

## Inauguration à CAPGENES



Lors de l'Assemblée Générale de CAPGENES à Mignaloux (86) le 24 juin 2010, l'entreprise de sélection caprine a inauguré un nouveau bâtiment d'élevage portant la capacité d'hébergement de ses boucs reproducteurs à 200 places.

Lors de cette Assemblée Générale, Pascal BOUE, le directeur de CAPGENES a présenté les chiffres d'activité : 79 200 IAP (+0,9%/2008-2009 et + 30% sur 10 ans), 9 000 doses exportées dans 50 pays. Maurice BARBEZANT, le Directeur de l'UNCEIA était invité afin de présenter les nouveaux enjeux de la sélection génomique pour l'espèce caprine. ■



## Récompense



Sophie ALLAIS a été récompensée par le prix Jacques BOUGLER pour sa thèse sur la "Détection et validation de marqueurs génétiques impliqués dans la qualité de la viande bovine". Basée à l'INRA de Jouy en Josas, Sophie ALLAIS salariée de l'UNCEIA, bénéficie d'une bourse CIFRE. ■

## Conférence de presse INRA-UNCEIA



Le 9 septembre 2010, Marion GUILLOU, PDG de l'INRA, Michel CETRE, président de l'UNCEIA et Serge PARAN, président d'APIS-GENE ont présenté à la presse la société VALOGENE qui offrira à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2011, à l'ensemble des éleveurs d'accéder à l'évaluation génomique des vaches laitières de races Holstein, Normande et Montbéliarde. Les recherches se poursuivent pour les races laitières dites régionales et les races allaitantes et pour les espèces caprines et ovines. Les représentants de l'INRA et de l'UNCEIA ont rappelé que les recherches ne peuvent se poursuivre sans le maintien des partenariats recherche publique-recherche privée et nécessitent plus que jamais un réseau collectif professionnel fort qui devra sans doute dépasser nos frontières à l'exemple des partenariats européens EuroGenomics et Intergenomics. ■

## Adoption par l'UNCEIA du guide EFABAR



L'EFFAB est une association regroupant un grand nombre de sélectionneurs et d'organismes de recherche européens pour les ruminants, porcins, volailles et espèces piscicoles. L'UNCEIA a adopté le code EFABAR comme guide de bonnes pratiques pour une sélection durable. Ce code est destiné aux entreprises de sélection dans les domaines de : la sécurité alimentaire, la qualité des produits, la diversité génétique, l'efficacité économique des animaux sélectionnés, l'impact environnemental, la santé et le bien-être animal et les technologies de sélection et de reproduction. Le code EFABAR a déjà été adopté par 11 organismes de 7 pays ([www.effab.org](http://www.effab.org)). ■



## Nouveau détecteur de chaleurs chez MEDRIA



La société MEDRIA, déjà présente sur le marché du monitoring en élevage avec le VELPHONE, a lancé lors du SPACE son nouveau produit, le HEATPHONE, récompensé par un Innov'Space. Ce nouveau produit permet la détection des chaleurs des génisses, des vaches laitières et allaitantes avec une sensibilité et une fiabilité supérieure à 90%.

Les dirigeants de MEDRIA, Emmanuel MOUNIER et Jean-Pierre LEMONNIER, n'hésitent pas à parler de révolution technologique dans le milieu de l'élevage en développant la première plate-forme de suivi zootechnique et sanitaire des animaux conçue pour réaliser la détection précoce des événements de la reproduction et des troubles de la santé d'élevage. ■

## Nouveau détecteur de chaleurs chez GENES DIFFUSION



Commercialisé aux USA, en Irlande, Grande-Bretagne et en Allemagne, le système HEATBOX, est désormais distribué en France par Gènes Diffusion. Le SPACE a été l'occasion du lancement de ce nouveau produit qui permet aux éleveurs laitiers et allaitants de détecter les chaleurs de leurs femelles en enregistrant leurs mouvements toutes les heures

grâce à un accéléromètre. Fonctionnant par ondes radio, le boîtier est équipé de piles renouvelables, synonymes d'économies, et la multiplication des antennes de transmission des données permet de gérer plusieurs bâtiments. De plus, l'éleveur conserve la maîtrise complète des données enregistrées. ■