



Répondant à des besoins de société de voir émerger sur les territoires des « lieux-ressources » contribuant concrètement à la transition écologique, ce projet a pour ambition d'ouvrir une nouvelle phase de l'histoire récente du prieuré de Marcevol : la valorisation de ses espaces extérieurs comme lieux de production d'aliments de qualité, d'éducation et de transmission sur les paysages et l'agroécologie en milieu méditerranéen.

## Objectifs

- Maintenir la qualité paysagère du territoire de Marcevol ;
- Valoriser les terrains agricoles de la fondation du prieuré de Marcevol par des méthodes d'agroécologie ;
- Produire des denrées alimentaires et de phytothérapie méditerranéenne de qualité ;
- Engager le site dans une dynamique d'expérimentation, d'éducation, de formation et de recherche sur l'agriculture en milieu sec ;
- Créer de l'emploi et du dynamisme sur la commune d'Arboussols ;
- Créer un effet de stimulation et d'entraînement au sein des Pyrénées-Orientales pour le développement d'initiatives contribuant à la transition écologique.

## Financement

- Fondation de France et Fondation Carasso (appel à projet « Ecosystèmes, Agricultures, Alimentation »)
- Union Européenne et Région Occitanie (programme Leader du GAL Terres Romanes en Pays Catalan)

## Cultures

Le projet a débuté en 2016. Il est centré sur des productions agricoles économes en eau et en intrants, adaptées aux conditions d'aridité et de fragilité des sols du site.

Le cœur du système de production concerne les plantes à parfum, médicinales et aromatiques (PPAM) dont la filière est actuellement en essor dans les Pyrénées-Orientales. La structuration des acteurs existant autour des PPAM sur le territoire permet de s'inscrire dans des dynamiques coopératives et de mutualisation de moyens. Les PPAM à destination des huiles essentielles sont cultivées en association avec des amandiers sur deux hectares. Des « jardins des simples » ont été mis en place au printemps 2018 afin de démarrer une activité d'herboristerie.

Un jardin potager pédagogique et de production a été relancé. Il permet d'alimenter les cuisines du centre d'hébergement et de fournir des paniers de légumes aux habitants de la commune. Le système est complété par un test de plantation de quelques arbres fruitiers adaptés aux milieux secs et par une zone de pâturage qui pourra à terme accueillir des chevaux pour la traction animale.

Pour atteindre l'équilibre économique de l'activité, certaines acquisitions foncières sont nécessaires, afin d'étendre les surfaces cultivées. Des tests de couverts végétaux sont également menés sur les parcelles agroforestières et au jardin potager.

- **Parcelles agroforestières** : amandier, thym (linalol et tujanol), immortelle d'Italie et romarin.
- **Jardins des simples** : sarriette, origan, hysope, lavande, achillée mille-feuille, mélisse, menthe, verveine, camomille.
- **Jardin potager** : légumes de saison.
- **Fruitiers en test** : pistachier, grenadier, goji, argousier, figuier, myrte, néflier, jujubier...

## Infrastructures

Pour mener à bien cette nouvelle activité, divers investissements ont été nécessaires : matériel agricole, outillage, clôtures, installation de citernes de récupération d'eau de pluie, réhabilitation d'un forage, installation d'un système d'arrosage... La gestion des cultures a aussi nécessité l'autoconstruction d'une barre porte-outils et d'une récolteuse de plantes aromatiques. La distillation des plantes a été réalisée en 2018 au moyen des alambics de Floraluna et du lycée agricole de Théza. La réhabilitation d'un bâtiment de transformation, la construction de séchoirs et l'installation d'un tunnel de stockage sont aussi à court terme indispensables.



## Commercialisation

L'objectif est de pouvoir produire une gamme variée de produits locaux de qualité, issus de l'agriculture biologique, à haute valeur ajoutée et identifiés au site, via une marque spécifique « Prieuré de Marcevol » ainsi qu'au travers de la marque Floraluna. Les produits seront commercialisés en vente directe à la boutique du prieuré, par correspondance ainsi qu'auprès de boutiques de produits locaux et de magasins bio des Pyrénées-Orientales. Un plan de communication reste encore à établir.



## Pédagogie et formation

Les cultures mises en place permettent de développer des séjours éducatifs avec des écoles et collèges, centrés sur le jardinage, les cycles du vivant, la biodiversité sauvage et cultivée, la coopération autour de chantiers collectifs. Le site accueille également des formations et journées techniques sur l'agroécologie (couverts végétaux, agroforesterie, binage, plantation...), en partenariat avec AGROOF, le CFA de la Chambre d'agriculture et le lycée agricole de Rivesaltes... Un séminaire annuel « agropaysage » permet à des étudiants paysagistes et agronomes de confronter leurs apprentissages sur les agrosystèmes méditerranéens (organisé avec l'École Nationale Supérieure de Paysage et l'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier). Lors d'événements organisés au prieuré, la fondation contribue à alimenter le débat public avec les citoyens, élus et professionnels autour des enjeux de l'agroécologie. Enfin, un sentier grand public de découverte paysagère est en projet autour du prieuré.

## Recherche participative

Un volet « recherche participative » mené par les salariés de la fondation et des étudiants permet de suivre l'évolution des paysages (observatoire photographique), de la biodiversité (papillons diurnes et vers de terre) et des sols sur les parcelles nouvellement travaillées. Cette activité suivie par nos partenaires de recherche (AGROOF, ENSP et IAMM) visera aussi à acquérir des données sur le fonctionnement du système de production agroforestier et sur la perception sociale des changements paysagers.



Ce nouvel axe d'activité agroécologique émergeant au sein du prieuré de Marcevol implique de nombreux partenariats à l'échelle locale et nationale. Il permettra la pérennisation d'un emploi d'agriculteur salarié et la dynamisation du projet économique global de la fondation, par sa complémentarité avec les activités culturelles, d'accueil, d'éducation et d'hébergement de groupes. Ce projet est innovant car il relève le défi de l'agriculture en milieu sec. Ses dimensions partenariales, transversales et expérimentales sont des atouts pour créer de nouvelles coopérations entre acteurs.