

## ACCOMPAGNEMENT À LA DIVERSIFICATION VARIÉTALE ET À LA TRANSITION VERS L'AGRO-ÉCOLOGIE EN ARBORICULTURE

La coopérative COOPLIM s'engage dans ce GIEE pour promouvoir la plantation de variétés naturellement résistantes aux maladies des pommiers (en particulier à la tavelure) et la mise en œuvre de techniques alternatives à l'utilisation de produits phytosanitaires.

### DESCRIPTION DU PROJET



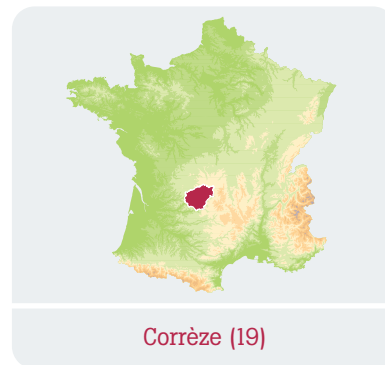
Dans le verger limousin, la variété Golden Delicious occupe une part dominante (87 % des surfaces en 2015 pour Cooplim). Cette spécialisation est le résultat du fort potentiel agro-économique de cette variété en Limousin, reconnu par une appellation d'origine protégée depuis 2007, la seule pour une pomme en France.

Toutefois, cette situation s'avère délicate à plusieurs points de vue. Sur le plan économique tout d'abord, cette forte spécialisation concentre les risques à la fois au verger (gel 2012, problèmes sanitaires, etc...) et au commerce (surproduction et mévente, érosion progressive de la consommation de Golden en Europe et en France).

Par ailleurs, en dépit des efforts constants réalisés par la filière pour faire progresser les pratiques au cours des dernières années, la variété Golden nécessite encore malgré tout une protection phytosanitaire soutenue en raison de sa sensibilité importante au champignon de la tavelure, la principale maladie du pommier. L'évolution de la réglementation, les questions de santé au travail, ou encore la pression des riverains des vergers constituent par conséquent de fortes préoccupations pour l'avenir de la filière.

Pour les producteurs, le virage variétal est un pas important sur le plan technique, qui nécessite un accompagnement et un travail collectif pour partager le risque agronomique et économique. Mais cette orientation vise également à permettre la consolidation de la production existante et du revenu : complémentarité avec Golden en terme de pollinisation croisée et d'organisation de la récolte (allongement des périodes de récolte, meilleure gestion du personnel, etc...).

Les bénéfices environnementaux attendus sont évidemment la limitation des risques de pollution de l'eau et de l'air par la réduction de l'utilisation des intrants phytosanitaires, ce qui devrait en outre contribuer à améliorer certains problèmes avec les riverains, ainsi qu'améliorer les conditions de travail des producteurs et de leurs salariés.



Corrèze (19)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
23

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
SCA COOPLIM

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Arboriculture (pomme)

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Diversification variétale

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Réduction des intrants  
► Conditions de travail

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
GIEE PERLIM

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Réseau DEPHY  
► Invenio (Centre de recherche et d'expérimentation de la filière fruits et légumes)

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
21 décembre 2015

**DURÉE DU PROJET**  
5 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Sud du Limousin et Dordogne

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
GIEE PERLIM