

Actualité des Sections

INTERBEV Bovins relance son Beef Club !

5 ans que l'interprofession bovine n'avait pas eu l'occasion de relancer son Beef Club avec ses homologues anglais. Les 1^{er} et 2 juillet, une délégation d'INTERBEV Bovins a donc accueilli dans la région lyonnaise, une délégation anglaise de AHDB Beef & Lamb (équivalent de l'interprofession bovine et ovine en Angleterre).

Cette nouvelle rencontre a été mise à profit pour échanger sur des sujets communs et la façon de les aborder des deux côtés de la Manche. Au programme, notamment, des échanges nourris sur la conjoncture, ainsi qu'un partage d'expériences sur les travaux relatifs à la garantie de la qualité de la viande bovine. Ce sujet, qui occupe les filières tant anglaise que française, est traité depuis le début des années 2000 par la filière anglaise à travers la Norme Qualité Boeuf. Les discussions ont aussi permis d'aborder et de confronter les positions sur les sujets européens.



Ce Beef Club a été l'occasion de présenter à la délégation anglaise les modes de production et pratiques françaises à travers la

visite d'un élevage de Charolais, et celle d'un atelier de découpe en région Rhône-Alpes. Très satisfaits de ces visites et de ces échanges, les délégations françaises et anglaises ont pris date pour le prochain Beef Club : le rendez-vous est pris dans un an, en juillet 2016, en Angleterre cette fois-ci.

Actualité Communication CLIMAT 2015

Coup d'envoi de la Vache Verte : l'équilibre est dans le pré !



Le 1^{er} juillet, la CNE a procédé au lancement presse officiel du mouvement Vache Verte dans les jardins du Luxembourg, à Paris.

L'objectif de ce mouvement national est de sensibiliser les citoyens au rôle fondamental de l'élevage des ruminants pour l'équilibre environnemental du territoire en France.

Lors de cette matinée, les éleveurs présents ont pris la parole pour expliquer quelles actions concrètes sont mises en œuvre dans leur exploitation pour contribuer à la préservation de l'environnement.

Ce mouvement va se poursuivre cet été dans les départements, autour de banderoles dans les paysages. Une véritable opportunité d'ouvrir le dialogue sur ces questions avec les consommateurs et citoyens.

Toute l'information sur le mouvement Vache Verte [ICI](#)

Actualités Centre d'Information des Viandes

Emplois liés à l'élevage : les résultats de l'étude menée par le GIS (Groupement d'Interêt Scientifique)



En cette période de fort chômage, l'emploi généré par l'élevage apparaît comme une composante essentielle des impacts socio-économiques de ce secteur sur le territoire français. Ce 30 juin, à l'occasion d'une conférence de

presse organisée dans les locaux de l'INRA, le GIS Élevages Demain a présenté les principaux résultats d'une étude qui, pour la première fois, permet de disposer d'une cartographie fiable et précise des emplois dépendants de l'élevage français.

L'ensemble des emplois situés sur le territoire français qui dépendent de la présence des élevages sur le territoire a ainsi été identifié et quantifié : ces emplois représentent un total de 703 000 équivalents temps plein (ETP), soit environ 882 000 personnes. En ajoutant l'intérim, on atteint 724 000 ETP liés à l'élevage, soit 3,2% de l'emploi total en France.

Parmi ceux-ci, 312 000 ETP sont situés sur les exploitations agricoles, et correspondent à la main-d'œuvre dédiée aux ateliers d'élevage (toutes productions confondues, hors équins).

Les 391 000 ETP restants sont des emplois indirects, situés dans les autres secteurs de l'économie : fournisseurs des élevages (20% des emplois), industries aval (60%) distribution (15%) et services publics ou parapublics (5%).

Cette étude a été réalisée par le GIS Élevages demain, groupement d'intérêt scientifique dédié aux systèmes de production animale à hautes performances économiques, environnementales et sociétales (ruminants, porcs et volailles). INTERBEV, membre du GIS Élevages demain, a pris part à cette étude via sa participation au groupe de travail. Le CIV a pour sa part largement contribué aux travaux et à la démarche puisque, conjointement avec l'INRA et FranceAgriMer, il en a assuré le pilotage scientifique.

Pour plus d'informations, la synthèse du rapport peut être téléchargée sur le site du CIV, en [cliquant ICI](#)