

## Evolution nycthémerale des taux d'acides gras volatils dans les contenus digestifs du lapin

T. GIDENNE

*Laboratoire de Recherches sur l'Élevage du Lapin,  
I.N.R.A., Chemin de Borde Rouge, B.P. 27,  
Auzeville, 31326 Castanet-Tolosan Cedex.*

---

**Summary.** After slaughter of young rabbits every 3 h, total free fatty acid (FFA) concentration was measured by CPG in four digesta (stomach, ileum, caecum and rectum). FFA levels, maximal in the caecum and rectum (50 to 100 mM/l), were related to the practice of caecotrophy.

---

**Introduction.** Le lapin diggère partiellement les constituants des parois végétales, essentiellement par sa flore cœcale. Nous avons suivi l'évolution nycthémerale quantitative et qualitative des acides gras volatils (dosés par chromatographie en phase gazeuse) de digesta prélevés à 4 niveaux : estomac, iléon, cæcum, rectum.

**Matériel et méthodes.** Trois aliments à teneurs identiques en matières azotées (14,5 %), en énergie (2 340 kcal ED/kg MS) et en cellulose Van Soest (23 %), mais à teneurs différentes en lignine Van Soest (6,3 ; 10,0 ; 13,7) sont distribués, ad libitum, à 3 lots de 36 lapins Néozélandais Blancs âgés de 9 semaines. Les digesta sont prélevés après abattage, toutes les 3 h, durant 24 h. Leur composition a déjà été décrite (Gidenne et Lebas, 1984). L'absence d'interactions entre les effets « régime » et « heure de prélèvement », permet de grouper les résultats obtenus avec 3 aliments.

**Résultats et discussion.** Bien que faible, la teneur en AGV totaux varie significativement au cours de la journée dans l'estomac (fig. 1) ; mais varie peu au niveau iléal. Très élevée dans le cæcum, cette teneur baisse de 25 % entre 9 h et 15 h, puis progresse pour atteindre son maximum entre 21 h et 24 h. Dans le rectum, elle augmente brusquement de 35 % entre 6 h et 9 h ; le matériel digestif est alors composé essentiellement de cæcotrophes riches en AGV. Cette teneur baisse ensuite progressivement jusqu'à 21 h, ce qui correspond à la présence des crottes dures. Cette liaison entre cæcotrophie et production d'AGV s'observe aussi au niveau cæcal et stomacal. La vidange du cæcum, qui précède l'émission des cæcotrophes, entraîne une baisse de sa teneur en AGV totaux. Puis l'arrivée de nouveaux nutriments semble stimuler l'activité fermentaire ; ceci se traduit par un accroissement de 46 % de la concentration en AGV totaux entre 15 h et 24 h. Au niveau stomacal, l'acidité volatile totale augmente lors de l'ingestion des cæcotrophes entre 9 h et 12 h. Par ailleurs, à 3 h, certains animaux pratiquent la cæcotrophie ce qui entraîne une modification de la teneur en AGV totaux au niveau stomacal, cæcal et rectal. Parker (1976) n'observe pas de telles variations au

cours de la journée ; il conclut à l'absence de relation entre cæcotrophie et production d'AGV. Par contre, Le Bars *et al.* (1971) au niveau cæcal et Vernay (1975) au niveau du côlon, signalent des variations semblables aux nôtres. Dans le mélange d'AGV de l'estomac et de l'iléon, les proportions moyennes d'acétate (C2) sont élevées (respectivement 86,8 et 84,1 %), ainsi que celles du valérate (C5) (4,3 et 6,8 %), ceci aux dépens du propionate (C3) (1,6 et 0,2 %) et du butyrate (C4) (6,0 et 6,8 %). Par contre, au niveau cæcal et rectal, les proportions moyennes de C3 (4,6 et 4,9 %) et de C4 (14,9 et 9,0 %) sont alors plus fortes essentiellement aux dépens de C5 (0,9 et 1,7 %), mais aussi de C2 (78,4 et 83,3 %). Au cours du nycthémère, les proportions molaire de chaque AGV varient peu au niveau iléal et cæcal. Par contre, la proportion de C2 est plus faible dans les cæcotrophes que pour les crottes dures et inversement dans le cas de C4 ; ce qui détermine des variations plus marquées au niveau rectal et stomacal.

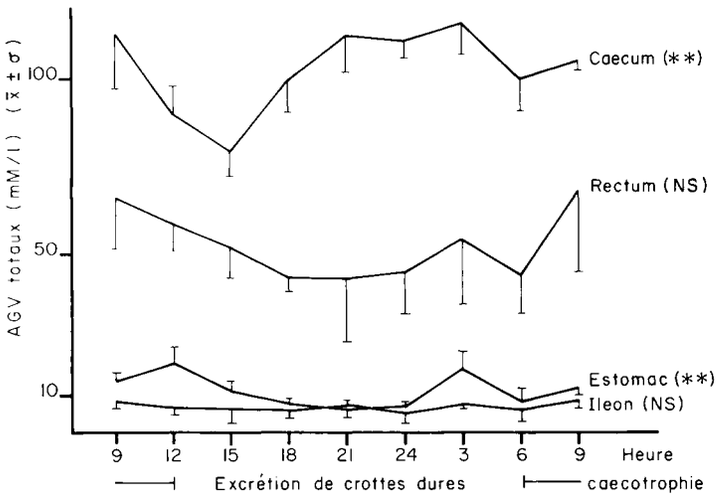


FIG. 1. — Evolution du taux d'AGV totaux en fonction de l'heure et du lieu de prélèvement.

*En conclusion*, la teneur en AGV cæcale et rectale chez le lapin est importante et comparable à celle du rumen, mais la composition molaire est différente (CA > C3). Ceci s'explique par les particularités digestives du lapin, tant au niveau de la flore cæcale, qu'au niveau du cycle digestif du lapin qui semble lié à l'évolution circadienne des taux d'AGV.

- Gidenne T., Lebas F., 1984. Evolution circadienne du contenu digestif chez le lapin en croissance. Relation avec la cæcotrophie. *Congr. mond. Cunicult.*, Avril 1984, Rome.
- Le Bars H., Guémond L., Demaux G., 1971. Production d'acides gras volatils dans le cæcum du lapin. *Ann. Biol. anim. Bioch. Biophys.*, 11, 301-302 (Abstr.).
- Vernay M., Raynaud P., 1975. Répartition des acides gras volatils dans le tube digestif du lapin domestique. 1) Lapins alimentés en luzerne et avoine. *Ann. Rech. vét.*, 6, 357-368.
- Parker D. S., Mc Millian R. T., 1976. The determination of volatile fatty acids in the cæcum of the conscious rabbit. *Br. J. Nutr.*, 35, 365.