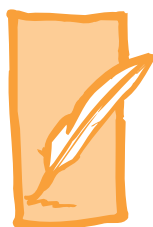


Préface



Les quatre articles de ce numéro de VPC correspondent à des préoccupations sensibles pour

la filière viande :

- d'abord le bien-être animal au cours des opérations de pré-abattage et d'anesthésie d'une part, en porcherie d'autre part,
- puis la nutrition avec les atouts protéiques de la viande,
- enfin la consommation de viandes et son évolution dans les pays développés.

Ces articles sont tous le fait de chercheurs ou ingénieurs des structures de transfert, ce qui montre que la Recherche-Développement est bien en phase avec l'évolution de la profession et travaille sur des sujets d'actualité.

Il ne s'agit pas pour elle de céder aux effets de la mode ou des pressions médiatiques, mais bien au contraire, de répondre à sa raison d'être socio-économique.

Aussi l'article " La réduction des stress améliore le bien-être des porcs " pourrait, par son titre, laisser croire à une démarche un peu inutile parce que semblant s'attacher à démontrer une évidence. Or il s'avère que sur ce sujet le bien-être animal de plus en plus sensible pour le citoyen, il est au contraire nécessaire de disposer d'informations claires et précises qui supposent des outils de mesure et des moyens de caractérisation objectifs de ce bien-être.

Sans eux, la porte reste ouverte à tous les excès que la subjectivité du sujet peut générer.

Le rôle de la Recherche-Développement, ce qu'elle peut apporter tant aux professionnels de la filière viande qu'aux divers intervenants dans les débats qui régulièrement sont ouverts (sécurité alimentaire, bien-être animal, protection de l'environnement, ...) justifient d'attirer l'attention sur les 9èmes Journées des Sciences du Muscle et Technologies de la Viande qui se tiendront le 15 et 19 octobre à Clermont-Ferrand, avec cinq sessions :

- économie de la filière
- qualités nutritionnelles des viandes
- génétique et qualité des viandes
- sécurité sanitaire
- procédés et technologie

Michel SAUDAN