

FORÊT • NATURE

OUTILS POUR UNE GESTION
RÉSILIENTE DES ESPACES NATURELS

Tiré à part de la revue **Forêt.Nature**

La reproduction ou la mise en ligne totale ou partielle des textes
et des illustrations est soumise à l'autorisation de la rédaction

foretnature.be

Rédaction : Rue de la Plaine 9, B-6900 Marche. info@foretnature.be. T +32 (0)84 22 35 70

Abonnement à la revue Forêt.Nature :
librairie.foretnature.be

Abonnez-vous gratuitement à Forêt.Mail et Forest.News :
foretnature.be

Retrouvez les anciens articles de la revue
et d'autres ressources : **foretnature.be**

LES DÉGÂTS ALIMENTAIRES DU CHEVREUIL en milieu forestier

C. MAIZERET

Groupe de recherche et d'études pour la gestion de l'environnement

H. TIXIER

Centre d'étude biologiques de Chizé (CNRS)

P. BALLON

CEMAGREF

P. DUNCAN

Centre d'étude biologiques de Chizé (CNRS)

B. GUIBERT

Office National des Forêts (ONF)



© G. Jadoul

L'augmentation constante des cheptels de cervidés depuis une trentaine d'années suscite de vives polémiques entre les forestiers et les chasseurs. Les premiers ont en effet constaté un accroissement important des dégâts sur les régénérations et certains d'entre eux considèrent qu'il leur devient difficile de réaliser des reboisements dans des conditions satisfaisantes¹⁻². Le Chevreuil est de plus en plus

la cible principale de ces critiques alors que cette espèce était autrefois considérée comme moins dévastatrice que le Cerf. Ce paradoxe peut s'expliquer de deux façons :

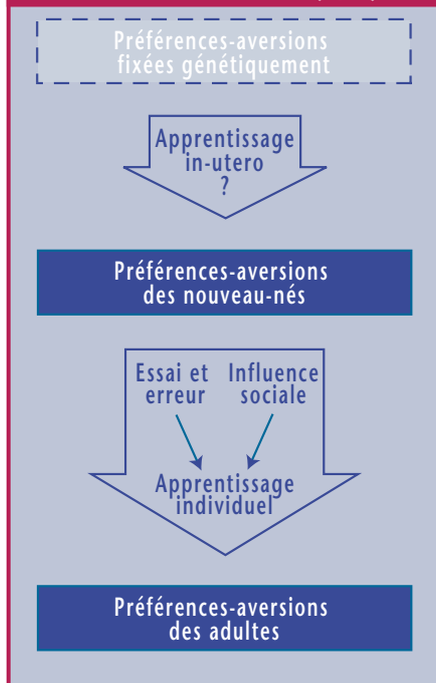
- ◆ son aire de répartition s'est considérablement étendue et ses densités n'ont cessé d'augmenter depuis plusieurs dizaines d'années³ ;
- ◆ il se caractérise par une forte sélectivité alimentaire et il recherche particulièrement certaines essences^{4-5-5'}.

Ce dernier caractère a certainement joué un rôle important dans l'évolution de la façon dont le Chevreuil est perçu. On comprend en effet la colère du sylviculteur qui constate que tous ses plants de chênes rouges ont été abrutis alors que le reste de la végétation de la parcelle ne semble pas avoir intéressé les animaux.

Les forestiers ont constaté depuis longtemps qu'il suffit qu'une essence



FIGURE 1 – MÉCANISMES COMPORTEMENTAUX IMPLIQUÉS DANS L'APPARITION DES PRÉFÉRENCES-AVERSIONS (P/A)



nouvelle soit implantée sur leur territoire pour qu'elle soit aussitôt attaquée. Il n'en fallait pas plus pour que le Chevreuil soit taxé d'une intentionnalité maligne et que les forestiers s'estiment confrontés à un ennemi sournois qui leur en voulait personnellement...

Des travaux récents, et en particulier ceux qui ont été réalisés au Centre d'Études biologiques de Chizé, ont permis cependant de mieux connaître le comportement alimentaire du Chevreuil⁶⁻⁷. La compréhension des mécanismes comportementaux qui déterminent ses préférences permet de considérer le problème des dégâts forestiers de façon plus pragmatique.

L'ÉTABLISSEMENT DES PRÉFÉRENCES ET DES AVERSIONS ALIMENTAIRES CHEZ LE CHEVREUIL

Les processus qui déterminent les choix alimentaires chez le Chevreuil sont de deux types :

- ◆ les mécanismes perceptifs, qui ont trait aux sensations produites par les différents stimuli induits par la plante ;
- ◆ les mécanismes d'apprentissage individuel qui permettent l'élabora-



© G. Jacquot

tion des comportements d'ingestion ou de rejet de chaque catégorie d'aliment.

Les mécanismes perceptifs

Les caractéristiques physico-chimiques de la plante induisent des stimuli qui concernent quatre des cinq sens de l'animal : la vue, l'odorat, le goût et le toucher.

Les messages sensoriels vont en particulier dans deux directions : l'hypothalamus et le cortex cérébral. Le système limbique de l'hypothalamus est parfois appelé « centre du plaisir ». C'est là que se définissent les sensations agréables ou désagréables. Le cortex cérébral intègre quant à lui les

informations qui permettent l'identification de la plante et celles qui ont trait aux sensations résultant de son ingestion. On pourrait donc considérer schématiquement que, sur la figure 2, page 12, le cadre relatif à la tonalité hédonique (formation de la sensation agréable) correspond à l'hypothalamus et que la représentation des aliments correspond au cortex cérébral. Les stimuli induits par les végétaux consommés sont de trois ordres (figure 2) :

- ◆ ceux qui sont perçus lorsque l'animal est en présence de la plante : il s'agit des stimuli visuels et olfactifs. Les connaissances actuelles permettent de penser qu'ils n'induisent pas directement de sensation agréable ou désagréable⁸. Ainsi, l'odeur,





contrairement à une idée répandue, ne permet pas à elle seule d'induire des réactions d'ingestion ou de rejet. Les expériences menées sur des chevreuils en captivité montrent en effet que ceux-ci ne manifestent aucune aversion olfactive vis-à-vis des aliments non consommés. Ce n'est qu'après les avoir goûtés que les jeunes faons apprennent à les éviter⁹⁻¹⁰. L'odeur constitue par contre un critère de reconnaissance de la plante chez les animaux et elle contribue ainsi à constituer la « carte d'identité » de l'aliment ;

- ◆ ceux qui sont perçus lors de la prise en bouche de l'aliment : les chémorécepteurs des lèvres et de la

cavité buccale renseignent l'animal sur la structure physique de la plante (présence d'épines ou de spicules, rugosité, consistance, résistance à l'écrasement...) ainsi que sur certaines de ses propriétés chimiques (astringence, caractère irritant...) Les récepteurs du goût, situés sur la langue, perçoivent les quatre saveurs fondamentales salé, sucré, acide, amer. Enfin, la voie rétronasale, qui met en communication la bouche avec le système olfactif, permet aux molécules volatiles d'atteindre les récepteurs de l'odorat. Tant que les concentrations n'excèdent pas certains seuils, les saveurs sucrées et salées peuvent induire des appétits spécifiques chez les ruminants¹¹⁻¹²⁻¹³⁻¹⁴.

Inversement, l'aversion pour l'amertume ou pour l'excès d'acidité est considérée comme commune à tous les vertébrés¹⁵⁻¹⁶⁻¹⁷.

Lorsqu'on a présenté différentes espèces végétales à des faons nouveau-nés⁹, on a pu constater que toutes étaient goûtées au moins une fois mais certaines d'entre elles, telles que l'Arum maculé ou l'Euphorbe des bois, ont été rejetées dès les premières prises et n'ont pratiquement plus été consommées par la suite. Cette aversion spontanée a été attribuée à la présence de composés irritants qui constituent des mécanismes très efficaces de défense des plantes vis-à-vis des grands herbivores ;



- ◆ ceux qui sont perçus une fois que l'aliment est avalé : il se produit alors un effet post-ingestif qui se traduit par une sensation agréable si l'aliment possède une bonne valeur nutritionnelle (satiété) ou, s'il est toxique, par une sensation de malaise (douleur intestinale, effet neurotoxique...).

Les mécanismes d'apprentissage individuel

On a considéré pendant très longtemps que les ongulés sauvages disposaient d'une « sagesse nutritionnelle » innée¹⁸⁻¹⁹. Les résultats des études récentes semblent indiquer que la composante préétablie du comportement alimentaire est assez réduite et que c'est surtout par un mécanisme d'apprentissage individuel que celui-ci se développe⁸ (figure 1).

Les capacités de discrimination des tout jeunes animaux paraissent essentiellement limitées à l'évitement des plantes vulnérantes ou irritantes ainsi que de celles qui ont une saveur désagréable (amertume ou acidité fortes). Il est cependant possible qu'un apprentissage très précoce puisse déterminer certaines préférences chez le Chevreuil. Il a en effet été constaté chez d'autres espèces de mammifères que des composés issus de l'alimenta-



© G. Jodouin

tion de la mère pouvaient être transmis par le lait et influencer ainsi durablement les préférences du jeune²⁰⁻²¹.

À Chizé, il a été constaté que les choix alimentaires des nouveau-nés « naïfs » sont différents de ceux des adultes. Ce n'est que dans le courant du mois qui suit la mise en présence de la végétation que les préférences se rapprochent progressivement de celles des adultes (figure 3). Cette évolution a été attribuée à un processus d'apprentissage par essai et erreur : l'animal n'ingère tout d'abord que de petites quantités d'un aliment nouveau et il attend de sentir les effets produits. Si l'aliment est toxique, il provoque une

Les capacités de discrimination des tout jeunes animaux paraissent essentiellement limitées à l'évitement des plantes vulnérantes ou irritantes ainsi que de celles qui ont une saveur désagréable (amertume ou acidité fortes).

sensation de malaise et il est évité à l'avenir. Si, par contre, l'effet post-ingestif est positif, l'aliment pourra être consommé en quantités croissantes.

Ce mécanisme joue probablement un rôle prépondérant dans l'établissement des préférences alimentaires et il permet à celles-ci d'être parfaitement adaptées aux besoins nutritionnels de l'animal.

FIGURE 2 – MÉCANISMES IMPLIQUÉS DANS LA PERCEPTION DES STIMULI D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET L'IDENTIFICATION DES ALIMENTS

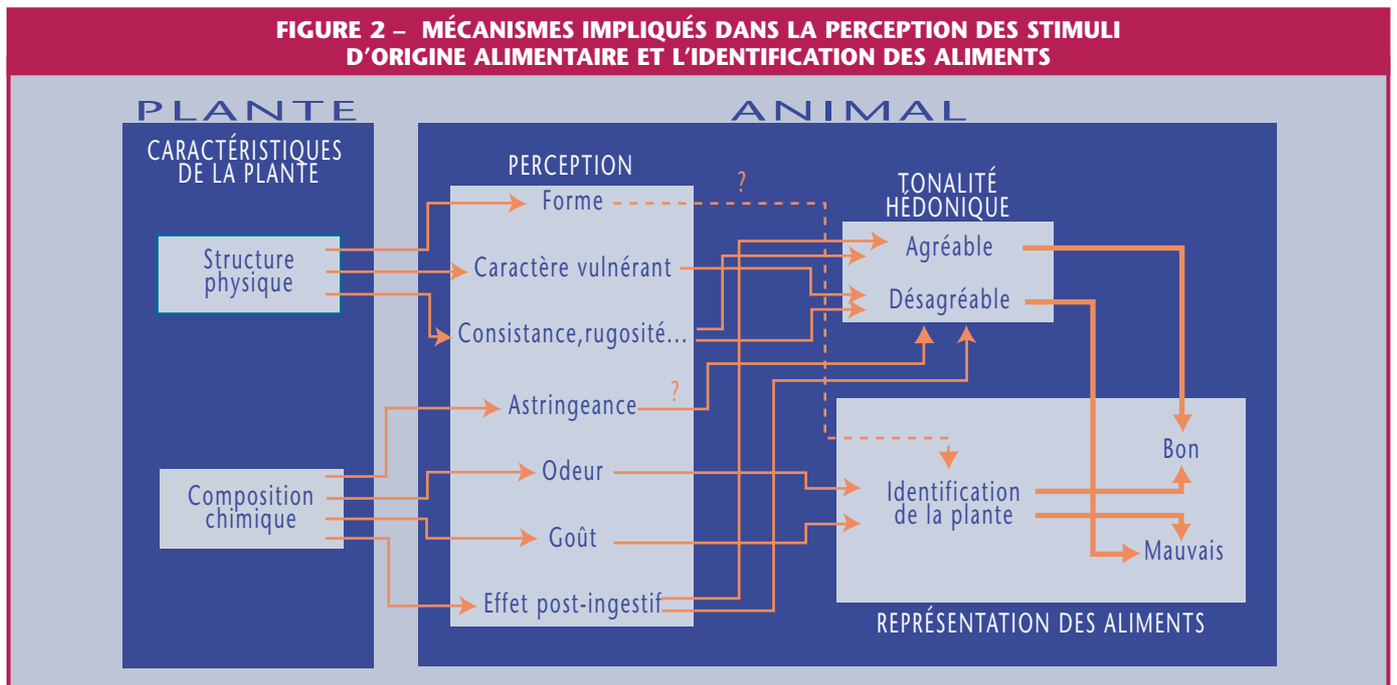
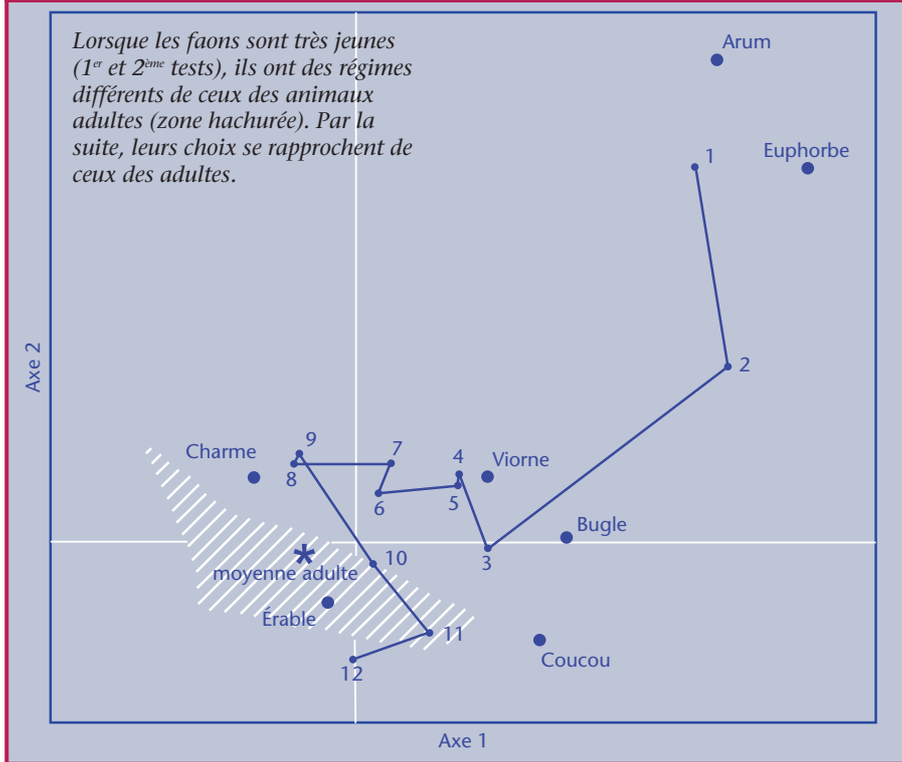


FIGURE 3 – ANALYSE DES CORRESPONDANCES MONTRANT L'ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION DE SEPT ESPÈCES DE PLANTES PAR NEUF FAONS AU COURS DE DOUZE TESTS RÉALISÉS DE L'ÂGE DE DEUX À SIX SEMAINES



en fait aux besoins nutritionnels d'un animal pendant cinq jours environ²³.

Cet exemple montre que, en matière de dégâts, il est essentiel de relativiser l'apport nutritionnel que constitue la consommation des plants forestiers. Pour le propriétaire de la parcelle, les dommages sont importants puisque la totalité des plants risquent d'être déformés. Le Chevreuil, lui, n'a fait que grignoter...

Les causes de la forte appétence de certains plants forestiers

Même s'il n'en a retiré qu'une petite partie de sa ration alimentaire, le Chevreuil de l'exemple précédent a malgré tout consommé méthodiquement toutes les pousses de chênes les unes après les autres. Il a donc fait preuve d'un comportement de recherche active des plants et on peut se demander pourquoi ceux-ci attirent à ce point les animaux.

LE DÉTERMINISME DES DÉGÂTS D'ABROUTISSEMENT

Les dégâts du point de vue du forestier et du point de vue du Chevreuil

Par hypothèse, considérons le cas d'une plantation de Chênes pédonculés à une densité de 1 100 plants/ha, dont toutes les pousses terminales

auraient été abrouties. Au cours des tests d'appétence des plants feuillus qui ont été réalisés à Chizé²², il a été mis en évidence que la consommation d'une pousse de Chêne pédonculé en pleine période de végétation correspond à un prélèvement moyen de 2,0 g de matière sèche. Partant de ce constat, l'abrouissage de tous les plants d'une régénération d'un hectare ne procure au chevreuil que 2,2 kg de matière sèche, ce qui correspond

L'analyse comparative de la valeur nutritionnelle des semis naturels et des plants issus de pépinières²⁴ a montré que le Chevreuil a intérêt à préférer les derniers, surtout s'ils ont bénéficié des techniques les plus modernes d'élevage. Ils ont eu en effet une croissance accélérée, leurs pousses sont donc peu fibreuses et elles sont riches en sucres ainsi qu'en sels minéraux.



L'attrait des essences nouvelles

Avant d'affirmer que les chevreuils d'un territoire ont une attirance marquée pour une essence nouvellement introduite, il faut tout d'abord vérifier le phénomène par des relevés précis. Si les tests confirment que les animaux ingèrent systématiquement et en quantités importantes des aliments qui sont nouveaux pour eux, il y a de fortes chances pour que cette situation soit le signe d'un problème alimentaire.

En effet, le Chevreuil manifeste habituellement un comportement de prudence vis-à-vis des aliments qu'il ne connaît pas²⁵. Cette réaction lui évite d'ingérer de trop grandes quantités de composés secondaires toxiques. Ce n'est qu'après avoir expérimenté leur innocuité qu'il intègre les nouveaux aliments dans son régime. Le fait de supprimer cette phase d'expérimentation comporte donc un risque important pour les chevreuils. Ce risque n'est probablement pris que sous la contrainte d'une situation alimentaire difficile. Celle-ci peut avoir deux origines différentes :

- ◆ soit le milieu est naturellement très pauvre et les animaux ne parviennent pas à subvenir à leurs besoins nutritionnels à certaines périodes de l'année ;
- ◆ soit la densité est trop importante et la végétation disponible est surexploitée.

CONCLUSION : PERSPECTIVES POUR UNE MEILLEURE COHABITATION ENTRE LES CHEVREUILS ET LES FORESTIERS

Proportionnellement à sa taille, le Chevreuil a des besoins nutritionnels importants. Pour satisfaire à ces exigences, il a développé un comportement alimentaire très élaboré qui lui permet de sélectionner les aliments les plus profitables. Lorsqu'on introduit à l'intérieur de son territoire des plants forestiers artificiellement enrichis, il ne faut donc pas s'étonner que ceux-ci fassent l'objet d'une consommation préférentielle. Dans de pareils cas, les mesures de



© FV

réduction des effectifs sont souvent peu efficaces car un seul animal peut très bien ravager une plantation à lui tout seul. La seule solution est donc d'utiliser des protections individuelles.

Présenté à des faons nouveau-nés, l'Arum est rejeté dès les premières prises et pratiquement plus jamais consommé par la suite.

Le cas des dégâts sur les autres types de régénérations (semis naturels) ou sur les recépages est différent : l'importance des attaques dépend souvent directement de la densité des animaux et le prix des protections est prohibitif. Dans une perspective de développement durable, il semble difficile de laisser une seule espèce porter atteinte à la conduite sylvicole normale d'un peuplement. Le rôle du plan de chasse est précisément de

maintenir les effectifs au niveau économiquement supportable. Du point de vue cynégétique, de nombreuses études ont par ailleurs montré que les situations de surdensité entraînent une baisse des disponibilités alimentaires qui se traduit à son tour par une réduction du poids des animaux, de la productivité, du taux de survie des jeunes, etc²⁶⁻²⁷. Personne ne semble donc avoir intérêt à maintenir des densités trop fortes.



Il est cependant très difficile de savoir, sur un territoire donné, si les animaux sont réellement plus nombreux que ce qu'il ne faudrait. Les méthodes de dénombrement sont en effet très lourdes à mettre en œuvre et les connaissances sur les relations entre les animaux et la végétation sont de toutes façons insuffisantes pour pouvoir apprécier à partir de quelle densité les effets néfastes peuvent apparaître.

Pour pallier ces difficultés, les biologistes orientent de plus en plus leurs recherches vers la mise au point de méthodes indiciaires qui rendent compte de l'état d'équilibre forêt-gibier²⁸. Le principe est simple : on ne cherche plus à savoir combien il y a d'animaux, ni même combien il en faudrait, mais on s'efforce simplement de discerner si la population du territoire considéré n'est pas trop importante par rapport à ce que le milieu peut supporter.

La plupart des méthodes indiciaires qui ont été développées jusqu'à présent l'ont été à l'initiative des organismes cynégétiques et elles se basent sur des indices qui concernent essentiellement la biologie des animaux (disponibilités alimentaires, caractéristiques biométriques des différentes classes d'âges, nombre de jeunes par femelle, taille des groupes, ...). Les forestiers auraient intérêt à mettre au point de la même façon des méthodes qui seraient basées sur des indices à caractère sylvicole qui rendraient compte de l'influence des animaux sur la conduite « normale » des peuplements (densité de semis intacts par rapport au recrutement nécessaire, taux de déformation ou de dépérissement des tiges, etc.).

S'il s'avère possible de mettre au point des techniques de relevés de terrain qui soient suffisamment simples à mettre en œuvre, les méthodes indiciaires devraient contribuer efficacement à normaliser les relations entre les chasseurs et les sylviculteurs. En effet, les observations pourraient alors être réalisées conjointement par le personnel technique des deux catégories d'organismes, ce qui enlèverait toute possibilité de discussion sur la réalité des problèmes constatés. ■

Cet article est extrait de la *Revue forestière française* 1999/3. Il est reproduit avec l'aimable autorisation des auteurs et de la rédaction.

Le choix des illustrations est le fait de la rédaction de Forêt Wallonne et n'engage en rien les auteurs.

G. MAIZERET

Groupe de recherche et d'études pour la gestion de l'environnement
Les Bayles
F-33720 Budos
Actuellement
Direction de l'Environnement
Conseil général des Landes
F-40025 Mont-de-Marsan Cedex

H. TIXIER – P. DUNCAN

Centre d'études biologiques de Chizé (CNRS)
F-79360 Beauvoir-sur-Niort

P. BALLON

Division Écosystèmes forestiers et Paysages
CEMAGREF
Domaine des Barres
F-45290 Nogent-sur-Vernisson

B. GUIBERT

Département Forêt et Environnement
Office national des Forêts
2, avenue de Saint-Mandé
F-75570 Paris Cedex 12

BIBLIOGRAPHIE

- ¹ MONOMAKHOFF P. [1992]. Les Dégâts de cervidés en forêt, ce qu'ils nous coûtent. *Communes forestières de France* 1, pp. 3-13.
- ² MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE (DERF) [1994]. *La Gestion durable des forêts françaises*. Paris : Ministère de l'Agriculture – Direction de l'Espace rural et de la Forêt, 76 p.
- ³ ONC [1994]. Tableaux de chasse cerfs, chevreuils, sangliers, saison 1993-1994. *Supplément au Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse* 194, 4 p.
- ⁴ MAIZERET C. [1988]. Stratégies alimentaires des chevreuils : les fondements écologiques d'une diversification du régime. *Acta Oecologica. Oecologia applicata*, 9, pp. 191-211.
- ⁵ TIXIER H., DUNCAN P., GUILLON N., GUILLON N. [1997]. Sélection alimentaire chez le Chevreuil, influence des caractéristiques physiques et chimiques de la végétation. *Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse* 220, pp. 10-21.
- ⁶ TIXIER H., DUNCAN P., SCEHOVIC J., YANI A., GLEIZES M., LILA M., [1997]. Food selection by European roe deer : effects of plants chemistry and consequences for the nutritional value of their diets. *J. Zool.* 242, pp. 229-245.
- ⁷ DUNCAN P., TIXIER H., HOFFMAN R.R., LECHNER-DOLL M., [1998]. Feeding strategies and the physiology of digestion in roe deer. *In* : The European roe deer : the biology of success / R. Andersen, P. Duncan, J.D.C. Linnel Eds. — Scandinavian University Press.
- ⁸ CEDERLUND G., BERGSTRUM R., KJELLANDER P., GILL R.M.A., GAILLARD J.-M., BOISAUBERT B., BALLON P., DUNCAN P. [1998]. Managing roe deer and their impact on the environment. *In* : The European roe deer : the biology of success / R. Andersen, P. Duncan, J.D.C. Linnel Eds. — Scandinavian University Press.

⁸ MAIZERET C. [1993]. *L'Aversion alimentaire chez les mammifères : ontogenèse et utilisation pour la prévention des dégâts de cervidés*. *Gibier Faune sauvage* 10, pp. 217-227.

⁹ TIXIER H. [1996]. *Déterminants et ontogenèse du comportement alimentaire du Chevreuil* (*Capreolus capreolus*). Université de Paris Nord, 211 p. (Thèse).

¹⁰ TIXIER H., MAIZERET C., DUNCAN P., BERTRAND R., POIREL C., ROGER M. [1998]. Development of feeding selectivity in roe deer. *Behavioural Processes* 43, pp. 33-42.

¹¹ BELL F.R. [1959]. Preference thresholds for taste discrimination in goats. *Journal of Agricultural Science* 52, pp. 125-129.

¹² GOATCHER W.D., CHURCH D.C. [1970]. Review of some nutritional aspect of the sense of taste. *J. Animal Sci.* 31, pp. 973-981.

¹³ ARNOLD G.W., HILL J.L. [1972]. Chemical factors affecting selection of food plants by ruminants. *In* : *Phytochemical Ecology* / J.B. Harbone Ed. — New-York : Académie Press., pp. 71-101.

¹⁴ CHURCH D.C. [1979]. Taste, appetite, regulation of energy balance and control of food intake. *In* : *Digestive physiology and nutrition of ruminants*, vol. 2.0 / B. Books Eds. — Corvallis, pp. 281-290.

¹⁵ CRAWFORD J.C., CHURCH D.C. [1971]. Response of black-tailed deer to various chemical taste stimuli. *J. Wildlife Management* 35(2), pp. 210-215.

¹⁶ BATE-SMITH E.C. [1972]. Attractants and repellents in higher animals. *In* : *Phytochemical Ecology* / J.B. Harbone Ed. — New-York : Académie Press, pp. 45-57.

¹⁷ GARCIA J., HANKINS W.G. [1974]. The evolution of bitter and the acquisition of toxiphobia. *In* : *Fifth International Symposium on olfaction and taste* / D.A. Denton, J.P. Coghian Eds. New-York : Académie Press, pp. 39-45.

¹⁸ ALBRECHT W.A. [1945]. Discrimination on food selection by animals. *Sci. Monthly* 60, pp. 347-352.

¹⁹ STAPLETON R.G. [1947]. The palatability and nutritive value of herbage plants. *J. Mineral. Agric.* 53, pp. 425-431.

²⁰ GALEF B.G., SHERRY D.F. [1973]. Mother's milk : a medium for transmission of cues reflecting the flavor of the mother's diet. *Journal of comparative and physiological Psychology* 83, pp. 374-378.

²¹ GALEF B.G. [1976]. The social transmission of acquired behavior : a discussion of tradition and social learning in vertebrates. *Advances in the Study of behavior*, 6, pp. 77-100.

²² BALLON P., GUIBERT B., AMARD J.-P., GUILLON M., GUILLON M., BOSCARDIN Y. [1999]. Sensibilité de quelques essences forestières de reboisement à l'abrutissement par le Chevreuil (*Capreolus capreolus*). *Revue forestière française* (LI)1, pp. 20-34.

²³ BOISAUBERT B., BOUTIN J.-M. [1988]. *Le Chevreuil*. Paris : Hatier, 236 p.

²⁴ BALLON P., BOSCARDIN Y. [1995]. Rôle de la composition chimique des plants forestiers sur leur niveau de consommation par le chevreuil. *In* : *XXII^e Congrès de l'IDGB*, Sofia, Bulgarie, septembre 1995. pp. 203-209.

²⁵ MÜRI H. [1978]. Observations and experiments on learning process in food choice of roe deer. *Z. Säugetierkd* 43(3), pp. 171-186.

²⁶ MAIZERET C., BOUTIN J.-M., CIBIEN C., CARLINO J.P. [1989]. Effects of population density on the diet of roe deers and the availability of their food in Chizé forest. *Acta theriologica* 34(16), pp. 235-246.

²⁷ VINCENT J.-P., BIDEAU E., HEWISON A.J.M., ANGBAULT J.M. [1995]. The influence of increasing density on body weight, kid production, home range and winter grouping in roe deer. *J. Zool.* 236, pp. 371-382.

²⁸ GROUPE CHEVREUIL [1996]. Les Bio-indicateurs : futurs outils de gestion des populations de chevreuils ? *Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse, supplément au n° 209, fiche technique* 90, 2 p.