

EQUIPE**TERROIR, ELEVAGE ET QUALITÉ DES PRODUITS****CORRESPONDANT/ANIMATEUR**

Djamila Lekhal

EFFECTIF AU 01/09/2008Enseignants-chercheurs : 6
Doctorants : 1dont Dr : 2
Stagiaires (Ingénieurs/M2) : 1

dont HDR : 0

PROBLÉMATIQUE GÉNÉRALE DE L'ÉQUIPE

L'équipe, au regard du profil des personnes qui la composent, développe trois thématiques de recherche :

- Etude de la relation entre l'alimentation et la qualité des produits animaux
- Etude des facteurs de variation de la microflore des laits crus
- Prospective de la production ovine en Europe et en Zone méditerranéenne

PROJETS TERMINÉS OU EN COURS EN 2007/2008

- Effet du Bactocell sur la productivité de la poule pondeuse et sur la qualité des œufs
- Appréhension de la variabilité générique et spécifique des laits crus pour deux zones en AOC (Rocamadour et PELARDON)
- Comparaison des éleveurs ovins français, anglais et irlandais : profils sociologiques et performances technico-économiques

PRINCIPAUX PARTENARIATS ACTIFS EN 2007/2008

INRA, Institut de l'Elevage, GIS Alpes du Nord, Pôle AOC massif central, European Science Foundation, Lallemand, INZO, Terre du Sud.

PERSPECTIVES À MOYEN ET LONG TERMES

Les travaux portant sur les facteurs de variation de la microflore des laits crus devront se poursuivre par l'étude des différents réservoirs naturels des flores.

Par ailleurs, un réseau de référence d'élevage français, anglais, Nord américain et océanien est en construction. Il devra permettre d'analyser les évolutions (techniques et économiques) des systèmes d'élevage.

PUBLICATIONS RÉCENTES SIGNIFICATIVES DE L'ACTIVITÉ DE L'ÉQUIPE

- TORMO H., ALI HAIMOUD – LEKHAL D., LAITHIER C. 2006. Les microflores utiles des laits crus de vache et de chèvre : principaux réservoirs et impact de certaines pratiques d'élevage. 13ème Rencontre Recherche Ruminants. Journées 3R, 6-7 décembre.
- TORMO H., ALI HAIMOUD – LEKHAL D., LOPEZ C. 2007. Diversité microbienne des laits crus de chèvre destinés à la transformation fromagère et pratiques des producteurs. 14ème Rencontre Recherche Ruminants. Journées 3R, 6-7 décembre.
- TORMO H., ALI HAIMOUD – LEKHAL D., LOPEZ C., OGIER J-C, ROQUES C. 2007. Microbiological characteristics of goat milk based on phenotypic and PCR -TTGE analysis and links with farm conditions. FORMATEX, Bioworld 2007, Séville.
- TORMO H., ALI HAIMOUD – LEKHAL D., LOPEZ C., OGIER J-C, ROQUES C. 2007. Variabilité des flores microbiennes du lait cru selon les conditions d'élevage et de production du lait. INRA, Club des bactéries lactiques, Rennes.

- ALI HAIMOUD - LEKHAL D., LEBOIS S., COULMIER D. 2007. Etude de l'effet de la luzerne déshydratée sur la production et la composition du lait. 14ème Rencontre Recherche Ruminants. Journées 3R, 6-7 décembre.
- DE RANCOURT M., FOIS N., LAVIN P., TCHAKÉRIAN E., & VALLERAND F. 2006. Análisis económico de las explotaciones de ganado ovino y caprino en los países de la Europa mediterránea. Congreso es "XXXI jornadas científicas y x jornadas internacionales de ovinotecnia y caprinotecnia" Zamora (España), 20 - 22 Septiembre 2006. SEOC.
- DE RANCOURT M. 2007. Problemática socio-económica del sector ovino y caprino en Europa : presente y futuro. Communication orale. Journées Internationales de la SEOC. Majorque – Espagne, 20 septembre 2007.
- DE RANCOURT M. 2007. Problemática socio-económica del sector ovino y caprino: Presente y futuro. Revue « Pequeños Rumiantes » de la SEOC.
- DE RANCOURT M., MOTTET A. 2008. Mediterranean animal production: development or decline? CIHEAM. Série A – 78, P 13 à 22