

### LOCALISATION DE L'EXPLOITATION :

Le GAEC des Plantaz est installé sur la commune de Minzier, proche d'Annecy, dans le département de la Haute Savoie

SURFACE AGRICOLE UTILISEE : Leur SAU est de 200 hectares

### ASSOLEMENT :

Prairies naturelles (80 hectares)

Prairies temporaires (80 hectares)

Cultures céréalières 24 hectares

Maïs fourrager et grand épeautre (16 hectares)

### CARACTERISTIQUE DU PARCELLAIRE :

Le type de sol de l'exploitation est argileux-calcaire

Leurs parcelles sont situées à 600 mètres d'altitudes sur un terrain vallonné qui possède quelques zones accidentées.

Lors de l'année 2020, le parcellaire a reçu 964 millimètres de pluie

### COMBIEN DE PERSONNES TRAVAILLENT SUR CE GAEC :

Le GAEC du Crêt Joli est composé de 4 associés, Jérémie, Claude, Hubert & Alexandre, et de six salarié.es

### TEMPS DE TRAVAIL POUR LES ASSOCIES, PRISE DE VACANCES ? :

Les associés travaillent en moyenne entre 50 et 60 heures par semaines.

Pour les vacances chaque associé prend 15 jours en été & 15 jours en hiver

### PRODUCTION SUR L'EXPLOITATION :

Le GAEC du Crêt Joli est une ferme d'élevage possédant 90 vaches laitières et 90 génisse montbéliarde, des cochons et 100 poules pondeuses. Le GAEC produit également des céréales pour nourrir les cheptels. Les mélanges céréaliers sont triticale-avoine-pois, seigle-pois, orge d'automne-pois fourragers et aussi orge de printemps-pois protéagineux et d'orge de printemps-lupin. Le lait est transformé sur l'exploitation en fromage, en beurre, en yaourt et en crème.

### COMMERCIALISATION DES PRODUITS :

Le GAEC du crêt joli tient un magasin sur l'exploitation mais il vend aussi son lait et ses produits au magasin de producteur « Ô champs paysans ». Leurs produits sont également vendus pour de la restauration scolaire et collective et également au sein des différents magasins bio de l'ex-région Rhône-Alpes.

### POINTS FORT DU GAEC DU CRET JOLI :

L'équipe d'associés et de salarié.es du GAEC sont très complémentaires et travaillent dans un environnement professionnel, personnel et naturel sain

### Points FAIBLES DU GAEC DU CRET JOLI :

Cependant le point faible de l'exploitation est de trouver la main d'œuvre pour réaliser ces travaux.

### PROJET POUR L'EVOLUTION DU GAEC DU CRET JOLI :

Tout d'abord, Le GAEC veut se spécialiser dans la sélection des produits pour donner au consommateur des produits plus haut de gamme et uniques.

Sur le plan humain maintenant, le GAEC du Crêt Joli est à la recherche de jeunes agriculteur.rices Pour à long terme pouvoir transmettre l'exploitation sans que cette dernière perde de son identité et son projet initiale.

### HISTORIQUE DE L'EXPLOITATION :

1962 : Création de la ferme avec 21 hectares  
1970 : Création du GAEC le Crêt Joli avec 60 hectares  
2009 : Transition vers l'agriculture biologique  
2011 : Début de la production fermière

### POURQUOI L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE ?

## **PRATIQUE AGROENVIRONNEMENTALE MISE EN AVEC SUR L'EXPLOITATION DU GAEC DU CRET JOLI**

Avant de commencer, il est important de préciser qu'il existe de nombreux type de haies ayant des objectifs tous différents, les plus connues étant les haies décoratives, les haies champêtres ou encore les haies bocagères.

Les haies bocagères et le territoire bocager en général sont des paysages menacés car très peu présent sur le territoire national. Entre 1950 et aujourd'hui, On estime une réduction de 70% des haies en France. En effet, le remembrement des terres agricoles apparu dans les années 1960-1970, et l'industrialisation des pratiques dans ces mêmes années ont incité les agriculteurs et les agricultrices de l'époque à massivement détruire les haies délimitant les anciennes parcelles. Cela permettait d'obtenir des espaces de productions toujours plus grand et de faciliter l'utilisation d'outils mécaniques toujours plus gros et toujours plus efficaces, ces immenses champs sans aucun arbre autour se nomme « l'open-field ». Depuis peu maintenant, les consommateurs sont à la recherche de produit de bonne qualité pour eux et pour l'environnement. Cela à amener l'agriculture à s'interroger sur sa place au sein du

territoire et avec la biodiversité environnante. Certain producteur a donc décidé de retravailler ces fameuses haies bocagères mais de les adaptées avec les avancées technologiques actuelles ( espaces permettant de faire passer des engins agricoles tels que les tracteurs, les ensileuses, ... ) Tout en gardant les bénéfices sur les productions et environnementaux qui lui sont rattachés.

Dans le département de la Haute-Savoie maintenant, département où se situe l'exploitation de M BARDET, Les linéaires de haies y sont peu développés car les anciennes prairies d'élevages ont été pour beaucoup transformer en terre de culture céréalières ou de maraichage intensives. Elles sont néanmoins présente sur la région de la Bresse dans le nord du département. Pour la commune de Servas, qui est situé au sud de cette région, la présence de haie est assez rare pour être spécifiée.

Une haie bocagère parfaite se compose de trois strates, la strate arborée, la strate arbustive et la strate herbacée. C'est la fusion des trois qui permet d'obtenir la totalité des bénéfices de la haies bocagères. Sa principale force réside dans la diversité des essences présentes, de préférence locale. Une diversité d'espèce donne une meilleure résilience contre diverses maladies et offre un certain esthétisme au paysage. Les différents plants des haies se développent assez librement mais doivent être entretenus pour éviter que la haie soit trop abondante et qu'elle apporte autant d'inconvénients que d'avantages, voire plus.

Pour le producteur, une bonne haie bocagère à beaucoup d'intérêts. Pour les éleveur.euses par exemple, elles permettent au bétail d'avoir des zones d'ombres lors des fortes chaleurs mais sert aussi de brise-vent lors de forte rafales. Elles apportent même un supplément de nourriture. Pour les maraicher.es et les céréalier.es, les haies ont un rôle de filtration de l'eau, elles offrent un surplus de matière organique pour le sol. L'entretien des haies peut rapidement devenir contraignant car il doit être réaliser souvent pour couper ou élaguer des branches et éviter que la haie se développe trop. Mais cet entretien peut en contrepartie une source de revenu supplémentaire. Le bois récupéré peut servir pour le chauffage des habitations, ou plus rarement comme bois d'œuvre.

Au niveau écologique, les haies servent d'abris et de couvert pour la faune sauvage environnante et pour pléthore d'auxiliaires de cultures. Elles sont aussi un lieu de passage lorsque plusieurs haies sont connectées entre elles, on appelle cela des corridors écologiques, des « trames vertes » : *« La Trame verte et bleue est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique ainsi que par les documents de planification de l'Etat, des collectivités territoriales et de leurs groupements. La Trame verte et bleue contribue à l'amélioration de l'état de conservation des habitats naturels et des espèces et au bon état écologique des masses d'eau. Elle s'applique à l'ensemble du territoire national à l'exception du milieu marin. »*

Les haies ont une importance fondamentale pour la préservation des écosystèmes agricoles, elles assurent la présence d'auxiliaire de culture essentielle à la production et sont des barrières naturelles contre la pollution des eaux. Plusieurs initiatives au niveau local, national et européen sont lancés pour restaurer cet habitat artificiel car ses atouts pour notre futur sont immenses.

## BIBLIOGRAPHIE

Définition Trame Verte & Bleue -> Centre de ressources pour la mise en place de la trame verte et bleue [En ligne]. Consulté le 27/05/2021 <https://cutt.ly/QnuPGUW>  
Haies bocagères, Patrimoine(s) de l'Ain [En ligne]. Consulté le 27/05/2021 <https://cutt.ly/mnubCgu>  
Anais Jeunehomme, *Tout savoir sur les haies : vive, champêtre, libre, bocagère...* Permaculture Design [En ligne]. Paru le 18/06/2019, consulté le 27/05/2021 <https://cutt.ly/snuAEi7>