

## ► Les agroéquipements démarrent bien l'année

Après une année 2011 où l'essentiel des marchés a connu une progression à deux chiffres, les indicateurs restent au vert. Au regard des carnets de commandes et des délais de fabrication, la plupart des constructeurs sont d'ores et déjà assurés d'un premier semestre 2012 où les ventes vont dépasser celles du premier semestre de l'an dernier.

Dans l'Union européenne, l'Allemagne et la France ont été les marchés les plus actifs en 2011 et restent sur une bonne lancée. Sur les deux premiers mois de l'année, les immatriculations de tracteurs standard sont en progression de 15% en France et de 16,5% en Allemagne, comparé aux deux premiers mois de 2011. La période est aussi marquée par une reprise marquée des ventes dans les pays d'Europe du Centre et de l'Est. L'an dernier, la Pologne s'est ainsi hissée au rang de quatrième marché européen du tracteur neuf, derrière l'Allemagne, la France et l'Italie. Dans le même temps, la Russie est revenue dans le haut du

classement des pays qui importent du matériel agricole, ceci malgré des droits de douane conséquents et une politique rigide plafonnant le prix du blé et limitant les exportations. Les investissements russes devraient connaître une croissance encore plus soutenue cette année, le gouvernement venant d'annoncer qu'il va laisser s'exporter davantage de céréales. Dans le même temps, une multitude de pays met en place ou consacre encore plus de moyens à différents plans de soutien à l'agriculture. Là où la production domestique est peu développée, ces démarches laissent augurer une croissance des importations de machines et d'équipements. Une belle aubaine pour les pays gros producteurs que sont l'Allemagne, l'Italie et la France. Le secteur des agroéquipements se montre pour l'instant à l'abri des contrecoups de la crise économique et, sauf contretemps climatique, 2012 est bien partie pour être une année avec de nouveaux records.

**Rémy Serai**

## ► Vient de paraître : Géographie amoureuse du monde

Dans son dernier ouvrage, *Géographie amoureuse du monde* édité chez JC Lattes, Sylvie Brunel explique que « derrière le paysage le plus anodin se cache le déroulé de l'histoire humaine. Là des hommes ont vécu, construit, planté, modifié la nature du sol, apporté de l'eau... ». C'est pourquoi dans le tour du monde auquel elle nous invite, de la Camargue aux Galapagos, et en évoquant, non sans humour, un monde en voie de « disneylandisation », elle prend la défense des agriculteurs. Parce qu'ils occupent physiquement le monde, parce qu'ils nourrissent les hommes la

géographe militante du « Quart monde » estime que leur avenir est étroitement lié à celui de la planète. C'est eux qui détiennent les clés des grands enjeux de demain : assurer la sécurité alimentaire de l'humanité, faire face au changement climatique, préserver voire créer de la biodiversité et enfin résoudre la question énergétique. Pour Sylvie Brunel cela passe par quatre mots clés : la paix, la pluie, les prix et de bonnes politiques. Tout ce qui s'avère indispensable avec des agriculteurs... pour construire un monde meilleur.

**Jean-François Colomer**

## ► Agenda

☞ **28 et 29 avril à Beaucamps-Ligny (59)** : « Tracteurs en Weppes », les vieux tracteurs fêtent le printemps : <http://tracteursenweppes.chez.com>

☞ **23 et 24 mai à Nouvoitou (35)** : Salon de l'herbe 2012 : [www.salonherbe.com](http://www.salonherbe.com)

☞ **6 au 8 juin à Mimizan (40)** : Forexpo, salon européen de la sylviculture et de l'exploitation forestière : [www.forexpo.fr](http://www.forexpo.fr)

☞ **13 et 14 juin à Gruissan (11)** : Salon Innovigne & Vin, le rendez-vous terrain de la filière vigne et vin Grand Sud : [www.innovigne-vin.com](http://www.innovigne-vin.com)

☞ **31 août au 10 septembre au parc des expositions** : 66e Foire internationale de Chalons en Champagne : [www.foiredchalons.com/foire-ph](http://www.foiredchalons.com/foire-ph)

☞ **4 au 6 septembre à Outarville (45)** : Innov-Agri, salon professionnel des agroéquipements en plein champ : <http://ia.innovagri.com>

☞ **11 au 14 septembre au Parc-Expo de Rennes-Aéroport** : Space 2012, salon international de l'Élevage : [www.space.fr](http://www.space.fr)

☞ **14 au 16 septembre à Lautrec (81)** : Finale de labour 2012 organisée par les Jeunes Agriculteurs du Tarn et baptisée « Destination terre gourmande » : [www.ja81.fr/news\\_view.php?id=171](http://www.ja81.fr/news_view.php?id=171)

SITMAFGR liaison est publié par la

SITMAFGR

19, rue Jacques Bingen 75017 Paris

[www.sitmafgr.com](http://www.sitmafgr.com)

Tél : 01 42 12 85 90 – Fax : 01 40 54 95 60

Directeur de la publication : Jean-Claude Souty

Rédacteur en chef : Jean-Baptiste Pambrun

Dépôt légal : mars/avril 2012

« Tous droits de reproduction ou de traduction même partielle réservés »



## Editorial

Notre assemblée générale s'est tenue le 5 avril, chacun le sait, à Grignon. Ciel bleu et température printanière ont agrémenté cette journée organisée de main de maître par notre ami René Dusautois, à qui je renouvelle ici tous nos remerciements. Au premier plan du programme d'activité adopté par cette assemblée figure notre projet stratégique 2012-2015 : un projet qu'il est prévu d'étoffer et d'adapter au fur et à mesure des contacts avec nos partenaires. Il est maintenant sur notre site et j'invite chacun d'entre vous à le consulter, à proposer des amendements, à le compléter, en un mot... à l'enrichir. Deux nouveaux collègues nous rejoignent au conseil d'administration et au bureau élargi (lire ci-contre) : je leur souhaite ici la bienvenue et les remercie de leur confiance. Enfin, que trois élèves de première année (Audrey François, Jonathan Pitaud et Julien Prevost) invités à se joindre à nous pendant le repas aient confirmé leur intérêt pour nos activités et souhaité garder le contact avec nous est un fait qui doit, bien sûr, retenir toute notre attention.

Jean-Claude Souty,  
Président de la SITMAFGR

## ► Nouveau Bureau

A la suite de l'Assemblée générale du 5 avril à Grignon (lire prochainement le compte rendu sur notre site), le Conseil d'administration de la SitmAfgr a élu le Bureau dans la configuration suivante :

Président : **Jean-Claude Souty**

Président délégué : **Jean-Claude Pesquet**

Vice-président : **Alain Savary**

Secrétaire général : **Guy Taillez**

Secrétaire général adjoint : **Jean-Claude Chauvin**

Trésorier : **François Cousson**

Trésorier adjoint : **André Faivre**

Par ailleurs, **Gilbert Grenier** fait son entrée au Conseil d'Administration, il remplace **Christian Bombaron** qui n'avait pas souhaité se représenter et **Jean-Paul Douzals** intègre le Bureau élargi.

## ► Carnet

- **Carine Abecassis** a été réélue à la tête du Syrpa, l'association des professionnels de la communication en agriculture. Carine Abecassis est responsable des relations extérieures de la Confédération générale des planteurs de betteraves (CGB).

- **Patrick Besson**, P-dg de Gregoire Besson, a reçu le SediMaster 2011 des agroéquipements. Il succède ainsi à **Jacques Burel**, le Pdg de Sulky-Burel honoré l'an passé. Le prix a été créé en 1990 à l'initiative du Sedima, le Syndicat national des entreprises de service et de distribution du machinisme agricole. La distinction est destinée à faire reconnaître les mérites de ceux qui, par leurs actions ou leurs fonctions, ont contribué à valoriser la filière française des agroéquipements.

- **Jean-Marc Bournigal** a été nommé président de l'Irstea, l'ex-Cemagref. Il succède à **Roger Genet** qui devient directeur général pour la recherche et l'innovation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

- **Gérard Napias** a été reconduit pour un 4ème mandat à la tête de la Fédération nationale Entrepreneurs des territoires.

- **Sébastien Picardat** succède à **Pierre Neuviale** à la direction générale de la Fédération du Négoce Agricole.

- **Gérard Tendron** est le nouveau Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France. Il succède à **Guy Paillotin**.

## ► La ferme de Grignon se lance dans la méthanisation

C'est avec la double casquette de directeur de la ferme expérimentale de Grignon et de directeur général d'Energalys que Dominique Tristant a accueilli le 5 avril les 25 participants à l'Assemblée générale 2012 de la SitmAfgr. A l'automne 2013, le centre d'expérimentation et de recherche d'AgroParisTech disposera d'une unité de méthanisation capable de valoriser 10 000 tonnes par an de déchets organiques. Le projet est porté par la société Energalys, filiale à parité d'AgroParisTech et de Sita, filiale elle-même de Suez Environnement. Il est soutenu par des financements publics issus de l'Ademe, du Conseil régional d'Ile-de-France et de l'Etat au titre du plan de performance énergétique des exploitations agricoles.

### Associer effluents d'élevage à des déchets de l'agroalimentaire

L'idée a vu le jour dans le cadre du projet Grignon énergie positive (GE+) mené depuis 2006 sur le site de Grignon, à savoir la recherche et le développement de pratiques agricoles permettant la réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre (GES). « Le méthaniseur de Grignon pourra servir d'exemple et de retour d'expérience pour le développement de la méthanisation agricole en France, souligne Dominique Tristant. Il permettra également de communiquer positivement sur l'agriculture puisqu'il valorisa des déchets organiques produits par des collectivités et des entreprises régionales ». Tous les déchets n'ayant pas le même potentiel méthanogène, la solution consiste à associer dans un rapport 50/50 les effluents d'élevage de la ferme, faiblement méthanogènes mais riches en micro-organismes à des biodéchets de collectivités

et d'entreprises : grande distribution, restauration, industrie agro-alimentaire. « Ce choix des matières organiques est un point clé pour optimiser le rendement d'énergie produite », précise Dominique Tristant. Une unité de cogénération d'une puissance de 350 KW électriques valorisera les 1,2 million de mètres cubes de biogaz issu de la dégradation des déchets en électricité distribuée sur le réseau EDF. Elle permettra aussi de chauffer les bureaux et logements de la ferme expérimentale ainsi que ceux de l'Inra, et de produire de l'eau chaude pour l'atelier de transformation laitière.

### Une ferme à énergie positive

Que deviendra le digestat? « Tout retournera dans les sols de l'exploitation sous forme d'un fertilisant facilement assimilable par les plantes, explique Dominique Tristant. Au-delà de la diminution des émissions de GES de nos propres effluents, le traitement à la ferme des déchets fermentescibles collectés à l'extérieur offre un potentiel de fertilisation supplémentaire permettant de réduire le recours aux engrais minéraux énergivores. Autre avantage : remplaçant les lisiers et fumiers habituellement épandus, le digestat réduira très fortement les problèmes d'odeurs ». Grâce à Energalys, le centre de Grignon devrait être en mesure de gagner son pari initial : devenir une ferme à énergie positive. La méthanisation constituera l'équivalent de 660 tonnes équivalent pétrole, soit plus du double de la consommation de la ferme. Dans le même temps, le bilan des émissions de GES sera égal à zéro. « Demain, nous pourrons mettre sur le marché du blé et du yaourt zéro carbone », se réjouit Dominique Tristant.

**Jean-Baptiste Pambrun**

## ► Une ferme associant expérimentation, production et information

S'étendant sur 550 ha avec près de 420 ha de Surface Agricole Utile, répartis sur trois sites : Grignon, Palaiseau et St Quentin en Yvelines, la ferme expérimentale de Grignon sert de support aux activités d'enseignement et de recherche d'AgroParisTech. Les bâtiments d'élevage hébergent 140 vaches laitières (race Prim'Holstein) et 500 brebis mères (Romane et Berrichon du Cher). La production laitière atteint aujourd'hui 1,4 million de litres par an. Les 3/4 de la production laitière sont envoyés en Normandie pour être transformés par une coopérative. Le reste rejoint l'atelier de transformation de la ferme pour devenir yaourt, crème fraîche, fromage blanc ou lait

nature. Des produits régulièrement médaillés au concours général agricole que l'on peut acheter sur place dans la boutique de la ferme et dans de nombreuses crémeries-fromageries de la région parisienne. La dernière mission de la ferme de Grignon est d'informer le public sur la réalité d'une exploitation agricole. Pour se faire, l'exploitation est ouverte à la visite gratuitement tous les jours, de 8h à 19h. Des visites guidées, à partir de 15 personnes, peuvent également être organisées sur réservation, pour assister notamment à la traite ou à la fabrication des produits laitiers. Pour en savoir plus : [www.agroparistech.fr/Ferme-experimentale-de-Grignon,746.html](http://www.agroparistech.fr/Ferme-experimentale-de-Grignon,746.html)

**J.B.P.**

## ► **Renouvellement du partenariat entre Groupama et la FNCuma**

Depuis 2003, Groupama et la FNCuma oeuvrent ensemble pour maîtriser les risques de sinistres auxquels sont confrontés les Cuma. Cette politique commune fait l'objet, tous les trois ans, d'une nouvelle convention de partenariat. Cette démarche a été renouvelée cette année le 29 février, lors du Salon International de l'Agriculture. Si les grands axes restent inchangés, cet accord prend en compte les nouveaux enjeux portés par les 13 400 Cuma (dont 11 340 dans le réseau FNCuma) et par les caractéristiques d'un parc conséquent de matériel de plus en plus perfectionnés

et de forte valeur. Le programme 2012-2013-2014 prévoit notamment des formations sur les différents types d'assurances auprès des animateurs du réseau Cuma mais également auprès des responsables des coopératives, des accompagnements personnalisés afin de réduire de manière durable et efficace la fréquence de leurs sinistres, la communication par SMS ou courriels des messages pertinents à des moments clés. Groupama assure aujourd'hui 51 % des Cuma et 75% de leurs matériels. L'investissement annuel moyen s'élève à 55 000 € par Cuma. **JB.P.**

## ► **« 10 de conduite rurale » : 500 000 jeunes sensibilisés à la culture de la prévention**

Lancé en 1972, l'opération « 10 de conduite rurale » poursuit sa route en toute sécurité faisant de la prévention son cheval de bataille. En 40 ans, 500 000 jeunes élèves de 14 à 18 ans ont ainsi acquis les bonnes pratiques pour une conduite professionnelle et en sécurité des engins agricoles. "10 de Conduite Rurale" a largement contribué à changer les comportements des jeunes et le nombre d'accidents

impliquant les engins agricoles a baissé de moitié depuis 1990. L'opération associe Groupama, Total, Claas et la Police nationale. Les meilleurs élèves sont récompensés lors de la Finale nationale du Championnat de France scolaire. Cette année, les 20 finalistes se retrouveront le 15 septembre à Lautrec dans le Tarn, dans le cadre de la Finale nationale des labours. **JB.P.**

## ► **L'Ademe pour une montée en puissance de la biomasse forestière**

C'est le 10 février que l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) a dévoilé ses propositions en faveur « d'une mobilisation des ressources biomasse dans un souci de gestion durable de la forêt ». La biomasse, qu'elle soit d'origine agricole ou forestière, est appelée à jouer un rôle important dans le développement des énergies renouvelables à l'horizon 2020. Selon l'Ademe, elle pourrait représenter jusqu'à 40 % du bouquet énergétique français dans ce domaine. Les propositions de l'Ademe s'articulent autour de trois axes

principaux : le regroupement des parcelles forestières aujourd'hui morcelées, une meilleure concertation entre propriétaires et utilisateurs du bois et, enfin, l'amélioration de la rentabilité de la biomasse pour les forestiers. L'agence précise que cette montée en puissance de la biomasse ne devra pas se faire au détriment des autres filières du bois comme la construction ou le papier. L'Ademe prône donc la synergie entre les acteurs à l'image d'une expérimentation qu'elle mène dans la région Auvergne. **JB.P.**

## ► **L'avenir du Massif des Landes de Gascogne en question**

Dans une étude prospective réalisée à la demande du Conseil régional d'Aquitaine, l'Inra, appuyé sur un collectif d'experts, a élaboré quatre scénarios contrastés des futurs possibles de l'évolution du Massif des Landes de Gascogne à l'horizon 2050. Les incertitudes concernant le devenir de ce vaste territoire de 1,5 million d'hectares dominé par la forêt, sont grandes face aux enjeux de long terme : conséquences du changement climatique, dynamiques d'urbanisation, effet de la demande énergétique sur les industries du bois et la sylviculture... Le premier scénario retenu par l'Inra, baptisé « Opportunités et laissez faire », présente un massif gagné par la périurbanisation associée à

une absence de coordination entre acteurs. Dans le deuxième scénario : « Attractivité des territoires littoraux et qualités des produits et des espaces », le littoral landais bénéficie d'une forte attractivité, qui s'appuie sur des espaces et des produits de qualité. Le troisième scénario : « Grande région européenne et autosuffisance alimentaire et énergétique » décrit un avenir où le pouvoir est dévolu à une grande région européenne (Aquitaine-Euskadi). Enfin, c'est une mosaïque de territoires formés autour de réseau de petites villes, et une grande diversité des filières bois qui caractérisent le dernier scénario : « Mosaïque des territoires et diversité des filières bois ». **JB.P.**