



l'Association Française pour la Production Fourragère

Supplément à la Lettre AFPF  
N° 13 (20 Mai 2007)

La feuille de...

<http://www.afpf-asso.org/>



2<sup>ème</sup> Journée Régionale de l'AFPF le 10 mai 2007 au Lycée Agricole de Périgueux

Journée régionale  
... en Dordogne

L'AFPF et le Lycée agricole et agro-alimentaire de Périgueux ont organisé le jeudi 10 mai 2007 la deuxième journée technique régionale au Lycée agricole de Périgueux à Coulounieix-Chamiers en Dordogne. Placée, comme les Journées AFPF de Printemps, sous le thème « Productions fourragères et adaptations à la sécheresse », cette journée a permis de présenter à un public composé majoritairement d'élèves du lycée et de quelques établissements voisins la problématique de la sécheresse et sa prise en compte dans les systèmes fourragers en France.

Le matin, au cours de l'exposé synthétique fait par C. Huyghe de l'INRA de Lusignan, l'accent a été mis sur trois points principaux :

- la sécheresse, sa caractérisation, sa fréquence, ses impacts au niveau de la plante,
- les adaptations possibles au niveau du système fourrager, les conséquences économiques au niveau de l'exploitation,
- la nécessaire gestion partagée de l'eau.

L'après-midi sur le Domaine de Chaulnes, à 15 km du lycée, 3 ateliers ont permis d'illustrer les adaptations possibles à la sécheresse. Les moyens mis en œuvre concrètement pour s'adapter à la sécheresse ont été abordés à la fois sur l'exploitation du lycée en système bovin viande et sur l'exploitation ovine de la SICA CREO à Glane près de Thiviers. Les semenciers Jouffray-Drillaud et RAGT ont rappelé les fondamentaux sur les espèces et les variétés fourragères mieux adaptées en situation séchante. Enfin, les pratiques d'entretien et d'exploitation des prairies appliquées sur l'exploitation du lycée ont été présentées. Elles ont jusque-là permis de maintenir le potentiel de production des prairies, y compris en situation de sécheresses répétées.

Un grand merci à tous les partenaires qui ont aidé à la réalisation de cette journée : le Lycée Agricole de Périgueux, en particulier son responsable d'exploitation, la Chambre d'Agriculture de Dordogne, l'INRA, ARVALIS-Institut du végétal, l'Institut de l'Élevage, la SCAR, les sociétés Jouffray-Drillaud et RAGT, la commune de Coulounieix-Chamiers, le Conseil Général de la Dordogne, ainsi que le Conseil Régional d'Aquitaine qui a apporté son soutien financier à la journée dans le cadre du Programme d'actions de développement local, agricole et rural.

Pascale Pelletier (Présidente de l'AFPF)

## Quelques rendez-vous complémentaires à vous signaler ...

### AGENDA EN FRANCE...

Coûts, conditions de travail des agriculteurs et consommation d'énergie : trois axes forts pour le SAFIR 2007 (30 août - 1<sup>er</sup> septembre, Saint-Brice-en-Coglès, en Ile-et-Vilaine)

Ces 3 critères (coûts, conditions de travail et consommation d'énergie) ont guidé la réflexion des groupes qui ont préparé ce Salon des fourrages et des initiatives rurales. Parmi les multiples initiatives, débats ou démonstrations proposés lors de ce salon de plein air convivial et ouvert au rural, les thèmes forts du salon seront :

- La production laitière et ses perspectives : l'actualité de la filière lait après 2013, la comparaison de plusieurs systèmes laitiers, des collections fourragères et démonstrations techniques ainsi que deux grands débats (jeudi 30 août 2007 :

Marchés et prix du lait quelles perspectives ? et vendredi 31 août 2007 : Les éleveurs laitiers de l'Ouest, quel avenir ?). Parmi les thèmes techniques : les prairies (collections fourragères du Gnis et des semenciers, mélanges et appétence, diagnostic prairie, résultats d'essais sur les prairies multi-espèces et associations...), les chantiers de récolte (démonstrations et infos coûts/temps/bilan énergétique) et la distribution des fourrages (les désileuses automotrices en cuma ; le diagnostic du coût de distribution de votre exploitation).

- Des techniques de cultures innovantes seront en démonstration : conduite de céréales à bas niveau d'intrant, techniques d'implantation simplifiée des céréales.

- Le thème de l'énergie sera présent dans tout le salon sous ses différents aspects : économie d'énergie dans les bâtiments d'élevage et dans l'utilisation des matériels, énergies renouvelables avec la filière bois énergie, les bio-carburants, la méthanisation, la collection de plantes énergétiques, un espace info énergies...

- Renseignements : [safir@cuma.fr](mailto:safir@cuma.fr) ; [www.safir.cuma.fr](http://www.safir.cuma.fr)

[Tech&Bio : 1<sup>er</sup> salon technique national des professionnels de l'agriculture biologique, 7 et 8 septembre 2007, Chantemerle-les-Blés \(26\)](#)

La Chambre d'Agriculture de la Drôme organise ce salon en partenariat avec les acteurs référents de la filière bio. Il se déroulera sur une exploitation biologique diversifiée, sur laquelle toutes les productions seront représentées : grandes cultures, arboriculture, maraîchage, PPAM, viticulture et élevage. Au programme : démonstrations de matériel, ateliers présentant les grands sujets d'actualité par filière de production, conférences et débats.

Ouvert à tous les professionnels, Tech&Bio sera un véritable forum d'échanges entre les acteurs de la filière : fournisseurs d'intrants et de matériel, producteurs bio ou conventionnels intéressés par des techniques alternatives, transformateurs et distributeurs, techniciens des OPA.

- Contact : Marjorie Domergue,  
[mdomergue@drome.chambagri.fr](mailto:mdomergue@drome.chambagri.fr)

**AGENDA INTERNATIONAL...**

[Le développement durable et les agricultures dans le monde : la luzerne, un atout pour l'environnement \(conférence de presse par A. Riedacker, le 24 mai à Bruxelles\)](#)

La protection de l'environnement figure parmi les priorités de la politique de l'UE. Les plantes fixatrices d'azote, dont la luzerne, contribuent à relever ces défis énergétiques et environnementaux. Jusqu'à maintenant, les approches concernant les secteurs étaient encore trop fragmentées. Les ACV (Analyses de Cycles de Vie) classiques sont insuffisantes. Pour y voir clair, une nouvelle approche méthodologique était nécessaire : c'est l'Evaluation Environnementale Intégrée (EEI) mise au point par Arthur Riedacker (INRA).

Au cours de cette conférence de presse (de 10h30 à 13h), à l'initiative de la Commission Intersyndicale des Déshydrateurs Européens (COPA-COGECA), Arthur Riedacker montrera les conséquences des pratiques agronomiques et forestières sur les efficacités territoriales dans les diverses parties du monde, ce qui a des répercussions directes sur l'environnement mondial. Il pointera également les marges de progrès restantes et notamment le rôle que pourraient jouer les plantes fixant efficacement l'azote atmosphérique et produisant des protéines végétales, comme la luzerne.

- Informations et inscriptions : [www.copa-cogeca.be](http://www.copa-cogeca.be) ; [dominique.dejonckheere@copa-cogeca.be](mailto:dominique.dejonckheere@copa-cogeca.be)

[OTEANE 2007, un Congrès sur les "éléments trace" dans les systèmes animaux, les 14-15 juin à Genève](#)

Ce premier Congrès international fera la synthèse des connaissances scientifiques sur ces minéraux qui sont à la fois essentiels pour l'alimentation animale et des polluants potentiels du sol et de l'eau. Il examinera notamment les questions de l'effet de l'intensification sur les flux excrétés, du bilan à l'échelle de la ferme, de la meilleure définition des besoins réels pour l'alimentation animale, et plus particulièrement la question des métaux lourds... Les Actes seront publiés par Wageningen Academic Publishers

- renseignements, inscription : [www.oteane.org](http://www.oteane.org)

**FORMATIIONS**

[Les "clés du sylvopastoralisme" du 3 au 5 juillet 2007 dans l'Aveyron](#)

L'Institut de l'Élevage et l'Institut pour le Développement Forestier proposent cette formation qui donne les clés pour mettre en place un projet sylvopastoral, en conciliant les aspects techniques, économiques et environnementaux.

- Contact : [martine.wade@inst-elevage.asso.fr](mailto:martine.wade@inst-elevage.asso.fr)

Comité de Rédaction  
Christian Huyghe, Pascale Pelletier,  
André Pflimlin, Michel Straëbler, Violette Alléard

Coordonnées de l'AFPF  
Centre INRA - RD 10 - 78026 Versailles cedex  
Tél. 01 30 21 99 59

Mél : [vferry@versailles.inra.fr](mailto:vferry@versailles.inra.fr)

Pour alimenter la prochaine *Feuille de l'AFPF*, merci de nous envoyer vos infos, vos questions, vos réflexions...  
à : [revue.fourrages@wanadoo.fr](mailto:revue.fourrages@wanadoo.fr)