

INNOV' ACTION

2018

RECYCLAGE DE L'EAU ET DES FERTILISANTS, MAÎTRISE DE SES INTRANTS ET PARTAGE DE SA PASSION



LE GAEC DE LA PIGNOLE - BOFFO FRÈRES



Nom et / ou raison sociale : GAEC de La Pignole

Adresse du siège social : 39 chemin du Perruquet, 31790 SAINT JORY

N° de téléphone : 05.61.35.86.92 / 06 67 31 94 77

N°SIRET : 327 530 135 000 26

Forme juridique : GAEC

Nombre d'associés : 3 (Mme Monique Boffo, Mr Michel BOFFO, Mr Frédéric Villanou)

La main d'œuvre : 3 UTH

Les principales productions :

100 % horticole, le Gaec produit des orchidées en pots et en fleurs coupées, lis, anthuriums, lisianthus, renoncule, anémones, hortensia, alstroméria, etc.

SAU : 2 ha dont 1 ha dont consacrée à la production de fleurs sous abris dont surface chauffée au gaz de ville: 4700 m² (2200 m² en verre, 2500 m² en multi chapelle et 5300 m² en tunnels)

Les chiffres 2017 :

Chiffres d'affaires : 210000

Marge Brute : 137000

Autres Charges Externes : 700000

Le témoignage
d'agriculteurs
innovants !

Le Gaec de La Pignole a été créé en 1982 par quatre frères en production légumière sous abris. Début des années 90, le GAEC se diversifie et met en place une culture de fleurs coupées. Rapidement, l'orientation horticole en Fleurs Coupées est prépondérante, le légume est abandonné. Le GAEC se spécialise d'abord en production de roses, mufliers puis en production d'anthurium, lisianthus, autre fleurs et enfin en production d' orchidées

Le GAEC est un des fondateurs du marché de gros horticole sur le MIN de Toulouse

Après différents mouvements d'associés dont l'installation JA de Frédéric Villanou, le GAEC regroupe aujourd'hui, 3 associés : Monique et Michel Boffo, Frédéric Villanou.

REPÈRES

- Produire local, de la qualité et la fraîcheur
- Maîtriser et limiter l'impact des pratiques sur l'environnement
- S'adapter : le GAEC s'adapte à la demande et aux conditions de production : abandon de la production de rose car le marché est concurrentiel, le coût énergétique est important.
- Partager sa passion avec les gens, les clients
- Diversité : proposer des orchidées botaniques et ornementales et autres fleurs : Exposer ses produits : participation au GMPAO - salon d'exposition international à l'UNION.
- Former de futurs horticulteurs en accueillant des stagiaires.

LIMITATION INTRANTS : ÉNERGIE, PHYTO ET FERTILISATION

Récupération des eaux de pluie : La récupération des eaux de pluie atteint les 900 m³ par an. Cette eau sert à arroser et à brumiser les cultures d'orchidée et d'anthurium. Cela permet d'éviter les dépôts de calcaire qui tâchent le feuillage.

La brumisation au fog système consiste à créer un brouillard léger qui reste en suspension dans l'air le plus longtemps possible (gouttes très fines, 60 bars de pression et un débit de 3 l / h / gicleur). Le Fog système se déclenche pendant 15 secondes de 15 fois à 50 fois par jour suivant les conditions climatiques extérieures. L'hygrométrie de 80 % est ainsi maintenue pour une atmosphère optimale des plantes d'orchidées. L'hygrométrie permet également de baisser les températures dans les serres en été

Récupération des eaux de drainage qui sont ré - injectées dans le circuit ce qui permet des économies de fertilisants et d'eau. Les effluents ne sont ainsi jamais dispersés en extérieur



PERSPECTIVES

Développer le circuit court : le GAEC est passé de 10 % à 50 % du chiffre de vente au particulier. Le Gaec souhaite progresser dans ce sens d'autant plus que le MIN a perdu de son attractivité.

Techniquement et économiquement, ces dernières années, le Gaec soucieux de la consommation énergétique a mis en place des stratégies et souhaitent encore les optimiser : le doublage des parois de serres, la mise d'un écran thermique, et un écran ombro- thermique à permis de gagner 1,5 ° C soit 10 % d'économie d'énergie.

PBI (PROTECTION BIOLOGIQUE INTÉGRÉE) :

Depuis 12 ans, le GAEC réalise des lâchers d'*amblyseius swirskii* (auxiliaire) contre thrips de l'anthurium. Le thrips est un bio - agresseur qui pique les fleurs et les déprécie. C'est également un vecteur de virus. Le lâcher consiste à saupoudrer la culture avec flacon contenant les larves d'auxiliaires mélangées avec de la vermiculite. Il n'y a donc plus d'intervention phytosanitaire contre le thrips. Quelques interventions sont parfois nécessaires en localisé contre les pucerons.

PARTAGER SA PASSION

Le Gaec organise régulièrement l'accueil et la visite guidée des serres pour montrer la diversité des espèces, faire partager ses connaissances, ses savoirs sur la conduite des cultures. La culture et sa conduite réputées difficiles sont ainsi à portée de tous ceux ou celles qui achèteront un pot pour se tester couronnant ainsi la visite par un achat émotion réfléchi. Le GAEC propose également des événements culturels car l'orchidée suscite des vocations artistiques : art floral, musique, photos, peintures

COMMERCIALISATION

La commercialisation est individuelle. 50 % des ventes s'effectuent sur le marché de gros de la fleur de TOULOUSE, au MIN de Toulouse : OCCITAFHOR. La clientèle est constituée des fleuristes de la grande région toulousaine et des grossistes présents sur le MIN.

QUELQUES CONSEILS

- Pourquoi les orchidées sont en pots transparents ? La racine de l'orchidée est également le siège de la photosynthèse et donc a besoin d'être exposée à la lumière.
- L'irrigation : une fois tous les 8 à 10 jours par trempage du pot au ¾ pendant 10 à 15 minutes.
- Les orchidées en fleurs coupées : les tremper dans de l'eau très chaude (60 °C) puis laisser refroidir. L'orchidée en vase se conservera longtemps.
- L'anthurium se conservera à l'abri du soleil direct. La fleur ne supporte pas la lumière directe.

