

Cultures | Elevages | Territoires | Bioressources | Alimentation

Politique | Eau | Sol | Climat | Biodiversité

NEWSLETTER

Inscrivez-vous à notre lettre d'information bihebdomadaire

COUP D'OEIL

• Selon Nicolas Hulot, président de FNH, les associations environnementales sont frappées par la réduction brutale...

• La Commission locale de l'eau du Sage Rance, Frémur, Baie de Beaussais (instance locale de concertation qui élabore...

• Une carte des aliments les plus consommés par département, c'est ce que propose le site le journal du net. Où...

LEXIQUE



Produire (collectivement) autrement

Produire autrement, c'est le leitmotiv de **Stéphane Le Foll**, que le **Groupement d'intérêt économique** de l'agriculture durable (GIE DAD) décline en collectif. Le GIE DAD a été créé en 2009 en Ardèche suite à l'appel à projet « Bio et eau » de l'**Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**. 52 exploitations (17 exploitations polyculture-élevage et 35 exploitations viticole et/ou arboricoles) se sont ainsi réunies avec l'objectif commun de s'impliquer dans le maintien de la **qualité de la ressource en eau**.



Les membres du GIE DAD exposent leurs projets à **Germinal Peiro** (à gauche), député de la Dordogne et rapporteur de la loi d'avenir agricole, en visite le 5 février.

Ce groupe de travail, accompagné par la Société de conseil en agriculture Rhône Alpes (Scara), a axé son projet autour de trois grands axes : la formation aux **techniques alternatives aux pesticides**, la création de 10 stations collectives de **traitement des effluents phytosanitaires** (eau de rinçage du matériel servant à pulvériser les pesticides) et la mutualisation d'outils de **substitution au désherbage chimique** (herse étrille, bineuse, équipements pour le semis de couverts intercultures...)

En parallèle, les agriculteurs ont commencé à envisager une conversion de leurs systèmes vers l'**agriculture biologique**. « Les nombreuses visites d'exploitations déjà converties à l'agriculture biologique ont permis de crédibiliser le bio aux yeux des agriculteurs conventionnels », explique Nicolas Ribes, président de la Scara. Les éleveurs laitiers du collectif y ont vu une manière de mieux valoriser leurs engagements en matière de protection de l'environnement. Le groupe s'est alors associé avec l'**entreprise Danone** pour créer une filière de collecte AB sur le secteur.

Un projet qui fait des émules

Fort de cette première expérience concluant les membres du GIE DAD ont initié d'autres projets. Les éleveurs **mutualisent à présent leurs coûts de distribution** du fourrage grâce une

dessieuse qui mélange et distribue les aliments pour 8 élevages bovins. Trois **unités de méthanisation** sont prévues pour traiter les effluents d'élevage et, grâce à l'énergie produite, limiter les coûts de séchages du fourrage.



Chantier d'une des trois unités de méthanisation prévues par le GIE DAD. Le méthaniseur fonctionnera avec les effluents des exploitations et les déchets verts des communes voisines.

Le GIE DAD a lancé une véritable dynamique dans la **région Rhône-Alpes** et par la suite d'autres projets similaires ont vu le jour : le GIE Agribiotech et le GIE de la Varèze. Depuis décembre 2013, le GIE DAD veut aller plus loin : créer des interactions avec les deux GIE préalablement cités et la Cuma de Curraize afin de **mieux valoriser la complémentarité entre productions végétales et animales**. Les exploitations céréalières vont, dans un premier temps, diversifier leurs assolements en y intégrant la luzerne, légumineuse qui engendre une multitude de bénéfices : apport d'azote pour les cultures suivantes, ne nécessite aucun traitement pesticide... Luzerne et maïs grain humide **produits localement** seront utilisés par les systèmes d'élevage, se substituant aux tourteaux en provenance d'Amérique du Sud. Dans un second temps, les effluents d'élevage seront méthanisés et le digestat permettra de **fertiliser les cultures céréalières**.

Le GIE DAD en chiffre :

52 exploitations
81000 litres d'effluents phytosanitaires traités
Une diminution de 1645kg des matières actives utilisées
1800 ha convertis à l'agriculture biologique
6 millions de litres de lait biologiques collectés en 2 ans

Ax.G. - 11/02/2014

Indicateur

Envoyer à un ami Imprimer

Partager :

Tweet 7

À lire également

.. Farre au Salon de l'agriculture : l'agroécologie par l'exemple - 12/02/2014

.. Trente-trois projets reconnus au titre de la Stratégie nationale pour la biodiversité - 05/02/2014

