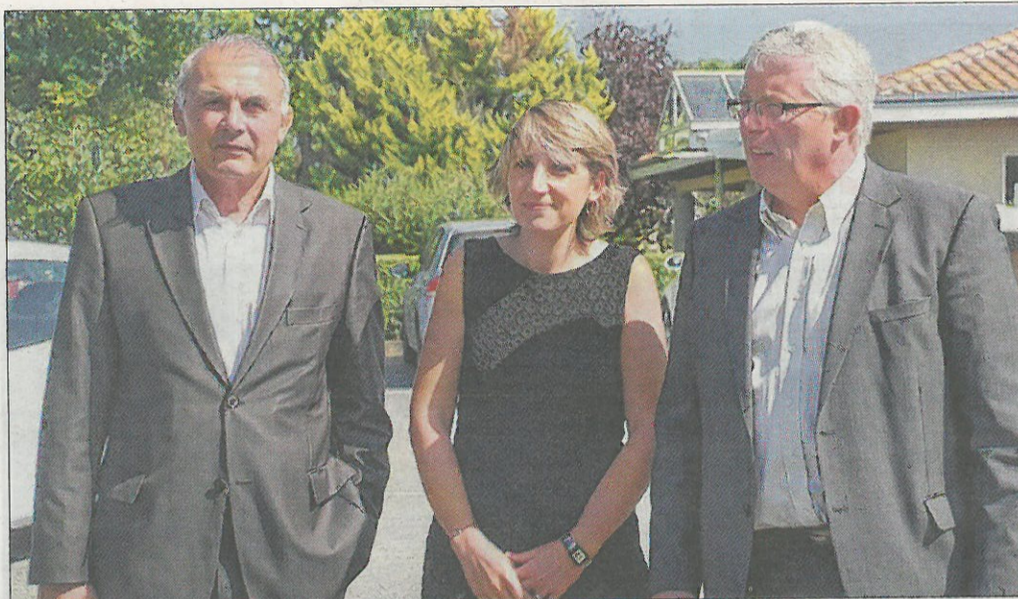


# AU FIL DE LA SEMAINE

**ELEVAGE** La Caveb a porté un projet d'expérimentation à grande échelle du pâturage tournant dynamique. Financé par les fonds européens Life, le programme aura cours jusqu'en mai 2019.

## Des fonds européens pour améliorer la performance des systèmes herbagers

Sur cinq ans, 120 exploitations seront accompagnées dans la mise en œuvre de la technique du pâturage tournant dynamique. Jeudi 11 septembre, la Caveb, porteur du projet qui a reçu l'aval de Bruxelles et le financement via les fonds européens Life, officialisait le lancement du programme. A Parthenay, dans les locaux du Syndicat des eaux de Gâtine, partenaires et prestataires faisaient le point sur les ambitions et la mise en œuvre dans les mois et années à venir de ce projet. Le Pays de Gâtine, Agrobio Poitou-Charentes, la FRCivam, l'Inra, le Cirad et l'Université de Rennes 1, Innov Eco2, le Saperfel, Bovin Croissance et Solagro ont et vont continuer chacun dans leur domaine à expérimenter et diffuser les connaissances sur la méthode et ses résultats en élevage. « A ce jour 35 producteurs sont engagés dans la démarche. Notre objectif s'élève à 120 », précise Anne Porchet, animatrice technique à la Caveb. Un groupe à partir duquel



« A ce jour 35 producteurs sont engagés dans la démarche. Notre objectif s'élève à 120 », précise Anne Porchet, animatrice technique à la Caveb.

les partenaires espèrent créer une dynamique vecteur d'un développement plus large de la technique en zone d'élevage. Cette gestion des surfaces en herbe qui s'appuie sur le respect des conditions nécessaires à la plante

pour maximiser sa production de biomasse et assurer sa haute valeur nutritive fera l'objet d'un suivi scientifique. Celui-ci permettra au fil du temps d'apprécier l'effet de cette pratique tant sur l'environnement que sur les résultats écono-

### Anne Porchet :

« Par un découpage du parcellaire permettant une rotation des animaux qui respecte le stade de développement de l'herbe, on favorise une repousse plus rapide et abondante des ressources fourragères sans jamais puiser dans les réserves de la plante ».

### A NOTER

■ Pour découvrir la technique, des rencontres seront organisées du 4 au 14 novembre 2014 en Deux-Sèvres. Dans cinq exploitations, des producteurs témoigneront de la mise en œuvre de la technique du pâturage tournant dynamique dans leur élevage. Une technique de production intensive de l'herbe.

miques des exploitations et par incidence sur la dynamique rurale. « Il ne restera des agriculteurs éleveurs en Gâtine que si les activités d'élevage permettent aux exploitants de gagner leur vie », précise Abel Lumineau, président de la Caveb. Avec ce programme, d'un budget de 3 millions d'euros abondé à hauteur de 50% par l'Europe et à 50% par les structures partenaires, c'est une technique de production intensive de l'herbe qui sera testée et promue. « Par un découpage du parcellaire permettant une rotation des animaux qui respecte le stade de développement de l'herbe, on favorise une repousse plus rapide et abondante des ressources fourragères sans jamais puiser dans les réserves de la plante », explique l'animatrice du programme. Le respect du cycle de pousse de l'herbe permet d'entrer dans un cercle vertueux par lequel plus la production augmente, plus l'autosuffisance est assurée et plus les besoins en intrants sont limités. « Un tel système doit permettre de tenir des prairies en place huit à dix ans », précisent les initiateurs. Le programme européen Life, vise à la mise en place de cette méthode sur un grand nombre d'exploitations. Ainsi, les éleveurs qui gèreront leurs parcelles en PTD (pâturage tournant dynamique) bénéficieront d'un accompagnement personnalisé : gestion de l'herbe, suivi des animaux, suivi technico-économique. La production de l'herbe sur les parcelles engagées sera mesurée. Les coûts de production de l'exploitation seront calculés chaque année. Un paramètre indispensable pour apprécier l'influence de la pratique sur la rentabilité des outils d'élevage. C.P.

A lire : témoignage d'éleveur dans le numéro 2010 d'Agri 79 daté du 2 mai 2014. Page 9.