



# *La Corbière*

*nourrir, employer, préserver*





## *Une ferme, un projet*

*La Corbière* est le nom d'une ferme située au Sud du Maine-et-Loire, dans le pays des Mauges, où la terre a été transmise de père à fils de génération en génération depuis de 120 ans.

*La Corbière* c'est également le nom d'une vieille bâtisse qui est chargée des valeurs et de l'histoire des hommes qui l'ont habités.

Petite exploitation d'une surface de 28 hectares, la ferme a longtemps été menée en polyculture élevage, avant d'être spécialisée dans le maraîchage plein champs et la céréaliculture dans la période d'après-guerre. Aujourd'hui, elle produit des céréales, des plantes médicinales et des légumes biologiques.

*La Corbière* c'est aussi le lieu d'un projet de développement durable. Né d'une réflexion sur les problèmes sociaux, environnementaux et énergétiques que pose notre mode de développement actuel, le projet de *La Corbière* vise à répondre aux trois piliers du développement durable : la préservation de l'environnement et des ressources naturelles, l'équité sociale entre les peuples et les générations, et la viabilité économique.

A la Corbière, ces objectifs se déclinent en trois mots :

***Nourrir*** : produire des produits biologiques de grandes qualités accessibles au plus grand nombre.

***Employer*** : créer des emplois grâce à une production diversifiée commercialisée en vente directe.

***Préserver*** : protéger l'environnement à travers l'agriculture biologique et économiser les ressources à travers l'utilisation des sources d'énergie renouvelable.





## *Nourrir*

*La ferme* produit aujourd'hui plusieurs variétés de cultures biologiques : légumes, céréales et plantes médicinales.

A terme, les paniers bios de La Corbière comprendront des légumes, des fruits, de la farine et du pain, des produits laitiers, des œufs et du miel.

Pour le moment, les plantes médicinales, menthe poivrée de Hongrie, bardane, origan, mélisse et sauge officinale sont cultivées sur 1,5 hectare. Les plantes sont commercialisées à travers une coopérative agricole de production de taille humaine, située à Chemillé, réputée pour son savoir-faire dans le domaine de ces plantes aux vertus thérapeutiques.

L'atelier maraîchage a démarré au début de l'été 2009. Sur un peu moins d'un hectare, haricots, radis, poireaux, choux, potimarrons, laitues batavia, scarole, chicoré et autres légumes de saison ont trouvé leur place. Cette surface sera portée à 2 hectares au printemps prochain auquel s'ajoutera une serre dont la construction sera effectuée durant l'hiver. Cette surface permettra la production d'une quarantaine de variétés par an.

Orge, maïs, avoine, sarrasin, blé comptent parmi les céréales produites sur la ferme. Les céréales fourragères (avoine, orge, maïs) ainsi que le foin sont vendues localement à une structure d'accueil pour personnes handicapées, la Ferme d'activités des Mauges, qui propose un accompagnement pédagogique basé sur les activités de la ferme et notamment le soin apporté aux animaux.

Le blé et le sarrasin sont destinés à être moulus et proposés en farine puis en pain dans les paniers bios.

Enfin, les oléagineux, tournesol et colza, sont pressés et produisent de l'huile alimentaire et du tourteaux.





## *Employer*

**La création d'emplois** répond à la volonté de partager équitablement les richesses produites sur la ferme. C'est aussi un facteur de crédibilité important dans la promotion d'une agriculture paysanne respectueuse de l'homme et de son environnement.

Un premier emploi a été créé durant l'été 2009 en la personne de Loïc Gelineau, maraîcher. L'objectif du projet est de constituer à terme une équipe de quatre personnes, aux compétences et à l'expérience complémentaires. Le second emploi sera généré par le lancement de l'atelier élevage/fromage. Un troisième emploi sera créé avec le lancement de la production de pain.

A La Corbière, l'objectif de création d'emploi repose sur la commercialisation d'une production variée, proposée en vente directe.

- . transformation des céréales en pain
- . fruits et légumes
- . élevage laitier avec transformation du lait en fromage
- . plantes médicinales (tisanes, baumes, pommades)

En l'absence d'intermédiaire, la vente directe permet aux agriculteurs de bénéficier de prix plus justes que ceux pratiqués dans la grande distribution. Cette marge de manœuvre permet en retour de rendre la production accessible à tous en proposant des prix abordables.

- . vente de la production sous forme de panier dans le cadre d'un réseau local de consommateurs
- . vente directe à la ferme / cueillette
- . vente directe sur les marchés environnants





## *Préserver*

**Après deux années de conversion**, la ferme de La Corbière a été certifiée à l'Agriculture Biologique le 2 mai 2009 (ECOCERT). Le passage de l'agriculture conventionnelle à une agriculture respectueuse des cycles naturels et de la vie du sol a nécessité l'apprentissage de nouvelles techniques pour le désherbage et la fertilisation des terres : engrais verts, compost, binage de précision et sarclage ont remplacé les intrants et les produits phytosanitaires de synthèse ou d'origine chimique.

Cette transition a produit des effets rapides sur la qualité du sol qui a retrouvé une vie microbienne, s'est enrichi en matière organique et est à nouveau habité par de multiples auxiliaires de cultures, tels que les carabes et les lombrics. Des oiseaux qui avaient par ailleurs disparus de La Corbière y ont retrouvé un habitat préservé : deux hérons cendrés y ont trouvé demeure, et plusieurs buses viennent désormais s'y nourrir.

Un linéaire de 1000 mètres de haies bocagères a été replanté : cormier, chêne, frêne, sureau, prunellier et autres arbres de pays délimitent les parcelles, et fourniront dans quelques années une protection pour les cultures, un habitat pour les animaux et du bois pour le four à pain et le chauffage des habitations.

Une installation de panneaux photovoltaïque de 50 m<sup>2</sup> a été effectuée au printemps 2008 fournissant l'électricité nécessaire au fonctionnement de la ferme, aux habitations ainsi qu'à une voiture électrique qui effectue plus de 1000 kilomètres par mois sans émettre de gaz à effet de serre.

Complétant un dispositif qui assure l'autonomie énergétique presque complète de la ferme, les oléagineux, colza et tournesol, fournissent une grande partie du carburant nécessaire au fonctionnement des véhicules agricoles.



*La Corbière* *nourrir, employer, préserver*

