

La Station est également le site d'accueil du
Syndicat professionnel de la Noix, du
Cerneau et de l'Huile de Noix du Périgord.



Objectifs principaux

Amélioration de la rentabilité
technico-économique des vergers de noyers

Accompagnement des producteurs
vers la transition agro-écologique



30 Hectares de vergers

Personnel passionné

Stagiaires & saisonniers

Laboratoire de microbiologie

Bâtiment de préconditionnement des noix



La Station Expérimentale de Creysse est située dans le Lot,
au coeur de la vallée de la Dordogne Lotoise.



Pour mener à bien ses travaux d'expérimentation, elle bénéficie
du concours financier de FranceAgriMer (CASDAR), des Conseils
Régionaux Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, des Conseils
Départementaux du Lot, de la Dordogne et de la Corrèze.



Station Expérimentale de Creysse

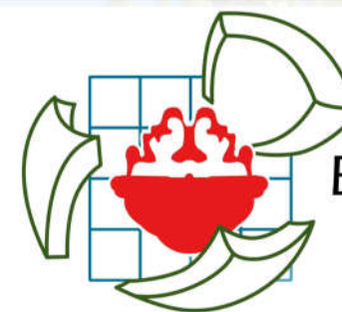
Perrical - 46600 Creysse

contact@stationcreysse.fr

05.65.32.22.22 - www.stationcreysse.fr

Stationcreysse

Ne pas jeter sur la voie publique



Station Expérimentale de Creysse

Pôle interrégional nucicole du Grand Sud-Ouest

Membre du réseau IRFEL

Créée et gérée par les producteurs de noix
depuis 1987, la Station Expérimentale de Creysse
est le lieu de recherche, de rencontres et
d'échanges de la filière noix du Sud-Ouest.



Les travaux de recherche et d'expérimentation de la Station s'articulent sur plusieurs thématiques avec des programmes de recherches définis

Collaboration étroite avec la SENUARA, l'INRAe, le Ctifi, les DRAAF et FREDON, les Chambres d'Agriculture, les techniciens des Organisations Professionnelles et des centres d'expérimentation et de recherche français et étrangers.



Sélection du matériel végétal

Création et sélection d'hybrides français selon les critères :

- Amélioration variétale : mise à fruit plus rapide, meilleur rendement, résistance aux maladies, qualités des fruits et adaptation au changement climatique.
- Amélioration portes-greffes : recherche de la vigueur et de la tolérance aux maladies (notamment ligne noire)

Optimiser les techniques culturales

Transition des modes de conduites vers l'agro-écologie :

- Densité de plantation et restructuration des vergers
- Taille de formation et d'entretien
- Amélioration de la vie du sol



Améliorer la protection intégrée du verger

- Suivi biologique des bioagresseurs : réseau d'épidémiologie-surveillance, amélioration des connaissances sur les maladies et les ravageurs, modélisation de leur cycle de vie.
- Lutte biologique : Recherche de méthodes de luttés alternatives (confusion sexuelle, lutte par prédation de macro et micro-organismes...), essais efficacité de solutions en verger.
- Agrément BPE : Démarches et essais d'efficacité pour l'homologation des produits phytosanitaires.



Pilotés par les nuciculteurs, les travaux menés à la Station Expérimentale de Creysse sont applicables à l'ensemble des filières arboricoles et maraichères à travers la réalisation de projets transversaux.

Diffusion des résultats

L'objectif est le transfert des connaissances vers les techniciens d'Organisation de Producteurs et des Chambres d'Agriculture, pour apporter un message technique cohérent aux producteurs du Sud-Ouest.

- Comptes-rendus d'essais et notes techniques
- Articles de revue techniques et scientifiques
- Journées d'informations techniques à thèmes

