

Réussir le Périgord

L'hebdomadaire du monde rural

7, rue du Jardin Public - BP 7065 - 24007 Périgueux cedex - Tél. 05 53 08 81 83 - Fax: 05 53 09 55 60
www.reussirleperigord.fr - redac@reussirleperigord.fr

Solutions photovoltaïques
Particuliers
Collectivités
Professionnels

• Possibilité de visiter les installations déjà réalisées
• Étude, devis et conseils gratuits

Tél. : 05 53 30 44 94 / 06 88 27 18 71
Le bourg - 24440 Sainte Eulalie d'Ans

AGIRENERGY

éditorial



Jean-Pierre Raynaud,
Président
de la Chambre
d'agriculture

Jouer collectif !

La semaine passée, j'évoquais l'état de résistance dans lequel se trouve notre agriculture. Même si les crises ne nous épargnent pas en ce moment, il faut s'efforcer de garder le cap et de regarder devant nous. Ce contexte ne doit pas conduire à se replier sur soi mais plutôt à venir se ressourcer dans le collectif. À l'image d'une équipe de sport, si chacun s'efforce de donner le meilleur de lui-même, il doit aussi pouvoir compter sur ses partenaires, son entourage pour trouver les ressources, le soutien et l'énergie qui lui permettront de se surpasser dans les moments difficiles. Cet état d'esprit est bien présent dans nos groupes locaux tels que les Cuma, les groupements d'employeurs et autres formules associatives et sociétaires. La formation tient une place particulière et privilégiée dans ce contexte tourmenté où notre capacité d'adaptation est vraiment mise à rude épreuve. Votre catalogue des formations 2009-2010 est joint au journal cette semaine. Face aux nombreux changements auxquels nous sommes soumis, se former est une nécessité vitale. Il s'agit notamment de mieux comprendre ce qui se passe autour de nous, d'adapter nos techniques de production et de cultiver nos capacités de gestionnaire. Les compétences, c'est comme le matériel, il faut les entretenir. Se former tout au long de la vie donne aussi l'occasion de rencontrer ses confrères et d'échanger sur nos craintes mais surtout sur nos projets et nos réussites. Je tiens aussi à saluer l'offre de formation en faveur des salariés agricoles qui font bien partie de l'équipe. Alors, gardons le cap et ressourçons-nous en formation !

→ BILAN DE SANTÉ P.15

Des réunions pour calculer l'impact de la nouvelle PAC

Les agriculteurs pourront estimer les conséquences sur leurs exploitations des réorientations des aides de la Politique agricole commune au cours de quinze réunions organisées sur toute la Dordogne.

→ COOPÉRATION P.11

Forestiers et scientifiques s'associent autour du cèpe



La Dordogne participe à un programme de coopération européenne appelé Micosylva. Ce projet, qui réunit la France, l'Espagne et le Portugal, repose sur une préservation et une gestion durable de la forêt grâce au développement des champignons comestibles.

→ AGRONOMIE P.14

Les techniques culturelles simplifiées à l'essai

Un groupe d'agriculteurs teste les cultures intermédiaires et autres pratiques obligatoires en zone vulnérable.

→ ARTISANAT P.28

Il bichonne les vieilles automobiles

Installé à Saint-Aulaye depuis 2002, Denis Feydiou répare, restaure, remet en état de rouler des modèles datant de 1900 à 1930.

Cèpes → La Chambre d'agriculture de la Dordogne, le CRPF Aquitaine, la Société mycologique du Périgord travaillent actuellement sur la recherche des indicateurs de sols et de peuplements forestiers caractéristiques des sites régulièrement producteurs de cèpes dans le cadre d'un programme européen.

Pour une gestion durable de la forêt

Y aura-t-il des champignons cet automne ? La truffe sylvestre disparaîtra-t-elle ? Autant de questions auxquelles tentent de répondre les scientifiques et les techniciens membres du programme Micosylva. Ce projet repose sur une préservation et une gestion durable du domaine forestier grâce au développement des champignons comestibles (lire ci-dessous). En Dordogne, quatre parcelles ont été retenues : une à Champs-Romain, une à Excideuil, une à Mazeyrolles et une à Monfaucon.

La semaine dernière, une visite de terrain était organisée avec des scientifiques et des techniciens de Hautes-Pyrénées. « L'objectif de ces visites est de décrire ces parcelles en caractérisant le sol, le peuplement forestier, retracer l'histoire de la parcelle en évoquant les coupes, les éclaircies et ensuite proposer un ou des modes de gestion favorables à la production de cèpes, à échelle du site étudié voire du massif », explique Nathalie Seegers, technicienne à la Chambre d'agriculture de la Dordogne.

Dès 1990, les premières expérimentations

Les premières expérimentations sur le cèpe en Dordogne ne datent pas d'hier. Elles remontent aux débuts des années 1990. « Ces dix dernières années, les incidences des facteurs climatiques ont été étudiées, les écosystèmes favorables à la pousse de différentes espèces de champignons. Dès fin 2007, nous sommes allés plus loin avec le Conseil général en essayant de développer des techniques forestières adaptées à la production de cèpes. Soixante-six ha ont été program-

més. Depuis plus de quinze ans, je m'intéresse au sujet. Pour moi, favoriser la venue de champignons est un bon moyen de gérer nos bois. Notre forêt, nous l'aimons. Nous souhaitons la valoriser », explique Emmanuelle Chignat, agricultrice à Monfaucon.

L'agricultrice est adhérente de l'association du Cèpe du Périgord qui, dès l'origine de sa création, s'était fixée trois objectifs : l'expérimentation et la compréhension des milieux favorables, la diffusion la plus large possible de l'information et l'organisation d'une filière structurée sur le département. Tout le monde convient que le cèpe a un impact important sur l'économie locale, avec notamment le marché organisé de Villefranche-du-Périgord. Une grosse partie de cette économie est souterraine et sert de complément de revenu substantiel à de nombreux ruraux.

Emmanuelle et Didier Chignat sont propriétaires d'une parcelle irriguée d'1,19 ha en bordure d'un étang sur la commune de Monfaucon peuplée de chênes tauzin et de pins maritimes. Le terrain donne régulièrement des champignons. C'est l'un des quatre sites de références du département sur ce programme.

Préoccupation environnementale

« L'intérêt de ce projet est qu'il réunit des scientifiques spécialistes des champignons et des techniciens de la forêt. C'est ce qui fait son originalité. Ce sont des personnes qui n'ont pas l'habitude de travailler ensemble et la confrontation de leurs analyses et leurs résultats peut être très important pour nous aider à gérer durablement ce bois. Nous



Vendredi matin, scientifiques et techniciens participant au programme étaient sur la parcelle de Didier et Emmanuelle Chignat à Monfaucon pour procéder à une analyse de sols. (Ph. Réussir le Périgord)

avons de nombreuses interrogations pour le moment sans réponse : devons-nous éclaircir, envisager de nouvelles plantations, avec quelles essences ou nous contenter de simples nettoiyages, comme nous l'avons fait jusqu'à présent ? Pour nous, l'intérêt n'est pas seulement de trouver régulièrement des cèpes, même si cela nous fait très plaisir. Notre

préoccupation est aussi environnementale et touche à la biodiversité », explique l'agricultrice.

Plusieurs études ont été menées sur la parcelle ces dernières années, étude et incidence du climat, des essences. Cette fois, les scientifiques et les forestiers ont creusé deux petites fosses pour étudier précisément le sol. « Le cèpe aime

les sols pauvres », indique Jean Rondet, un des responsables du projet et ingénieur des eaux et forêts. L'étape suivante consiste à analyser les dix-huit sites références du projet européen afin d'établir des propositions communes de gestion forestière.

CLAUDE-HÉLÈNE YVARD

Coopération

Un projet européen

Le programme Micosylva est un projet de coopération territoriale de l'espace Sud-Ouest européen entre l'Espagne, la France et le Portugal. Il repose sur une préservation et une gestion durable du domaine forestier grâce au développement des champignons sylvestres comestibles (mycosylviculture) qui ont besoin des arbres pour vivre et qui peut devenir une source de développement rural. « Ce projet est né d'une rencontre entre un Espagnol, Fernando Martínez Pena et moi-même, lors d'une conférence à Montpellier. L'Espagne est très en avance sur le développement durable. L'objectif est de transmettre les connaissances scientifiques sur le développement des champignons pour qu'elles soient prises en compte dans les plans de gestion des milieux forestiers. L'originalité du dossier est de réunir, pour la première fois, des forestiers et scientifiques spécialistes des champignons », explique Jean Rondet, ingénieur des eaux et forêts et professeur au lycée agricole de Vic-en-Bigorre. Outre l'élaboration d'outils de communication pour diffuser ces connaissances, un réseau de dix-huit parcelles forestières servant de références a été planté en France, en Espagne, au Portugal et au Royaume-Uni. Quatre sites servent de références en Dordogne. Ce projet aborde les aspects écologiques, sociaux et économiques. Il couvre les années 2009 et 2010.

L'OFFRE AUTOMNE PNEUS AGRAIRES

AU 05 53 57 19 54

Avec Firestone et Michelin, achetez jusqu'au 30/10/2009



et payez sans frais 50 % en 2009 et 50 % en 2010

Dépannage et montage à la ferme



AGENCES
PORT-SAINTE-FOY
 Route de Bordeaux - 05 53 24 76 00
MONTPON-MÉNESTÉROL
 45, route de Bordeaux - 05 53 80 37 21
SARLAT
 Avenue de Selves - 05 53 59 00 33
CASTILLON-LA-BATAILLE
 Route de Bergerac - 05 57 40 38 38
SAUVANET CHALAIS PNEUS
 Terres Douces - Chalais - 05 45 98 06 15

Ouvert 6 jours sur 7 de 8 h à 19 h

kléber Firestone MICHELIN GOODYEAR Exelagri



Soubzmaigne et fils

Bd VOLTAIRE - ROUTE D'EYMET - 24100 BERGERAC
 Tél. 05 53 57 19 54 - Fax : 05 53 22 08 75