

Agroéquipements : de la visibilité pour 2014

A l'approche d'Agritechnica, les organisations professionnelles allemandes multiplient les communications. Début septembre, VDMA, l'Association allemande de la machine agricole, a annoncé que la filière s'attend à une excellente évolution du marché, et à une hausse du chiffre d'affaires de 7%. Bernd Sherer, le gérant de VDMA Agroéquipement a aussi ajouté : « On peut probablement s'attendre au maintien de l'évolution pour 2014. »

L'organisation professionnelle fait aussi état d'une dynamique significative dans le monde entier. Certes, quelques pays comme le Royaume-Uni ou la Russie ont réduit leurs achats, mais d'autres, comme la France et les Etats-Unis se montrent très actifs dans les investissements. **Bernd Sherer** constate aussi que la Chine augmente sa demande en tracteurs et équipements agricoles Hi Tech fabriqués en Europe. Un sondage Cema (Association européenne des constructeurs de machines agricoles) mentionne que 80% des dirigeants sondés en Europe sont satisfaits de la situation économique. Plus de 40% des son-

dés s'attendent à une évolution continue et stable de l'activité, tandis que 37% tablent même sur une croissance dans les six mois à venir.

La France et l'Allemagne restent les deux locomotives du marché européen. De ce côté-ci du Rhin, les indicateurs sont toujours bien orientés. A fin août, les immatriculations de tracteurs standards sont en hausse de près de 10% comparé à la même période de 2012. La campagne de vente de moissonneuses-batteuses s'est achevée le 31 août avec 2 517 machines commercialisées, soit 11,6% de plus que les 2 256 de la campagne précédente.

Les différents constructeurs rencontrés sur les salons d'automne pensent que leur chiffre d'affaires va progresser de 5 à 15% cette année. A l'heure de communiquer leurs prévisions 2014 pour planifier l'activité des usines, nombre d'entre eux indiquent qu'il n'y a pas de voyant rouge. L'activité sur l'année prochaine pourrait être assez proche de celle qui aura prévalu en 2013.

Rémy Serai

Vient de paraître : Demeter 2014

Déméter, ouvrage publié par le club éponyme de dirigeants et de chefs d'entreprise du monde agricole, consacre son édition 2014, à trois dossiers. Les experts du réseau CerFrance proposent tout d'abord des outils concrets pour fonder une fiscalité agricole dynamique. Les chercheurs de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais exposent ensuite la diversité des démarches de responsabilité sociétale dans les entreprises agroalimentaires et proposent plusieurs scénarios d'évolution. Le troisième dossier concerne les potentialités des agricultures subsahariennes. Il a mobilisé durant un an dix-sept experts de terrain, français et africains. Leur diagnostic met en lumière une Afrique aux réalités

composites et contribue à corriger une vision misérabiliste et catastrophiste du continent, sans pour autant dissimuler l'ampleur des défis à relever.

Comme tous les ans, le Déméter comporte une annexe statistique détaillée en quarante tableaux. Tous les chiffres actualisés de l'agriculture mondiale et européenne sont rassemblés afin d'offrir les données les plus récentes en matière de production, de consommation, d'échanges, de structures de production et de dépenses budgétaires, mais aussi de projections des marchés à l'horizon 2022/2023.

En vente au prix de 25 €. Commande auprès du Club Demeter (www.clubdemeter.com).

Agenda

- ☞ **19 octobre au 23 octobre à Paris-Nord Villepinte, parc des Expositions :** Sial 2014, le rendez-vous international des acteurs de l'agro-alimentaire : www.sialparis.fr
- ☞ **12 au 16 novembre au parc des expositions de Hanovre (Allemagne) :** salon du machinisme agricole Agritechnica : www.agritechnica.com
- ☞ **26 au 28 novembre au Parc des expositions de Montpellier (34) :** Sitevi, salon international pour les filières vigne-vin, fruit-légumes et oléiculture : www.sitevi.com
- ☞ **4 et 5 décembre au parc des expositions de Laval-Saint-Berthevin (53) :** salon des ETA, entrepreneurs de travaux agricoles : www.saloneta.com
- ☞ **14 au 16 janvier 2014 au parc des expositions d'Angers (49) :** Sival, le salon des matériels et techniques viticoles, horticolas, arboricoles et légumiers : www.sival-angers.com.

SITMAFGR liaison est publié par la
SITMAFGR
19, rue Jacques Bingen 75017 Paris
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 :
septembre/octobre 2013
« Tous droits de reproduction ou de
traduction même partielle réservés »

Editorial

L'organigramme des structures du monde agricole, que nous avons réédité cette année, a été adressé à tous nos adhérents cet été et les échos que nous en avons eus sont très positifs. Dans le maquis des partenaires administratifs, professionnels, syndicaux et économiques qui oeuvrent dans le vaste domaine de l'agriculture et de l'environnement, il est en effet souvent bien difficile - y compris pour beaucoup de ceux qui y travaillent tous les jours! - de s'y retrouver : qui fait quoi, avec qui et à quel niveau, européen, national et territorial ? Voilà bien des questions auxquelles cette affiche tente de donner quelques réponses. Pour ceux qui veulent en savoir plus elle donne des pistes pour s'y retrouver et pour le citoyen lambda une idée "panoramique" du monde en question.

Sa vocation est d'être affichée dans les lieux d'accueil du public ou dans des salles de réunion : un certain nombre d'adhérents l'ont déjà fait et nous nous attacherons, dans les prochaines semaines à assurer le mieux possible la diffusion de ce produit original de notre association.

Bonne façon, me semble-t-il, de nous faire mieux connaître, mais aussi tout simplement de rendre service à tous nos partenaires, au-delà du monde des agro-équipements.

Jean-Claude Souty,
Président de la SITMAFGR

Carnet

- **Guy Vasseur**, président de l'APCA (Chambres d'agriculture) a été élu vice-président du Conseil Économique, Social et Environnemental (Cese) au titre du groupe de l'agriculture, en remplacement de **Jean-Michel Lemétayer**, décédé le 31 juillet (lire page 2).
- **Éric Allain** est le nouveau directeur général de l'Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer (FranceAgriMer). Il succède à **Fabien Bova**, qui occupe depuis le 1er juillet, le poste de directeur général du Conseil interprofessionnel du vin de Bordeaux.
- **Graeme McDonald** succède à **Allan Blake** à la tête du constructeur britannique de matériels de chantiers JCB.
- Le directeur général de la division produits d'équipement de Honda Moteur Europe, **Pierre Vallet**, a été élu président du Simotherm, organisation professionnelle qui représente les acteurs du secteur des moteurs professionnels.
- **François Dubœuf** a rejoint la société Podia qui commercialise les tracteurs Belarus en France. Nommé directeur général associé, il secondera **Eric Renaud**, président.
- **Benoît Lainé**, attaché commercial export de la société Forges de Niaux a succédé à **Bertrand Pignolet**, à la tête de la Commission export d'Axema.
- **Marie Renne**, ingénieure en chef des ponts, des eaux et des forêts, a été nommée directrice de projet pour la transition écologique auprès du commissaire général au développement durable (ministère de l'Écologie), pour une durée de trois ans.

Ayez le réflexe de cliquer sur www.sitmafgr.com

Vous pourrez retrouver toute l'actualité (en images) de la SitmaFgr sur notre site. N'hésitez pas à faire part de vos suggestions (par exemple : quel sujet de conférence aimeriez-vous voir traiter?). Notre web master : Pierre Laroche (Filmagri) : contact@sitmafgr.com

► Space 2013 : l'édition de tous les records

Le Space, le salon international de l'élevage, qui s'est déroulé à Rennes du 10 au 13 septembre, a fermé ses portes avec un record de participation du nombre d'exposants et de visiteurs. 114 591 personnes (+6% par rapport à 2012) dont 12 298 visiteurs internationaux (+12%) en provenance de 110 pays ont sillonné les allées du salon. Cette édition a été marquée par l'absence de son président, **Jean-Michel Lemétayer**, brutalement décédé cet été. Les hommages qui lui ont été rendus ont permis à tous, sa famille, ses amis, l'équipe d'organisation, les personnalités, les exposants, les éleveurs, les visiteurs, de saluer sa mémoire.

Développement de la méthanisation

Dans la continuité de l'agriculture écologiquement intensive, qui a marqué les deux dernières éditions du Space, la plateforme recherche et développement s'est intéressé aux bâtiments du futur pour les secteurs avicoles et porcins. Les éleveurs ont pu y trouver des réponses concernant l'ergonomie des bâtiments, les technologies et la gestion de l'information, de l'énergie et de l'environnement.

Le pôle Info Energie a centré également ses messages sur les économies d'énergie et la méthanisation. De nombreux projets se développent en Bretagne et en Pays-de-la-Loire. Mais un certain nombre d'incertitudes doivent encore être levées, ont indiqué les participants d'un colloque organisé par Aile, l'association d'initiatives locales pour l'énergie. A commencer par l'autonomie financière. La valorisation des digestats est une piste intéressante sous réserve que ces fertilisants soient homologués pour être épandus.

► La Foire de Châlons affiche un très bon bilan

Plus de 200 000 visiteurs et près de 800 exposants : la Foire de Châlons-en-Champagne qui s'est déroulée du 30 août au 8 septembre n'a rien perdu de son succès populaire acquis au fil des années.

« Le nouveau parc des expositions a plus que jamais servi d'écrin à la professionnalisation de la Foire, explique son commissaire général **Bruno Forget**, interrogé par la Marne Agricole. Le monde agricole s'est totalement approprié la Foire et a compris sa pertinence en terme de tribune envers les agriculteurs eux-mêmes, les élus, le grand public, c'est-à-dire notre société ».

Pour **Philippe Ravillon**, président d'Equip'Agro, salon de l'agro-équipement installé en plein cœur de la Foire sur cinq hectares, « le bilan est très prometteur et satisfaisant. Le climat d'affaires était très favorable et

La maîtrise de l'eau dans les élevages

Un colloque organisé par la SitmAfgr et Farre, Forum des agriculteurs responsables respectueux de l'environnement et introduit par **Jean-Claude Souty**, président de la SitmAfgr, a fait le point sur les techniques et les préconisations les plus récentes concernant la maîtrise de l'eau dans les ateliers d'élevage.

Les améliorations ergonomiques de distribution d'eau dans les élevages avicoles permettent aujourd'hui aux animaux de mieux s'abreuver et d'éviter les gaspillages (godets, hauteur des abreuvoirs, a indiqué **Claude Aubert** de l'Itavi (Institut technique de l'aviculture).

Hervé Roy, de la Chambre d'agriculture de Bretagne a rappelé que seulement 7% de l'eau utilisé dans les élevages porcins sert au lavage des installations et que la priorité pour faire des économies d'eau concerne d'abord la qualité du système d'abreuvement.

A travers les conclusions de prédictions des besoins en eau des vaches laitières, **Anne Boudon** de l'Inra a expliqué que la variation de consommation d'une vache laitière en pâturage passe de 10l/jour à 140 litres/jour en bâtiment avec une nourriture de type foin, avec un fort impact de la température au-delà de 15°C.

En conclusion, **Jean-Luc Ménard** de l'Institut de l'élevage et **Vincent Cardot** de l'entreprise La Buvette ont insisté pour que les éleveurs soient vigilants sur la répartition des points d'eau, en respectant une moyenne d'un point d'eau pour 10 vaches laitières. Cette attention doit être d'autant plus accrue que les troupeaux s'agrandissent.

Retrouvez en ligne les présentations des intervenants du colloque : www.farre.org

beaucoup de projets d'équipement vont se concrétiser d'ici à la fin de l'année».

C'est dans ce contexte que les prix du concours « Châlons d'Or innovation-sécurité » ont été remis à deux entreprises : Charlier & Fils pour son dispositif escamotable de signalisation de remorques, conforme à la nouvelle réglementation routière et Bionalan pour un instrument de débouillage automatique monté sur les récupérateurs de menue paille. Une convention pour l'organisation de ce concours avait été signée le 22 mars par le préfet de la région Champagne-Ardenne, l'UCIA, organisatrice du salon Equip'Agro, le groupe de presse Réussir et la SitmAfgr.

Nous reviendrons dans notre prochain numéro sur la table ronde organisée le 3 septembre par la SitmAfgr sous la férule de Philippe Ravillon portant sur la sécurité et l'utilisation des nouvelles technologies.

► La fin des épandeurs à « fumier »

Les récents palmarès du concours de l'innovation du « Sommet de l'élevage » à Courmon d'Auvergne (2 au 4 octobre) sont particulièrement riches d'évolutions notoires en matière d'épandage. La tendance est forte sur les cinq dernières années, le trophée des « Sommets d'Or » a été remis régulièrement à une voire deux innovations marquantes sur les épandeurs à fumier.

En partenariat avec le Cemagref (aujourd'hui Irstea) de Montoldre (03), Buchet ouvre le bal en 2008, et transforme l'essai en 2010. Son boîtier de commande programmable pilote l'épandage en fonction des valeurs de densité, largeur, dosage et vitesse. Il peut être asservi par DPA. Pérard suit de près avec un Sommet d'Or 2009 pour son épandeur à fumier type Optium CE 150 L à régulation électronique. Un boîtier à affichage digital en cabine est informé par cinq capteurs issus du TP, placés sur les cardans, hérissons, portes et tapis. L'avancement du tapis est régulé, les efforts contrôlés, et le nombre d'épandages connus.

Plusieurs brevets ont jalonné cette évolution rapide. Agrotronix est récompensé en 2010, son système est adaptable sur les épandeurs existants, grâce à des capteurs de pesée extensométriques. Un procédé de hauteur de porte avec suivi de contour exploitant des brevets du Cemagref assure la régularité de la quantité épandue. Cette avancée se concrétise

l'année suivante par son application sur les épandeurs Dangreville, lauréat 2011, tandis que Buchet conforte la recherche de la perfection avec une troisième récompense attribuée à ses volets de bordure. La précision de la répartition gagne également les bords de champs et les finitions.

Tous ces efforts importants effectués depuis plusieurs années par nombre de constructeurs en vue d'améliorer les performances, en termes de répartition, de précision et de facilité d'utilisation se devaient d'être reconnus au travers d'une certification environnementale. Eco-épandage est une démarche volontaire de contrôle des matériels d'épandage de fertilisants organiques, liquides et solides. Le référentiel, agréé par un organisme certificateur, s'appuie sur huit points caractérisant qualitativement et quantitativement les matériels. Le passage au banc d'essai est l'une des mesures phare pour réduire les impacts environnementaux et valoriser au mieux les fertilisants produits sur l'exploitation. Elaboré par un collectif regroupant plusieurs partenaires publics et privés (Vetagro-Sup, Irstea, FNCuma, Chambre d'agriculture de Bretagne, Pichon, Rolland...), Eco-épandage a reçu un Sommet d'Or à cette édition 2013.

Selon l'expression vulgarisée par **Jean Jallat**, alors responsable des FDCuma 63 : « c'en est fini des épandeurs à fumier, s'ouvre l'ère des épandeurs à engrais de ferme ».

René Autellet

► Pari gagné pour le Salon aux Champs

Dans des conditions climatiques estivales, 17 000 visiteurs se sont pressés dans les allées du Salon aux Champs les 28 et 29 août dernier à La Chapelle Caro dans le Morbihan. Une fréquentation très importante qui a réjoui ses organisateurs, la Fédération régionale des Cuma de l'Ouest et le journal Entraid'. « C'est un véritable succès pour le réseau Cuma, explique **Michel le Roch**, président du Salon. Nous constatons une nouvelle fois que notre formule basée sur les démon-

trations de matériels en plein champ est toujours très appréciée et attire les professionnels agriculteurs et salariés de l'agriculture ». Pendant deux jours, plus de 50 intervenants ont débattu avec les visiteurs. Le succès des débats sur la luzerne, sur les filières territoriales de méthanisation, de bois énergie ou de productions alimentaires, témoigne de la recherche aujourd'hui par des agriculteurs de nouvelles façons de produire en groupe.

► Colloque sur la fertilisation azotée

« Fertilisation azotée : concilier performance et durabilité » : tel est le thème du colloque organisé le 22 octobre, à la Maison de la Chimie, à Paris par l'Unifa (Union des industries de la fertilisation) et Farre (Forum des agriculteurs responsables respectueux de l'environnement), avec le soutien d'Axema, le syndicat des industriels de l'agroéquipement.

C'est autour de deux tables-rondes, l'une sur l'azote comme élément clé de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la deuxième sur les enjeux de durabi-

lité liés à la fertilité du sol, que décideurs politiques, nutritionnistes, environnementalistes, industriels et agriculteurs débattent.

Patrick Perard, président d'Axema, interviendra au cours de la deuxième table ronde aux côtés de **Christophe Grison**, président de Farre et **Gilles Poidevin**, délégué général de l'Unifa.

Pour en savoir plus sur le programme et les conditions de participation : www.unifa.fr ou www.farre.org.