

SOMMAIRE

Préface 3

Remerciements 5

**Évolution de la relation entre les Ongulés, le milieu
et l'homme 11**

Comment l'homme considère-t-il la faune ? 13

Des relations qui changent au cours du temps 14

Pourquoi la faune est-elle si sensible aux dérangements humains ? ... 16

Quarante ans de conflits entre usagers de la faune 20

Deux cents ans d'histoire cynégétique 22

Vers une diminution des ressources alimentaires naturelles 25

Une sylviculture adaptée aux Ongulés 26

Comment l'homme influence-t-il le comportement des Ongulés ? 29

Le cerf 31

De la steppe à la forêt 33

Le cerf, un animal grégaire ? 34

La harde au gré des saisons 37

Quel espace lui reste-t-il pour vivre ? 39

Mais qui est le chef des boisés ? 42

... et des non-boisés ? 43

Comment s'alimenter sans danger ? 45

La peur du loup 46

Dormir du sommeil du juste 48

La période des amours 49

La rencontre des deux sexes 50

La période des accouplements 52

Toute œuvre vivante comporte sa parade 54

Combats pour les femelles 55

Quand arrivent les faire-part de naissance... 56

Pérenniser l'espèce 58

Les goûts du cerf 60

Physiologie alimentaire 62

| | |
|---|------------|
| Les dégâts du cerf : un phénomène alimentaire pourtant naturel | 65 |
| Le milieu de vie du cerf | 66 |
| Le cerf et les milieux utilisés | 70 |
| Le cerf dans son environnement | 72 |
| Le sanglier | 75 |
| Une démographie galopante | 77 |
| Le sanglier dans le miroir | 78 |
| Le sanglier : un animal ubiquiste | 80 |
| Une (ou des) période(s) de reproduction ! | 83 |
| Comment séduire le mâle ? | 85 |
| Une reproduction dès l'adolescence | 86 |
| Une bande de jeunes... .. | 86 |
| Pourquoi cette démographie galopante ? | 90 |
| Réguler les populations : une nécessité ? | 92 |
| Quel est le menu du jour ? | 98 |
| L'importance des protéines animales | 100 |
| Les milieux utilisés | 101 |
| Quel rôle joue le sanglier dans l'environnement ? | 104 |
| Le chevreuil | 109 |
| Du golfe de Gascogne à l'est de l'Oural | 111 |
| Les populations explosent | 111 |
| Comment est-il socialement organisé ? | 113 |
| À la recherche des chèvres | 115 |
| Une gestation spéciale ruminant | 116 |
| Naissance et survie des faons | 117 |
| L'éducation des jeunes | 119 |
| Le comportement territorial des mâles | 120 |
| Quand les jeunes quittent leur mère... .. | 123 |
| Le chevreuil : un animal solitaire ? | 125 |
| L'écotype du chevreuil de plaine | 127 |
| Le chevreuil : un animal arbustivore ? | 128 |
| Le rôle des ligneux dans l'alimentation | 130 |
| Les besoins physiologiques de l'animal | 132 |
| L'homme doit-il nourrir les Ongulés ? | 133 |
| Des influences défavorables sur le métabolisme | 134 |

| | |
|---|-----|
| À la recherche d'un milieu forestier adapté... .. | 135 |
| ... et de milieux ouverts | 136 |
| Le chevreuil : un animal forestier ou agricole ? | 137 |
| Quelle est l'empreinte du chevreuil sur son environnement ? | 139 |

Les prédateurs naturels 145

| | |
|--|-----|
| Le retour des prédateurs... .. | 147 |
| Gérer ou laisser faire ? | 149 |
| L'avenir des prédateurs au XXI ^e siècle | 151 |

Quelles sont les perspectives d'avenir ? 155

| | |
|--|-----|
| Le suivi des cheptels dans le temps | 158 |
| Un concept de gestion révolutionnaire ! | 159 |
| Les questionnements de la Commission européenne | 161 |
| Retour vers la steppe | 163 |
| Le loup remplace-t-il l'homme ? | 165 |
| Doit-on donner les mêmes droits à tous les animaux ? | 166 |
| Une approche intégrée du comportement des Ongulés | 167 |

| | |
|-----------------|-----|
| Glossaire | 170 |
|-----------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Bibliographie | 173 |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Crédits photographiques | 175 |
|-------------------------------|-----|