

free fatty acids were similar during clenbuterol or lipid control treatment; concentrations were high during perfusions (between 200 and 300 $\mu\text{eq/l}$) and returned to basal levels within 2 h. Propranolol did not succeed in decreasing spontaneous lipolysis, even when perfused at night.

The results indicate that clenbuterol decreases intake and increases lipomobilization, but there is no clear indication of a direct influence of lipomobilization and lipid nutrients on intake.

Effect of a concentrate supply, ingested or introduced in the rumen with or without increase of fill, on the daily kinetics of the intake of hay by cows. R Baumont, O Daveau, C Perpere (*INRA-Theix, Station de Recherches sur la Nutrition des Herbivores, 63122 Saint-Genès-Champagnelle, France*)

In ruminants, ingestion of feed induces both oropharyngeal stimuli, and ruminal (mechanical and chemical) stimuli. This experiment was designed to separate the 3 types of stimuli and to quantify their role in the control of intake. Four dry rumen fistulated cows were offered hay *ad libitum* (voluntary intake of 8.0 kg DM) at 9 am. According to a 3 times repeated latin square design, the cows received the following treatments every 4 d: control (hay only); a barley meal (2.7 kg DM) ingested (**I**) before the daily distribution of hay; the same amount of barley introduced into the rumen (**R**) after mixing with 4 l of artificial saliva; and the meal introduced into the rumen but without increasing fill (**RWIF**). The last treatment was done by removing 6.2 l of rumen content before introducing the concentrate. The kinetics of intake and feeding behaviour were recorded throughout the experiment. The rumen juice was sampled for pH, osmotic pressure and VFA measurements every 30 min on the treatment day, the day before and the day after during the second latin square. Oropharyngeal stimuli induced by the ingestion of the concentrate played an important role in the short-term control of intake (reduction of hay intake during the treatment day of 12.8% for **I** vs 6.8% for **R**). With **I**, the intake was significantly reduced during the hour following distribution of hay (-19%) and during the afternoon period (-18%). With **R**, intake was only significantly reduced during the afternoon period (-12%). Oropharyngeal stimuli induced by the

concentrate were also of importance for the control of hay intake the day after (reduction of hay intake of 11% for **I** vs 3.2% for **R**). The increase of rumen fill due to the concentrate also acted as a satiety signal (reduction of hay intake during the treatment day of 6.8% for **R** vs 2.2% for **RWIF**). Chemical modifications due to the ruminal degradation of the concentrate (pH lowered from 0.4 units and VFA concentration increased by 14% 3 h after the concentrate meal) had little effect on the short-term satiation process.

Effects of nitrogen fertilization and soybean meal supplementation on herbage intake by grazing dairy cows. R Delagarde, JL Peyraud, L Delaby (*INRA, Station de Recherches sur la Vache Laitière, 35590 Saint Gilles, France*)

Two levels of N fertilization (0 (LN) and 60 (HN) kg N/ha/cycle applied over 2 years) and 2 levels of soybean meal (SBM) supplementation (0 and 2 kg SBM/cow/d, including 1 kg protected) were compared in a 4 x 4 latin square design using 8 Holstein dairy cows. The experimental periods lasted 12 d. The pastures were 32-d regrowths of perennial rye-grass strip-grazed at a herbage allowance of 21 kg OM/cow/d (cut at 8.5 cm height). Individual herbage organic matter intake (HOMI) was calculated by estimating: 1) faecal output, using chromic oxide; and 2) grass digestibility (gD), from faecal N and ADF contents and pepsine-cellulase digestibility (pcD) of grass ($\text{gD} = 0.624 + 0.284\text{pcD} + 0.0165\text{N} - 0.00354\text{ADF}$; $R^2 = 0.93$; $\text{etr} = 0.011$). Dung pats were sampled during the last 5 d of each period. Grazing time (GT) was automatically recorded (at least 2 d/cow/period) and mean bite rate (BR) was estimated by visual observation during main meals (records of 2 min).

Lowering N fertilization resulted in a decrease of herbage mass (1.9 vs 2.6 t OM/ha) and CP content (10.6 vs 17.3%) and an increase in the soluble carbohydrate content of the grass (15.7 to 22.1%). HOMI (16.0 vs 18.6 kg OM/cow/d), digestibility (0.775 vs 0.808), fat-corrected milk (22.1 vs 24.1 kg/cow/d) and milk protein content (27.9 vs 28.4 g/kg) were greatly depressed in LN sward compared with HN sward. GT (557 min/d) and BR (54 bites/min) did not vary. Bite size should therefore be reduced in LN sward. This may be related to modifications of sward structure

(reduced tiller height: 28 vs 35 cm and tiller density: 4 500 vs 5 200/m² for LN vs HN sward).

Feeding SBM resulted in a significant increase in HOMI in LN sward (+ 1.5 kg OM/cow/d, $P < 0.05$), but not in HN sward (+ 0.5 kg OM/cow/d, $P > 0.10$). Finally, total OM intake increased by 3.1 (LN) and 2.1 (HN) kg OM/cow/d which was in agreement with the high response of milk yield to supplementation (+ 1.3 and 0.9 kg/kg SBM in LN and HN swards, respectively). Grazing behaviour parameters did not show any significant variations when using supplementation.

Effets d'apports de NaCl sur les préférences alimentaires des chèvres. P Morand-Fehr, M Ben Ayed, J Hervieu, P Lescoat, D Sauvart (*Laboratoire Associé de Nutrition et Alimentation INRA de l'INA-PG, 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05, France*)

L'objectif de la présente étude est de rechercher si la chèvre a des préférences alimentaires pour les aliments salés et s'il existe un appétit spécifique pour le sel. La préférence des chèvres pour les aliments riches ou pauvres en NaCl a été étudiée à l'aide de tests de préférence (Morand-Fehr *et al*, 1987) dans différentes situations nutritionnelles, les apports en NaCl étant réalisés par voie alimentaire ou directement dans le rumen pour préciser si le mode d'administration pouvait influencer la réponse préférentielle de l'animal.

Neuf chèvres portant une fistule du rumen recevaient au cours de 2 périodes de 21 j une ration complète à 56% de matière sèche. Pendant la 1^{re} période, les chèvres ne recevaient aucun apport de sel, et dans la 2^e période, 10 g de NaCl étaient ajoutés à la ration quotidienne. À la fin de chaque période, les chèvres subissaient une série de 2 tests de préférence pendant 2 j. Un premier test de préférence avait lieu 2 h 30 après le repas du matin. Deux aliments de même composition contenant 0 ou 4% de NaCl étaient présentés aux chèvres simultanément dans 4 coupelles (200 g par coupelle) dans une séquence de 4 x 30 secondes. Immédiatement après, les chèvres étaient infusées dans le rumen par 100 ml d'eau distillée le 1^{er} jour et par 100 ml d'eau distillée additionnée de 16 g de NaCl le 2^e jour. Un second test identique était réalisé 2 h 30 après l'infusion.

La quantité totale ingérée (QTI) au cours du 1^{er} test n'est pas significativement différente quand le régime contient du sel (274 ± 154 g) ou non (382 ± 119 g). En revanche, l'aliment salé est significativement préféré (85,4 vs 14,4%) avec la ration sans sel. Avec la ration avec sel, les aliments avec ou sans sel ne sont pas discriminés par les chèvres (53,2 vs 46,8%). Les QTI (312 vs 313 g) et les proportions d'aliment salé dans l'ingéré total (67,3 vs 69,3%) dans le 1^{er} et 2^e tests sont très voisines quand l'infusion ruminale ne contient pas de sel. En revanche quand de l'eau salée est infusée dans le rumen, la QTI au cours du 2^e test baisse de 67 g et la proportion de l'aliment salé ingéré diminue de 20,5% en moyenne, et ce de façon plus importante quand la ration ne contient pas de sel.

Ainsi les chèvres expriment leur préférence pour un aliment salé lorsque les apports de sel sont réduits. En effet, cette préférence pour le salé disparaît quand du sel est apporté dans la ration ou par infusion dans le rumen. Ces résultats corroborent l'hypothèse d'un appétit spécifique des ruminants pour le sel.

Influence de la nature de l'aliment concentré sur la glucogénicité du propionate chez la chèvre laitière. P Bas, M Lloret-Pujol, P Schmidely (*INRA, station de nutrition et alimentation de l'INA-PG, 16, rue Claude-Bernard, 75005 Paris, France*)

La glucogénicité apparente du propionate (PR) est abaissée chez les ruminants en fin de gestation et en début de lactation. L'utilisation systématique du propionate est étudiée en relation avec sa dynamique d'entrée induite par la cinétique de dégradation des fractions glucidique et azotée de la ration.

Douze chèvres (6 Alpine et 6 Saanen), au 5^e mois de lactation (PV = 66,1 ± 2,2 kg, PL = 3,6 ± 1,7 kg), reçoivent à 10 h une ration complète composée de foin de luzerne, de pulpes de betteraves et d'aliment concentré (25, 35, 40% / MS, respectivement). Elles sont réparties en 4 lots, selon un plan factoriel 2 x 2 (2 concentrés : R, riche en amidon et azote rapidement dégradables et P, riche en paille végétale dégradable et azote lentement dégradable ; 2 niveaux de couverture des besoins énergétiques : 80 (B) ou 100% (H)). Elles reçoivent à un mois d'intervalle 2 injections de PR, entre 7 et 8 h (PR Na 500 g/L, 3 mmol/kg