



DÉVELOPPEMENT LOCAL. Un nouveau cap pour la station expérimentale de l'ADIDA Voutezac !

Qu'est ce que l'ADIDA ?

L'ADIDA - Association Départementale d'Information et de Développement Agricole - a été créée en 1980 à la demande des professionnels agricoles de Corrèze. Rayonnant sur la Corrèze et ses départements limitrophes, l'ADIDA répond depuis sa création aux problématiques du monde agricole et à ses évolutions.

Rappels des missions principales :

- Repérer, identifier et mettre à l'essai des techniques et pratiques innovantes
- Acquérir des références techniques et économiques
- Communiquer les résultats et les transférer
- Accompagner les professionnels du monde agricole dans l'appropriation de ces résultats

Toujours à l'écoute des besoins et problématiques des agriculteurs, des entreprises agricoles et des filières, l'ADIDA est reconnue comme un acteur incontournable de la recherche et du développement local. Vitrine de l'innovation, plateforme de démonstration, elle accompagne également des collectifs d'agriculteurs dans leur transition agroécologique au travers de l'animation de groupes (groupe DEPHY fraise 2016-2021, groupe 30 000 fraise framboise, appui à l'émergence du GIEE cassis industrie)

Organisation : Anne Chambreret est présidente de l'ADIDA depuis 2015. Elle est assistée d'une directrice, Karine Barrière, mise à disposition par la Chambre d'Agriculture de la Corrèze, qui anime la structure, exécute et met en oeuvre les orientations. L'ADIDA emploie une équipe de 3 techni-

ciens, renforcée par du personnel saisonnier occasionnel, et bénéficie des compétences du personnel mis à disposition par la Chambre d'Agriculture de la Corrèze.

Soutiens et partenariats : La station ADIDA travaille en lien étroit avec la Chambre d'agriculture départementale de la Corrèze, la Chambre d'agriculture régionale de Nouvelle Aquitaine, l'École d'horticulture et du paysage du LEGTA de Brive- Voutezac, le centre de recherche et d'expérimentation Invénio, la coopérative FRUILIM, le BIFROLIM (Bureau Interprofessionnel des Fruits Rouges du Limousin), la FDSEA, la Fédération Départementale des CUMA (FDCU-MA)...

Des expérimentations menées sur de nombreuses thématiques

L'ADIDA mène des expérimentations sur de nombreuses thématiques : recherche variétale, amélioration des techniques de production (fertilisation, irrigation, climat...), optimisation de la qualité, mise au point d'itinéraires culturaux innovants en lien avec les débouchés et les circuits de distribution... Compte-tenu des enjeux à la fois techniques, économiques et environnementaux auxquels elle doit faire face l'agriculture, l'ADIDA fait de la durabilité des systèmes sa priorité avec la mise à l'essai de pratiques économes en intrants, l'amélioration des connaissances concernant les méthodes de luttés alternatives (biocontrôle, protection biologique intégrée...) ou encore la mise en place d'infrastructures agro-écologiques pour favoriser la biodiversité. Exemples de projets menés : mise en place d'infrastructures agro-écolo-



giques et suivi de la biodiversité fonctionnelle sur framboisiers en lien avec le ravageur émergent *Drosophila Suzukii*, élaboration d'un référentiel des besoins hydrominéraux infra-journaliers, quantification des besoins en froid naturel et froid artificiel, évaluation de nouvelles variétés et clones, tests d'acclimatation des plants in vitro, architecture du framboisier, mise en place d'une serre bioclimatique (économe en énergie), analyse de systèmes complexes au service de la trufficulture, essais de biotisation de plants truffiers...

ADIDA Voutezac : Une station en constante évolution

■ A VOS AGENDAS :

Lancement des rencontres techniques à l'ADIDA !

C'est quand ?

Les lundis 13 juin et 05 septembre, de 15h30 à 17h.

C'est où ?

Sur le site de la station expérimentale ADIDA de Voutezac, au Moulin de Murat, 19 130 VOUTEZAC (derrière l'espace vente du lycée agricole, 45°16'39.8"N 1°25'02.2"E).

C'est quoi ?

Une rencontre d'échanges, sur le terrain, avec à chaque fois un point d'actualité sur l'avancée des cultures et une intervention technique sur une thématique.

C'est pour qui ?

Pour tous, du porteur de projet aux producteurs nouvellement installés ou plus expérimentés, en maraîchage, petits fruits et/ou PPAM. Mais aussi étudiants, apprenants et techniciens...

Programme :

Lundi 13 juin, 15h30 - 17h : Mieux comprendre la Protection Biologique Intégrée (PBI)

Avec Thomas Doron de Biobest et Catherine Villate de Vertis, qui nous présenteront différentes solutions biologiques de lutte contre les ravageurs et comment les utiliser.

Lundi 05 septembre, 15h30 - 17h : Observer son sol et évaluer sa fertilité

Avec Stéphane Martignac de la CA19, qui nous expliquera pourquoi / comment observer son sol et nous présentera différentes méthodes (test bêche, le test du slip et du thé, le slake test...).

Vous êtes intéressé, vous souhaitez participer, vous voulez plus d'infos ?

Anne-Laure Fuscien : 07 63 45 23 53

Karine Barrière : 07 63 45 23 42

TEMOIGNAGE

Karine barrière, directrice de l'Adida

«Pour s'adapter aux attentes des producteurs et des porteurs de projets, relever les défis d'aujourd'hui et de demain, sensibiliser les apprenants, l'ADIDA se doit d'être une plateforme de recherche et de développement réactive et opérationnelle, mais aussi un véritable outil au service de nos filières, de leurs produits, de leurs acteurs et de leur économie. L'agriculture et les systèmes de culture sont en constante évolution, les besoins et attentes de ses acteurs aussi. Ainsi, en 2022, l'ADIDA franchira un nouveau cap en se diversifiant, avec la mise en place d'un atelier maraîchage en complément de l'atelier framboises. Dans un contexte d'attentes sociétales de plus en plus fortes, les maraîchers ont un rôle important à jouer dans la fourniture régulière de produits locaux et de qualité. Accompagner les producteurs dans leur transition agro-écologique tout en garantissant la pérennité de leurs systèmes, réfléchir ensemble à l'efficacité des méthodes de lutte alternative dans notre contexte pédoclimatique local, faire germer le maraîchage de demain... sont autant d'enjeux auxquels nous devons répondre et pour lesquels nos équipes sont pleinement engagées».