

● ARDEPI

Une irrigation toujours plus efficace

Lundi 14 mars, l'Ardepi tenait son assemblée générale en présence de Jean-Louis Joseph, vice-président du Conseil régional, en charge de l'agriculture. L'occasion pour l'équipe, présidée par André Bernard, de présenter son programme technique, au travers des enjeux de l'agriculture irriguée.

Composée de trois techniciens, l'association travaille en étroite collaboration avec les stations d'expérimentation de la région, les Chambres d'agriculture et les groupements locaux. Elle assure notamment à la Pugère le pilotage de l'irrigation sur la parcelle « bas intrants ». Ses trois missions : expérimentation, appui technique (contrôle de matériel, conseil de pilotage...) et diffusion. « Nous prévoyons en 2011 de faire plus de suivis chez les agriculteurs pour tester leurs équipements », explique Brigitte Laroche. En plus de l'expérimentation, l'Ardepi souhaite ainsi développer les références disponibles sur les matériels, par des données en conditions réelles d'utilisation.

En termes de diffusion, 15 fiches 'Eau fertile' sont disponibles, dont la dernière sur l'irrigation du blé dur (voir encadré). Deux autres fiches sont en préparation dont une sur la couverture intégrale de plein champs, réalisée avec l'Aprél, et une autre sur le calcul des besoins en eau d'une culture, avec le Cirame. Depuis cette année, il est également possible de retrouver les coefficients culturaux sur le site internet : www.ardepi.fr. « Nous avons le projet en 2011 de rénover le site, dans le cadre d'un portail commun pour les stations d'expérimentation avec la Chambre régionale d'agriculture », poursuit Brigitte Laroche.

Des arguments techniques pour appuyer les messages politiques. « À Paris, à Bruxelles, ils sont contre l'extension des réseaux d'irrigation », rappelle Jean-Louis Joseph « Or, dans vos présentations,



Présentation du réseau d'irrigation de la station d'expérimentation de la Pugère. L'Ardepi assure notamment le pilotage de l'irrigation sur la parcelle « bas intrants ».

vous ne citez pas les mots à la mode : développement durable, économie d'eau... Votre travail est important, mais vos partenaires financiers se désengagent. Vous devez nous sonner des arguments pour vous aider », poursuit-il. Pourtant l'économie d'eau est au cœur des préoccupations de l'association. Pour preuve, « à l'origine, Ardepi signifiait Association Régionale pour le Développement des Productions Irriguées. Aujourd'hui, l'Ardepi est devenu l'Associa-

tion Régionale pour la maîtrise des irrigations », rappelle André Bernard. Il faut donc probablement plus communiquer sur ce point. « Nous avons besoin de messages techniques qui alimentent le message politique. J'ai notamment demandé au Cirame de réaliser une étude sur l'indice d'aridité dans la région, afin d'intégrer cette notion de déficit en eau dans la réforme de la Pac », conclut Jean-Louis Joseph.

M.S.

VIENT DE PARAÎTRE

L'irrigation de printemps pour sécuriser la production d'un blé dur de qualité

En région méditerranéenne, la pluviométrie printanière peut être très aléatoire ! En tenant compte des réserves en eau du sol à la sortie d'hiver, des irrigations bien placées dans le cycle de la culture permettent de sécuriser la production d'un Blé Dur de qualité. Un tour d'eau de 35 à 40 mm apporté au bon moment permet d'augmenter le rendement de 8 q/ha. Selon ses objectifs de rendement et la nature de son sol, il est important de bien déterminer le(s) moment(s) propice(s) à un apport d'eau. Pour vous aider à définir votre stratégie d'irrigation, une nouvelle fiche Eau Fertile est à votre disposition : « Irrigation du Blé Dur » réalisée en partenariat avec des techniciens Arvalis, Ardepi, SCP, Chambre d'Agriculture et Cirame. Disponible gratuitement auprès de votre technicien ou de l'Ardepi.

Contact : Ardepi, Tél. : 04 42 28 95 03, Mail : ardepi@wanadoo.fr



Les dates de printemps sont le facteur déterminant du rendement d'un blé dur de qualité. C'est le cas de la région de la vallée du Rhône.

L'irrigation permet de sécuriser le rendement des parcelles de blé dur. Une nouvelle fiche Eau Fertile à télécharger.

En plus de cette fiche, il est possible de télécharger les autres fiches Eau Fertile.

Préparer le matériel à cet effet. L'eau irriguée apporte tout le relief et le soutien au développement des variétés.

En cas de sécheresse, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.

En cas de pluie, il est recommandé d'irriguer avec précaution.