■ Vivipares (les petits naissent complètement développés sans membrane les enveloppant) ■ Gestation suivie de lactation.

Classification des Mammifères d'élevage en France

Ordres des Carnivores

Famille: Canidés.

Genre: Canis.

■ Espèces: Canis lupus: loup, Canis familiaris: chien domestique.

Déterminisme du sexe

La reproduction sexuée fait intervenir l'union d'un gamète mâle (spermatozoïde) et d'un gamète femelle (ovule) porteurs d'un nombre haploïde de chromosomes:

- le spermatozoïde peut comporter un chromosome sexuel X ou Y;
- l'ovule ne comporte que des chromosomes sexuels X.

L'union d'un chromosome paternel Y avec un chromosome maternel X donnera un mâle.

L'union d'un chromosome paternel X avec un chromosome maternel X donnera une femelle. \rightarrow C'est le mâle qui détermine le sexe génétique.

Sex-ratio: taux de naissance des mâles par rapport à l'ensemble des naissances

Bovins	41-52
Ovins	47-50
Caprins	46-66
Porcins	51-52
Équins	51-52
Lapins	50-57
Chien	51-56

Manifestations de la sexualité

Caractères sexuels

- primaires (ou I): constitués par les conduits génitaux et les organes génitaux externes.
 Formation sous dépendance hormonale;
- secondaires (ou II): également sous l'influence des hormones sexuelles, apparaissant au moment de la puberté. Représentés par des différences morphologiques (dimorphisme sexuel), anatomiques et fonctionnelles entre le ♂ et la ♀. La castration abolit ces différences;
- tertiaires (ou III): manifestations comportementales de l'instinct sexuel.

Dimorphisme sexuel

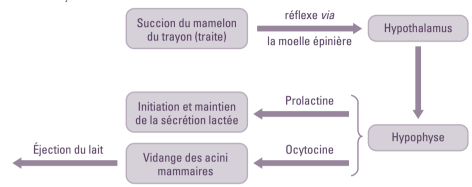
ਂ	Q
Animal plus lourd (sauf le lapin)	Animal plus léger (sauf la lapine)
Squelette, musculature plus développés	Plus de sveltesse, de finesse
Membres forts	Train antérieur, poitrine plus étroits
Train antérieur (poitrail) plus développé, plus large	Tête fine. Encolure mince
Tête large. Encolure épaisse	
Bassin étroit	
Cornage plus fort, plus court	
Toison plus lourde	
Richesse du plumage	
Croissance plus forte	
()	

Structures définitives de la glande mammaire mises en place à la condition qu'il y ait eu une gestation conditionnant un équilibre hormonal précis.

Entretien de la sécrétion lactée non spontané, mais résultant de l'intervention du nouveau-né car la succion mamelonnaire est responsable du maintien de l'activité de la glande.

Activité de la glande soumise à un déterminisme hormonal rigoureux; activités sécrétrices et excrétrices transitoires.

Contrôle de l'éjection du lait



Produit de la sécrétion de la glande mammaire

Colostrum

Colostrum: liquide très dense, jaunâtre, visqueux, doué de propriétés laxatives et immunostimulantes, secrété par la femelle juste après le part et devant impérativement être absorbé par le nouveau-né.

Composition du colostrum (q/L) (valeurs indicatives)

	Vache	Brebis	Chèvre	Truie	Jument
Eau	733	588	812	698	851
Lipides	51	177	82	72	24
Glucides	22	22	34	24	47
Protéines	176	201	57	188	72
Minéraux	10	10	9	6	6

Lait

Aliment riche assurant à lui seul la nutrition des jeunes animaux au début de leur vie.



Matières organiques

Protéines

Protéines: molécules contenant de l'azote, apportant notamment les acides aminés, essentiels à la vie (entretien et production).

Le déficit d'un seul acide aminé indispensable peut annuler l'efficacité protéique de l'aliment. Aussi tous les acides aminés indispensables (non synthétisés par l'organisme) doivent être fournis en quantité suffisante, en équilibre entre eux et de façon simultanée.

Le taux de protéines brutes ou matières azotées totales (MAT) des aliments peut varier, par exemple, de 45 % (tourteau de soja) à 8 % (ma $\ddot{}$ s grain). La valeur de MAT d'un aliment = teneur en azote total (N) × 6,25.

Glucides

Deux catégories en fonction de leur composition :

- les glucides dits « simples » (sucres : glucose, fructose, saccharose, lactose...);
- les glucides dits « complexes » dont l'amidon (substance de réserve des végétaux et principale source énergétique pour plusieurs espèces animales) et les « fibres alimentaires » dont la cellulose (source énergétique pour les ruminants) et rôle de lest (favorisant le transit intestinal pour d'autres espèces).

Amidon (% de la MS)

Grains de céréales: % d'amidon est de 30 à 80 % de la MS.

La digestibilité d'un aliment et donc sa valeur alimentaire dépendent de sa proportion en fibres. Par ailleurs, les fibres augmentent le temps de mastication et diminuent l'apport énergétique.

Lipides (MG)

Éléments très énergétiques sous un faible volume. Rôle fonctionnel pour l'organisme par les vitamines contenues (A, D, E, K) et leurs acides gras indispensables ou essentiels que l'organisme ne peut synthétiser.

Pourcentage de lipides dans:

- les aliments d'origine végétale: 1-5;
- les aliments d'origine animale: 8-40.

Les rations destinées aux ruminants, équins et lapins ne contiennent que 2 à 5 % de lipides alors que pour les chiens les taux varient de 7 à 20 % de la MS.

Vitamines

Vitamines: molécules organiques, non énergétiques, indispensables au fonctionnement normal de l'organisme. Présence en très petites quantités dans certains aliments et action à de très faibles doses (de l'ordre du mg/kg d'aliment).

Ce mémento de zootechnie rassemble de manière concise de nombreuses données de base, classiques et chiffrées, dont la connaissance est indispensable à tout professionnel du secteur.

Il traite dans une première partie des notions générales et transversales :

- les définitions de base
- la présentation générale des mammifères et des oiseaux d'élevage
- l'historique de l'élevage
- les chiffres clés de l'élevage en France
- la sexualité et la reproduction
- l'alimentation
- la croissance et le développement
- l'amélioration génétique et la sélection
- les productions animales : viande, lait, laine, œufs et travail
- le logement

Les différentes espèces d'animaux de rente (bovins, ovins, caprins, porcins, lapins, volailles) ainsi que les animaux de loisirs et de travail (équidés, chiens de berger) sont exposées dans une deuxième partie.

Chaque fiche présente de manière synthétique l'espèce et comprend :

- les caractères zoologiques et morphologiques
- les données essentielles en matière de reproduction et d'alimentation
- l'élevage et les productions
- les spécificités de logement
- l'ethnologie (les races)

Jean-Pierre Vaissaire est docteur vétérinaire, auteur et coauteur de plusieurs ouvrages scientifiques.

ISBN 978-2-85557-261-3



ignettes © Fotolia.com