

Paris, le 19 novembre 2010

Assemblée Générale France Conseil Elevage

Quel développement durable pour les élevages de ruminants ?

Le 18 novembre 2010, FCEL a tenu son Assemblée Générale à Dourdan (91) devant 160 participants représentant 50 Organismes Conseil Elevage, la presse nationale, les partenaires invités et les intervenants Jean-Baptiste DOLLE, de l'Institut de l'Elevage, Jean Louis PEYRAUD, chercheur de l'INRA animateur du GIS Elevage Demain et Gilles RENAND, chercheur en génétique animale à l'INRA.

En illustration du nom et de la signature du réseau Conseil Elevage, une première partie sur le Conseil dans le réseau a été présentée par :

- Agnès LEJARD-HERVE sur les problématiques énergie et développement durable dans les élevages,
- Christophe LECOMTE et David SAUNIER sur les nouveaux indicateurs (capteurs, automates éleveurs, analyse de spectre),
- François FAYOLLE, Directeur de Cantal Conseil Elevage, sur l'appui aux éleveurs dans leur relation à l'aval de la filière,
- Laurent MERIAUX, Directeur de Bretagne Conseil Elevage 35, sur l'optimisation du revenu des éleveurs par la technique,
- Patrick HICHARD, Directeur de Orne Conseil Elevage, sur la valeur ajoutée du conseil.

Un dossier de presse sur ces interventions est disponible.

Vincent ANDRIEU a rappelé dans son rapport d'orientation les enjeux futurs pour le réseau Conseil Elevage et a salué le réseau et les partenaires présents en les remerciant de leur confiance pendant les 13 années de Présidence auxquelles il avait fait le choix de mettre un terme lors de cette Assemblée Générale. Le nouveau Président de FCEL sera élu par le Conseil Administration le 14 décembre.

Jean Baptiste Dolle, de l'Institut de l'Elevage, a rappelé que l'empreinte carbone des exploitations de bovins est liée, à 80%, à la production de lait et de viande, cette empreinte étant compensée partiellement par le stockage du carbone (prairies, haies). Un potentiel de réduction des émissions de 15 à 25 % existe : renouvellement, alimentation, gestion de la fertilisation, production de légumineuses. Le stockage de carbone sera accru en limitant le labourage, en préservant un couvert végétal. La forte contribution de nos élevages à la biodiversité est à intégrer dans le bilan carbone global.

Jean-Louis Peyraud a présenté l'objet du GIS Elevage Demain, dont France Conseil Elevage a demandé à être membre associé : mobiliser les acteurs, définir des innovations et pistes de progrès pour des systèmes de production animale à hautes performances économiques et environnementales.

Gilles Renand, de l'INRA, a rappelé l'intérêt de l'amélioration génétique dans les 3 composantes du développement durable (viabilité économique, accessibilité sociale et protection de l'environnement) et présenté les recherches en cours pour que la génomique contribue à accroître la durabilité des systèmes de production. Ces recherches démontrent qu'il est possible de réduire l'impact environnemental par sélection indirecte.

PJ : Photos de Vincent Andrieu, des 3 intervenants INRA et Institut de l'Elevage, de Jean Baptiste Dolle (Institut de l'Elevage).

Contacts presse : Anne-Céline MACHET (anneceline.machet@france-conseil-elevage.fr)

Karin RIVIERE (karin.riviere@france-conseil-elevage.fr) – 01 53 94 65 05