

INTRODUCTION

Joseph CULIOLI

Station de Recherches sur la viande – INRA
63122 SAINT GENES CHAMPANELLE

Les chercheurs travaillant dans le domaine de la transformation et de la qualité de la viande ont de multiples occasions de se retrouver pour présenter et discuter leurs travaux. Parmi celles-ci, on peut notamment citer, au plan national, les JRA (Journées de la Recherche Avicole), les JRC (Journées de la Recherche Cunicole), les JRP (Journées de la Recherche Porcine) ainsi que les Journées 3R (Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants), et au plan international l'ICoMST (International Congress on Meat Science and Technology). Parmi toutes ces rencontres, les Journées des Sciences du Muscle et de la Technologie de la Viande (JSMTV), anciennement Journées des Chercheurs en Viande, constituent un rendez vous privilégié pour les chercheurs francophones, ainsi qu'en témoigne leur forte participation aux éditions successives de ces journées depuis leur création en 1977.

C'est, en effet, il y a bientôt 25 ans, qu'un petit groupe de chercheurs, animé par B.L. Dumont et R. Boccard, a initié ces journées qui regroupent périodiquement (tous les deux ans à présent) les chercheurs et les acteurs des différentes filières viandes et produits carnés intéressés par les résultats de la recherche. Ceux-ci émanent des travaux conduits dans les différents Instituts de Recherches et Centres Techniques de France et des pays francophones. Après les cinq premières éditions (1977, 1983, 1985, 1988, 1990) organisées à Paris, elles connurent une phase d'interruption de 5 années, due à la forte mobilisation des chercheurs pour l'organisation du Congrès international ICoMST à Clermont Ferrand en 1992. Elles furent ensuite décentralisées, pour la première fois, lors de leur 6^{ème} édition en 1996 à Clermont- Ferrand. Après les 7^{èmes} et 8^{èmes} Journées organisées respectivement par le Centre Technique des Viandes (CTV) et l'INRA à Rodez en 1998, puis par le CTSCCV à Paris en 2000, la 9^{ème} édition retrouve Clermont-Ferrand. Son organisation a été confiée au Pôle Viande, qui s'est récemment organisé en GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique, cf. éditorial de la revue Viandes et Prod. Carnés 2001 vol.22 /1).

Ces journées présentent cette année deux particularités. La première concerne le contenu des sessions. Compte tenu des progrès réalisés dans les méthodes et techniques mises en œuvre en génétique et en génomique, les connaissances dans ce domaine ont très fortement progressé au cours des dernières années. En outre, de très importants moyens de recherche vont être mobilisés pour l'analyse du génome des animaux d'élevage dans le cadre du programme mis en place par le GIS AGENAE (cf. conférence introductive de P. Sellier). Cela a justifié, pleinement, l'organisation d'une session spécifique sur la génétique en lien avec la qualité des produits. Par ailleurs, les préoccupations de plus en plus fortes des consommateurs concernant les qualités nutritionnelles, associées à une prise en compte croissante de ces qualités par la Recherche, nous ont également conduits à prévoir une session spécifique sur ce sujet.

Ainsi, le programme de ces 9^{èmes} Journées est articulé autour de cinq sessions dont les animateurs ont constitué un Comité Scientifique, présidé par Gabriel Monin de la Station de Recherches sur la Viande du Centre INRA de Clermont-Ferrand/Theix.

- Economie de la filière : P. Mainsant (INRA, Ivry) et M. Saudan (ADIV)
- Qualités nutritionnelles des viandes : J. Mourot (INRA-Rennes) et P. Patureau-Mirand (INRA-Clermont – Ferrand/Theix)
- Génétique et qualité des viandes : P. Leroy (INRA-Jouy en Josas) et P. Sellier (INRA-Paris)
- Sécurité sanitaire : J. Labadie (INRA- Clermont-Ferrand/Theix) et J.P. Frencia (ADIV)
- Procédés et technologie : J. Sirami (ADIV) et J.B. Gros (Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand)

L'autre nouveauté de ces journées concerne le mode de présentation des communications qui privilégie la forme orale pour les thèmes prioritaires. Donner la parole aux chercheurs, c'est aussi les impliquer plus fortement. Les sessions de présentation d'affiches scientifiques n'ont cependant pas été abandonnées. Elles sont en effet appréciées par beaucoup car elles favorisent les contacts. Elles sont aussi un moyen d'élargir le champ des sessions.

Avec 150 participants, 8 conférences, 27 communications orales et 55 affiches scientifiques, ces Journées sont le témoignage du dynamisme des équipes impliquées dans les domaines de recherche variés dont l'investigation doit permettre le développement des différentes filières Viande. La tenue régulière des Journées « Sciences du Muscle et Technologies de la Viande » et le niveau élevé des travaux présentés seront une garantie de leur reconnaissance tant par la communauté scientifique que par le monde professionnel.