

ADIDA

L'engagement et l'innovation au service des agriculteurs corréziens

À Voutezac, sur le Campus du Végétal, Justine Auzel et Jean-Pierre Faurel s'activent au quotidien pour accompagner les agriculteurs de Corrèze. Leur mission ? Faire de l'innovation un levier concret pour une agriculture durable et performante.

Une association née de la terre et des hommes

Fondée en 1980 par et pour les agriculteurs corréziens, l'Association Départementale d'Information et de Développement Agricole (ADIDA) incarne depuis plus de quarante ans l'esprit de solidarité et de progrès. Son objectif initial ? Mutualiser les savoirs et relever ensemble les défis du métier. Aujourd'hui financée principalement par la Chambre d'agriculture et le Département, l'ADIDA reste fidèle à ses valeurs : écouter, expérimenter, partager.

Innover, tester, transmettre : la recette de l'ADIDA

« Notre force, c'est d'être à l'écoute des producteurs. Ce sont eux qui nous disent ce dont ils ont besoin. » Jean-Pierre, chef de culture et animateur du groupe 30 000 Fraise, résume ainsi la philosophie de l'association.

Dephy Ferme est un réseau national qui rassemble plus de 3 000 agriculteurs en France. L'objectif principal est de réduire l'usage des produits phytosanitaires en agriculture, avec un facteur de réduction visé de 10. Le nom « 30 000 » fait référence à l'objectif initial de 30 000 exploitations agricoles engagées dans cette démarche.

Entre les champs et les laboratoires, l'ADIDA ne cesse d'expérimenter : nouvelles variétés, techniques de fertilisation ou d'irrigation optimisées, itinéraires culturels innovants, ... Chaque essai, chaque résultat est une pièce du puzzle pour aider les agriculteurs à

« Notre rôle, c'est aussi de créer du lien, de permettre aux agriculteurs de se rencontrer, d'échanger, de se former ensemble »

concilier rentabilité et respect de l'environnement.

L'association couvre un large éventail de thématiques : recherche variétale, amélioration des techniques de production, optimisation de la qualité, mise au point d'itinéraires culturels adaptés aux circuits de distribution.

« L'innovation ne sert à rien si elle reste dans les tiroirs », souligne Justine, coordinatrice des programmes et animatrice du groupe 30 000 Framboise et maraîchage « Sol vivant et biocontrôle ». Grâce à un site internet riche et gratuit, des fiches techniques claires et des rencontres sur le terrain, les connaissances circulent et les pratiques évoluent.

Des fruits rouges au maraîchage : une expertise reconnue

Spécialisée à l'origine dans la culture de la tomate, l'ADIDA a su s'adapter aux attentes du territoire. Aujourd'hui, elle est reconnue pour son travail sur les fruits rouges (framboises, fraises, mûres, cassis, groseilles, myrtilles) et le maraîchage (tomate, aubergine, poivron, courgette, concombre, ...).

« Les consommateurs attendent des produits locaux, de qualité, toute l'année. Les maraîchers ont un rôle clé à jouer, et nous sommes là pour les soutenir », affirme Karine Barrière, directrice de l'ADIDA.

L'association pilote actuellement un projet sur trois ans pour mieux lutter contre les ravageurs, notamment grâce au biocontrôle. Elle est aussi engagée dans les labels Origine Corrèze et Haute Valeur Environnementale (HVE), encourageant les agriculteurs à adopter des pratiques favorables à l'environnement et à la biodiversité.

Un lieu de rencontres et de partage

Les portes de l'ADIDA sont grandes ouvertes : producteurs, porteurs de projets, étudiants, conseillers, ... Tous sont les bienvenus pour participer aux rencontres techniques organisées régulièrement par l'ADIDA et épaulée par les compétences du personnel de la Chambre d'agriculture de Corrèze. Ces moments privilégiés permettent de faire le point sur l'avancée des cultures, de découvrir les dernières innovations et de discuter des enjeux de demain.

« Notre rôle, c'est aussi de créer du lien, de permettre aux agriculteurs de se rencontrer, d'échanger, de se former ensemble », conclut Justine. À l'ADIDA, l'agriculture de demain se construit aujourd'hui, main dans la main avec ceux qui la font vivre.

Anne Brugeaud

EN IMAGES



© UP19

A.D.I.D.A. ÉCOPHYTO

CULTURE DE TOMATES SUR ANDAINS DE COMPOST

OBJECTIFS
Cette démarche vise à cultiver sur compost des cultures pérennes, en évitant l'usage permanent, avec ou sans rotation. L'objectif est de ne plus avoir recours aux engrais chimiques de synthèse dès le deuxième année, en recherchant l'autosuffisance, en apportant des résidus de cultures (feuilles, tiges, racines) et d'un éventuel compostement en BRF.

LES VERS DE TERRE
L'objectif est de favoriser la présence de vers de terre dans le compost, ce qui permet d'accroître la biodiversité et d'améliorer la structure du sol.

LE PAILLAGE
• Utilisation de BRF: La décomposition du BRF apporte de la matière organique fraîche. Une drêche accélère le dégraissage de cette matière organique, en permettant aux autres espèces un accès plus rapide. Le BRF doit rester humide afin de pouvoir se décomposer.
• Plancher de paille en matras.

LES PLANCHES DE CULTURE SUR ANDAIN
• Réalisation d'andains de compost (80 x 40 cm)
• Introduction de vers de terre épique (Sclérotia) et anéciques (Sclérotia). Nous avons choisi d'introduire un fort taux de vers de terre afin d'accélérer le processus.
• Tenir l'andain toujours humide afin de faciliter la reproduction des vers de terre et la vie qui va s'y développer (bactéries, vers, champignons, bactéries, enzymes).

LE PAILLISSE
Utilisation de cruche, ficelles cellulose et supports goutte à goutte. Le support de goutte à goutte est également utilisé pour soutenir les lames lors de leur traitement, afin qu'elles ne soient pas en contact avec le sol.

ITINÉRAIRE TECHNIQUE CULTURAL (ITC)
TRAVAIL PRÉALABLE DU SOL (PASSAGE DE 24 ANS DE CULTURE HORS-SOL À DE LA CULTURE PLEINE TERRE)
• 1 passage décrocteur
• 1 passage herse relative
• Éparillage de Aster borvis 90/70/ha
• 1 passage rotobétole

BRF 5 cm
Compost 30 cm
Apport de vers de terre métrés

Support de goutte à goutte et de lames

LES ANDAINS EN CULTURE



© ADIDA



© UP19



© ADIDA



© UP19