

Préface



Journées de la Recherche Porcine

Evènement annuel du domaine de la recherche et de la recherche-développement dans le secteur du porc, les JRP se sont déroulées les 6, 7 et 8 février derniers à Paris

Co-organisées par l'INRA et l'IFIP - Institut du Porc, l'objectif de ces Journées est de permettre la diffusion rapide auprès des partenaires de la filière porcine des résultats de la recherche pouvant avoir des applications directes, afin de contribuer à la compétitivité de cette filière tout en répondant aux nouvelles demandes sociétales : respect de l'environnement et du bien-être des animaux, sécurité alimentaire des produits proposés aux consommateurs.

Environ 600 personnes ont participé aux JRP, dont un nombre croissant d'étrangers (environ 20%). Ce public provient essentiellement du monde de la R & D porcine (29%), de l'industrie de l'alimentation animale (24 % des participants) ainsi que de l'industrie pharmaceutique (près de 10 %) : responsables de R&D d'entreprises, ingénieurs d'études, décideurs et financeurs institutionnels de la filière, responsables professionnels porcins, chercheurs et enseignants.

Plus de quatre-vingts communications scientifiques ont été présentées lors de ces 39èmes JRP, dont une partie sous forme de posters (nouveau 2007). Ces communications couvrent un large éventail des préoccupations actuelles de la filière porcine : environnement, bien-être, alimentation, économie et sociologie, qualité, génétique et reproduction, santé animale.

En regard des années passées, si la session " Alimentation " reste dominante, le contenu en évo-

lue avec, en particulier, l'importance des travaux visant la réduction des rejets (azote, phosphore, Cu, Zn, etc.) et le développement des travaux analysant les effets de l'alimentation sur l'état de santé du porc. D'autres thèmes ont pris une part de plus en plus importante : le bien-être animal, la protection de l'environnement, les zoonoses, les applications de la génomique à la sélection génétique et à l'épidémiologie des contaminants, la sociologie, etc.

La session " Qualité " a été marquée par la prédominance de travaux sur le gras avec des approches quantitatives des dépôts dans les différents compartiments (intramusculaire, intermusculaire et sous-cutané) ainsi que des approches qualitatives, notamment concernant la modulation de la composition en acides gras poly-insaturés pour améliorer les qualités nutritionnelles des produits. Par ailleurs, une part des communications concernait la maîtrise des dangers biologiques dans la filière, notamment Salmonelles et Campylobacter. On peut également relever le travail prémonitoire de Julien FOSSE et collaborateurs, qui ont évalué, au stade de l'abattoir, l'efficacité de l'inspection vétérinaire et de l'application de l'HACCP pour la maîtrise des dangers biologiques au stade de la consommation.

Enfin, la qualité était également au cœur d'une séance spéciale consacrée à la recherche porcine en Espagne avec deux communications de synthèse, l'une sur les modèles de production de produits secs de qualité et l'autre sur les technologies de production du jambon sec.

Tout renseignement complémentaire ainsi que le résumé des communications 2007 sont disponibles sur le site des JRP : <http://www.journees-recherche-porcine.fr>

Bénédicte LEBRET (INRA UMR SENAH)
Bernard FOSTIER (IFIP)