



LE GAEC DES PLANTAZ



LOCALISATION DE L'EXPLOITATION :

Le Groupement Agricole d'Exploitation en Commune des Plantaz est installé sur la commune de Flaxieu dans le département de l'Ain

SURFACE AGRICOLE UTILISÉE : Leur SAU est de seize hectares

CARACTÉRISTIQUE DU PARCELLAIRE :

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

Leurs parcelles sont situées à 250 mètres du niveau de la mer sur un terrain en pente douce. Une légère zone est en coteau. Ce parcellaire est entièrement situé autour de leur siège d'exploitation.

Lors de l'année 2020, le parcellaire a reçu 1081 millimètres de pluie

COMBIEN DE PERSONNES TRAVAILLENT SUR CE GAEC :

Le GAEC des Plantaz compte 3 associés : Guillaume ACHY, Francis DAVOINE & Gerald MARTIN et 1 salarié.e en groupement d'employeur.

Lors de la saison des récoltes et pour l'éclaircissage manuel des fruits, des saisonniers.ères sont engagés ('action d'éclaircissage consiste à supprimer une partie des fruits [...] pour privilégier ceux restant et ainsi avoir des fruits plus charnus au moment de la récolte » définition de *Le monde Jardinage*).

TEMPS DE TRAVAIL POUR LES ASSOCIÉS, PRISE DE VACANCES ? :

Les associés travaillent en moyenne 2400 heures par an.

Chacun prend entre 15 et 20 jours de vacances par an.

PRODUCTION SUR L'EXPLOITATION :

Le GAEC des plantaz est une exploitation en arboriculture, ils produisent diverses variétés de pomme, de poire, de pêches et de raisins. Après un tri, les fruits « non commercialisables » sont transformés soit en compotes, soit en sorbet, soit en purée ou encore en jus.

MODE DE COMMERCIALISATION :

La commercialisation de leurs produits se fait totalement en circuit très court car le GAEC veut garder une certaine maîtrise de leur circuit de commercialisation. Leurs fruits sont vendus principalement en frais à des AMAP et à deux magasins de producteurs, mais aussi sur un marché forain et pour de la restauration scolaire. La ferme fait aussi annuellement une porte ouverte de la ferme au sein de laquelle il est possible d'acheter leurs produits. Les écarts de tri sont eux transformés directement sur la ferme. Le raisin est lui vendu à un négociant.

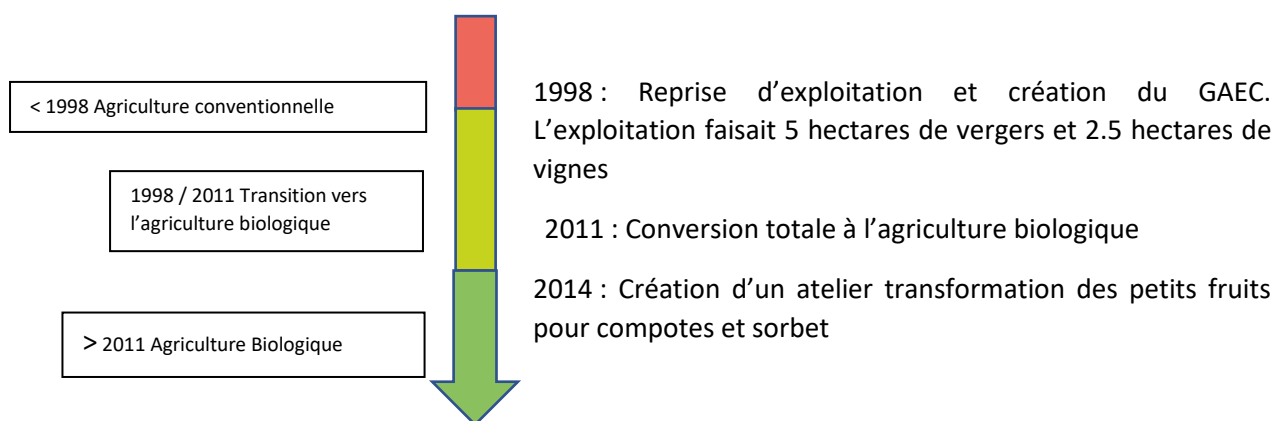
Points fort du GAEC des Plantaz	Points faibles du GAEC des Plantaz
Bonne implantation dans le tissu social local	La vente directe demande un temps plein
Peu de problème de disponibilité de main d'œuvre	Organisation dans les transports dû à l'éloignement de la zone de stockage
Contact direct avec le consommateur et bonne maîtrise des circuits de commercialisation	Diversification de la transformation demande beaucoup de main d'œuvre
Bonne qualité visuelle et gustative du fruit	Certaines variétés sont difficiles à produire en BIO
Grande diversité de variétés parcellaire regroupé autour du siège de l'exploitation	Installations de filets paragrêle pour garantir la qualité visuelle mais aussi pour anticiper de futurs aléas climatiques lourds
Filets paragrêles	La vente directe demande un temps plein

PROJET POUR L'ÉVOLUTION DU GAEC DES PLANTAZ :

Tout d'abord, le GAEC veut renouveler son verger pour pouvoir cultiver des fruits plus facilement adaptables à l'arboriculture biologique. Et aussi pour permettre à leurs clients d'avoir accès à des variétés mais aussi par souci de vouloir proposer à leurs clients des variétés plus modernes accessibles à tous.

Sur le plan humain maintenant, le GAEC des Plantaz est à la recherche d'un.e associé.e. De plus, l'exploitation est en discussion avec un producteur voisin pour une association : Ce dernier est en conventionnel et transitera vers l'agriculture biologique.

HISTORIQUE DE L'EXPLOITATION :



Pourquoi l'agriculture biologique ?

« Nous avons converti nos premières parcelles en bio dès la reprise de l'exploitation en 1998, nous sommes 100% depuis plus de dix ans. C'était une volonté du GAEC de produire en agriculture biologique, à la fois par conviction, par souci environnemental et par souci de transparence vis-à-vis de nos circuits de ventes. »

« Même si le revenu des associés n'a pas évolué depuis le passage en bio, les membres du GAEC sont plus sereins au travail et lors des contacts avec les consommateurs. »

PRATIQUE AGROENVIRONNEMENTALE MISE EN AVANT SUR LE GAEC DES PLANTAZ

En France on compte 35 espèces de chiroptères, communément appelé chauve-souris. Sur ces 35 espèces, 19 sont sur les listes prioritaires de protection et sont sur la liste rouge des espèces protégées par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Le département de l'Ain (01) en compte 27, c'est l'un des départements le plus diversifié en espèces de Chiroptères. LE GAEC de Plantaz situé sur la commune de Flaxieu, à 36 kilomètres au nord de Chambéry, a donc installé plusieurs gîtes à chiroptères (La différence entre un gîte et un nichoir est que les nichoirs peuvent accueillir des nids) au sein de ses parcelles pour préserver ces espèces vulnérables, mais aussi, et peu de personne le savent, car se sont de formidables auxiliaires de culture.



Figure 1 Localisation de la commune de Flaxieu ©carte-2-france

En Europe et en France, les chiroptères sont majoritairement insectivores et appartiennent au sous ordre des microchiroptères (entre 4 et 16 cm) et peuvent vivre jusqu'à 15 voire 30 ans. Les chiroptères sont des mammifères nocturnes, ils se déplacent par écholocalisation et sont les seuls à avoir la capacité de vol actif. Ces mammifères possèdent de nombreux habitats naturels comme les grottes, les carrières, les mines et les arbres, mais aussi les chauves-souris se sont habituées à l'Homme et peuvent vivre dans des combles, des caves de bâtiments ou encore des ponts.

La présence de chiroptères sur une parcelle agricole est un indicateur positif sur la qualité agro-environnementale de cette parcelle. En effet les chiroptères sont des bioindicateurs car ils n'ont aucun prédateur naturel : Selon l'internaute, un bioindicateur est « une espèce [...] qui, par sa présence dans un endroit déterminé, permet d'apporter des informations sur les caractéristiques écologiques de cet endroit ».

Les chauves-souris sont très sensibles aux variations climatiques et de son habitat, tel que l'utilisation de pesticides ou la variation des températures. C'est pourquoi un parcellaire sain est primordial pour pouvoir accueillir des chiroptères. Ces derniers sont des chasseurs très mobiles, par nuit il se déplacent sur plusieurs kilomètres et chaque individu peut manger plus de 3000. Notamment les ravageurs comme les carpocapses, les tordeuses orientales ou encore les pyrales. Ce sont donc une excellente alternative à l'utilisation de pesticide, autant pour le portemonnaie que pour l'environnement et la biodiversité alentours.



Figure 2 nichoir à chauve-souris ©Colocaterre

Si dorénavant vous vous souhaitez préserver ces espèces rares et menacées, vous pouvez construire votre propre abri pour chiroptère, sa construction restant simple et peu onéreuse. De nombreux sites dédiés à ces constructions sont disponibles en ligne, il est en revanche important de préciser que le bois est fortement conseillé pour la construction de ces abris, qu'il ne doit bien évidemment pas être traité et non poncé. Le mieux serait même qu'il soit légèrement rayé pour que les chauves-souris puissent s'y accrocher en sécurité. Un toit protégeant de la lumière et un espace de quelques centimètres suffisent pour que la majorité des espèces s'installent. Pour finir, il faut garder une planche légèrement plus longue pour offrir un espace d'atterrissage.

BIBLIOGRAPHIE →

Michel Jay, 2012, *Biodiversité fonctionnelle en verger de pommier. Les chauves-souris consomment-elles des ravageurs ?* [Fichier PDF] Info STIFL n°286 pp 28-34 <https://cutt.ly/jb3g5DX>

Vincent Manneville, 2014, *La vache, la haie et la chauve-souris : les acteurs d'un agroécosystème à bonne valeur écologique*. [Fichier PDF] Institut de l'élevage pp 1-27

SITOGRAPHIE →

Sébastien Lazzaronni, 27/08/2020, *Installer un nichoir pour accueillir les chauves-souris. (Étudier le 18/05/2021).* <https://cutt.ly/Yb3jnDR>

03/04/2020, Drôme : *Sensibiliser aux rôles des mésanges et des chauves-souris en verger. (Étudier le 20/05/2021).* <https://cutt.ly/3b3jDZ>