



FERME DE  
DÉMONSTRATION



## FLEURS LOCALES BIO ET DE SAISON EN INSERTION

## HISTORIQUE

### MOTIVATIONS DU PASSAGE EN BIO

« J'avais déjà travaillé en horticulture et passé mon diplôme d'ingénieur agro, je m'étais spécialisée dans les systèmes en agro-écologie et l'aménagement du paysage. Au départ je souhaitais m'installer en ppam. Et puis j'ai entendu parler de la filière « fleurs à couper », ensuite j'ai eu l'opportunité de retravailler avec une structure en espaces verts et fleurs à couper en région parisienne, ce qui m'a confirmé de monter le projet.

J'avais des attaches en 17. Ce lien affectif a favorisé mon installation en Charente Maritime où j'avais déjà un réseau et travaillé, le contexte touristique et pédo-climatique étaient également intéressants pour l'horticulture. Le fait de monter le projet en chantier d'insertion a pris 2 ans : il fallait à la fois trouver le foncier et du bâti sur le même support et avoir accès à la ressource en eau. Aujourd'hui, nous louons à ASF Vinci Autoroutes sur la commune de Geay. C'est un article dans le journal suite à nos Portes Ouvertes qui nous a permis de trouver la deuxième parcelle à St Porchaire... Enfin, mes expériences précédentes avec des managers masculins m'ont encouragée à devenir mon propre patron.

Mes principales motivations étaient à travers mon projet de produire des fleurs locales de saison dans des conditions environnementales et sociales favorables avec un bilan carbone raisonnable. Mais aussi de pouvoir embaucher et former des personnes éloignées du marché du travail et transmettre un savoir-faire en voie de disparition. Aujourd'hui nous sommes en Année 2 sur une petite exploitation à taille humaine labellisée bio, peu mécanisée, nous participons à l'économie locale avec la création d'emplois et une offre de produits horticoles de saison en limitant les intermédiaires. »

## ASSOCIATION FLORICOTTE

Lolita ENSELME

### SYSTÈME DE PRODUCTION

Fleurs coupées et en pots



### PRODUCTIONS PRÉSENTES

Fleurs fraîches, fleurs sèches en bouquet et couronnes, fleurs et aromatiques en pots, prestation en fleurissement aménagement paysager/semences florales.

### AUTRES ACTIVITÉS SUR LA FERME

Bouquetterie compris dans l'atelier fleurs coupées

### TYPE DE SOL

Limoneux argileux



### SAU TOTALE

1,30 ha

### MAIN D'ŒUVRE

4 ETP permanents  
9 ETP/an en insertion

### LOCALISATION

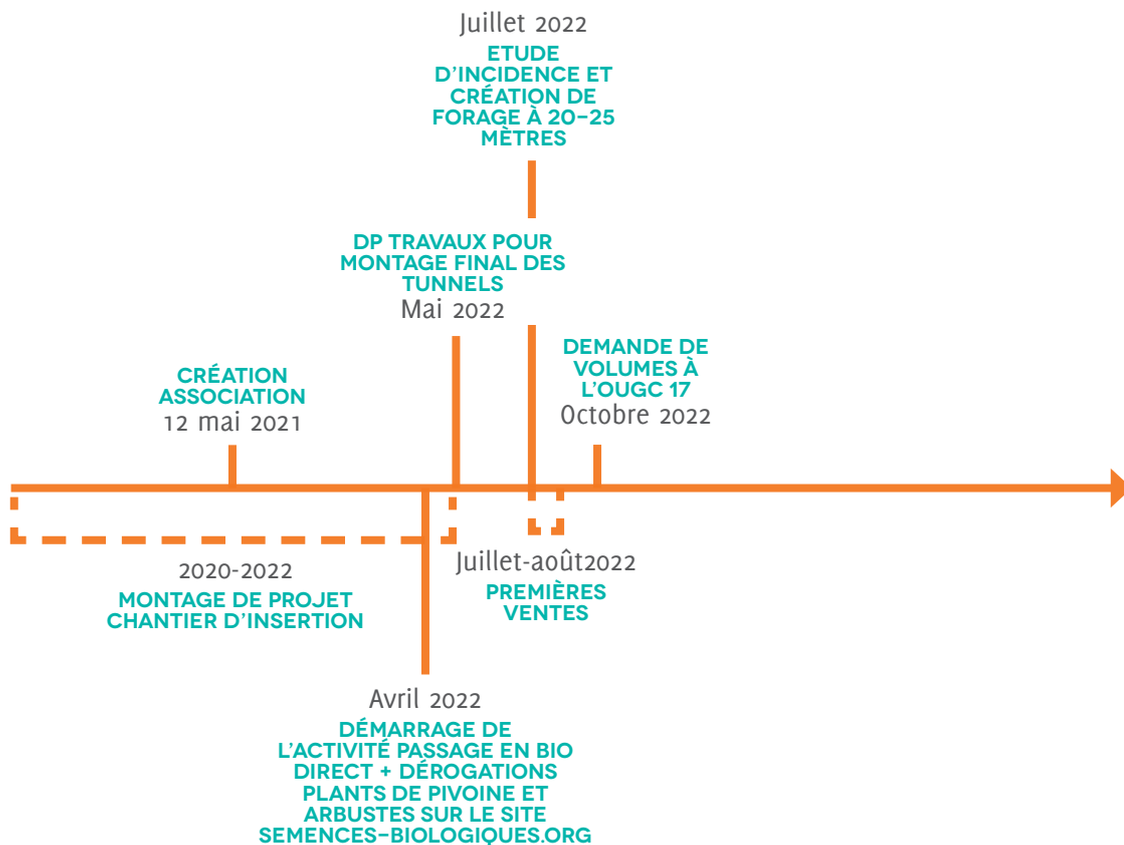
4 rue de la pouzinerie,  
Des longuets, 17250 GEAY



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE • GAB 17 •

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)

FERMES DE DÉMONSTRATION



## ATELIER PRODUCTIONS VÉGÉTALES

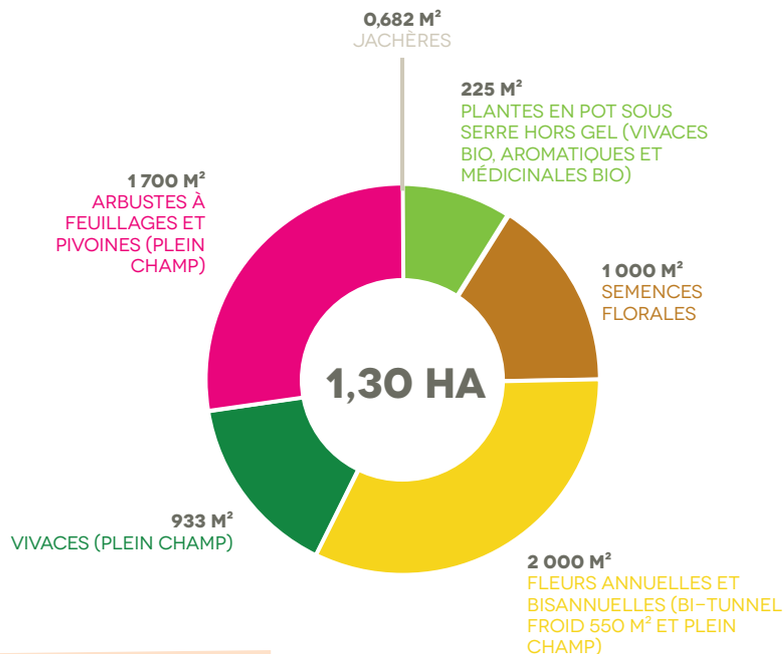
### TYPE DE PRODUCTION

Partie bi-tunnel de 225 m<sup>2</sup> pour les semis

### ASSOLEMENT 2024

#### Légende

**SURFACE (M<sup>2</sup>)**  
CULTURE



Nous avons un contrat de production en multiplication de semences florales. Il permet de développer des semences sauvages sous label Végétal Local, Orlaya, Souci... actuellement en test en récolte manuelle.



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• GAB 17 •

**FERMES DE DÉMONSTRATION**

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)

## COMMERCIALISATION

- Nous organisons 2 foires aux plantes/an à la ferme à Geay : une au printemps (avril) et une à l'automne (octobre)
- Vente aux fleuristes dans un rayon de 60 km (livraison par nous-mêmes ou retrait à la ferme)
- 1 grossiste sur Niort en fleurs à couper
- Vente en magasin de producteurs (Saintes et St Jean d'Angély) : en dépôt-vente avec une à deux livraisons par semaine
- Les particuliers achètent sur commande (vente en ligne à venir via notre site) : en frais et en bouquets séchés
- Prestations de Service de fleurissement aux particuliers et collectivités

« Contrairement à la période de boom de la production qui est l'été, ce n'est pas l'été qu'on vend le plus de fleurs, c'est plutôt au printemps ou pour les mariages... »



## MATÉRIEL



- 1 motoculteur Ferrari avec porte-outil
- 2 bi-tunnels 1 100 m<sup>2</sup>
- Montage bi-tunnels
- 1 semoir manuel
- Chauffage générateur air chaud
- Cuve stockage fuel
- Contenants horticoles plaques alvéolées
- Chauffage nappes chauffantes 144 m<sup>2</sup> pour les semis
- Arceaux tunnel nantais
- Chambre climatique
- Déshumidificateur mobile
- 1 pulvérisateur
- 1 broyeur
- 1 petit tracteur et 1 girobroyeur mis à disposition
- 1 petite tondeuse et 1 débroussailleuse pour l'entretien des passe-pieds
- 1 tondeuse auto-portée
- Séateurs, pelle, bêche, rateaux, binettes, brouettes, seaux
- 1 véhicule de livraison
- 2 bi-tunnels de 550 m<sup>2</sup> pour contrôler la production (précocité, meilleure luminosité, longueurs de tiges supérieures...)
- 1 pépinières tunnel 550 m<sup>2</sup>
- Forage, pompe, matériel d'irrigation
- Seaux de fleuristes et toiles tissées
- Toile de paillage
- 1 chambre froide (en cours d'achat). Nous offrira plus de temps de conservation, tous les bulbes arrivant d'un coup au printemps et pour les récoltes d'été...



## CHARGE DE TRAVAIL



### ORGANISATION DE LA SEMAINE DE TRAVAIL :

- La livraison : envoi d'un disponible aux magasins le vendredi et livraison le mardi.
- Lundi, mardi et jeudi en basse saison. Haute saison 4 jours/5 : récoltes et conditionnement en basse saison (5 jours/7 en haute saison).
- Le mercredi et vendredi : livraison des magasins.
- Tous les jours : semis, plantations, récoltes, désherbages...

### ORGANISATION ANNUELLE :

- Démarrage de la saison (8 mois) à partir de fin mars : avec l'arrivée des bulbes à fleurs.
- Printemps : retravailler les planches, arracher les bisannuelles, assurer toutes les récoltes.
- Avril : organisation de notre foire annuelle.
- Avril-mai : préparation planches de culture, plantation, repiquage, récolte. Pic saisonnier d'activité.
- Fin mai-juin : creux de production.
- Juillet-août : pic de récolte estivale et désherbage. Semis bisannuelles juillet.
- Hiver déc-janv : plus creux (1-2 récoltes/semaine), comptabilité, récolte des feuillages, travail de bouquetterie des fleurs séchées.
- Février-Mars : semis-plantations.
- Dès fin janvier à avril : semis préparation de planches.



### LE MOUVEMENT « SLOW FLOWER »

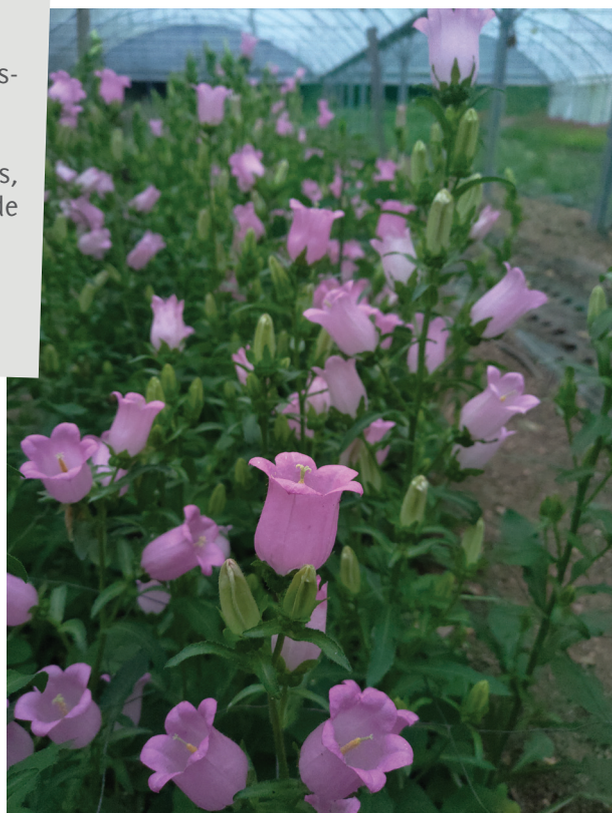
Le mouvement Slow flower privilégie les fleurs locales et de saison. Il prend de l'ampleur en France. Si l'on achète facilement des fruits et légumes de saison, on s'interroge moins pour des fleurs. Mais le mouvement « Slow flower », né dans les années 2000 aux États-Unis, compte bien y remédier en éduquant le consommateur à acheter local et de saison. Le prix de la fleur française n'est pas beaucoup plus élevé, selon **le Collectif de la fleur française**, simplement, il n'est pas toujours aisé de trouver des fleurs locales. D'où l'idée du collectif de **créer un annuaire** pour que les citoyens sachent d'où viennent les fleurs, mais aussi pour que les fleuristes puissent « sourcer » des fleurs locales. Cet annuaire répertorie également les fleuristes et horticulteurs qui utilisent à minima 50 % de fleurs françaises sur l'année. Le collectif Slow Flower compte environ 200 membres : des agriculteurs, des horticulteurs, et des fleuristes. Sa vocation : promouvoir l'économie vertueuse que représente la fleur française. <https://app.collectifdelafleurfrancaise.com/>



# ATELIER FLEURS ET FEUILLAGES À COUPER

## DESCRIPTION DU SYSTÈME :

- Tunnel de 225 m<sup>2</sup> pour les semis
- 1 sous tunnel froid de plantes en pots et cultures florales sous-serres
- Plein champ :
  - 15-20 arbustes en production (viorne, laurier thym eucalyptus, myrthe, pistachier pour les feuillages, fruits...) : on a besoin de feuillages pour les bouquets !
  - Une trentaine de Vivaces
  - 30 annuelles et 20 bisannuelles en rotation plein champ



## IMPLANTATION

- Par semis directs en avril et en septembre-octobre ou par plantation de mini-mottes avec ou sans toiles tissées.
- Les fleurs les plus qualitatives sont implantées sous serres avec de plus fortes densité (24 à 64 plants/m<sup>2</sup>) afin de bénéficier de « fleurs primeurs » comme les maraichers mais aussi de fleurs plus tardives.
- En plein champ : les densités sont de 15 à 32 plants/m<sup>2</sup>.

### MODE D'IMPLANTATION

- Préparation des plants sous serre de janvier à juin et de juillet à septembre.
- Préparation des planches au motoculteur ou à la grelinette à partir de fin d'été.
- Pose de la toile tissée sur planches (1 m x 30 m).
- Semis directs/plantations/pincements
- Tutorage : mise en place des grillages 12,5 x 12,5 cm ou 20 x 20 cm (pour relever les plantes sur les grillages) : tiges droite et longueur de tige recherchée.
- Mise en place des gaines et goutteurs.
- Mise en place des arceaux pour tunnels nantais en période hivernale.
- Désherbages manuels sans grelinette.



## ROTATION

- 2 fleurs se succèdent par an par planche en plein champ (exemple : Dahlia – delphinium)
- 3 fleurs se succèdent par an sous tunnels (exemple : anémone – campanule- œillet de poëte)

### EXEMPLES DE FLEURS D'ÉTÉ CULTIVÉES À FLORICOTTE :

Dahlia, Statice, Immortelle, Zinnia, Scabieuse, Nigelle, Rudbeckia, Matricaires, Lisianthus, Tournesol, Achillées en été et septembre, on finit la saison avec Dalhia et Reine marguerite



## LE PINCEMENT OU TAILLE DES EXTRÉMITÉS

Pincer une plante est le terme utilisé pour dire que l'on va tailler ses extrémités avec une épinette. Si les tiges sont déjà robustes, on peut utiliser un sécateur. Le pincement a pour principe d'encourager la croissance de nouvelles ramifications, fleurs, donc pour nous d'avoir plus de tiges/pied, et plus de fleurs... exemple Zinnia, Cosmos, Pois de senteur, Ageratum...

## GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS

- A la plantation au printemps et automne, épandage manuel de compost à 9 kg/m<sup>2</sup>. Nous utilisons entre 30 et 50 T/an !
- Utilisation de Bochevo pour les prestations de fleurissement de massifs.
- Utilisation de 7-7-10 en complément plein champ (pour faciliter l'assimilation du phosphore dans notre cas).

« Il est important de faire faire une analyse des sols avant de démarrer l'activité ! »

## GESTION DES MALADIES & RAVAGEURS



Nous utilisons des décoctions de plantes (ortie, consoude, prêle) et huiles essentielles en achat extérieur, avec un peu de cuivrol. Nous pratiquons la PBI avec panneaux englués.

Principaux ravageurs rencontrés : La mouche de terreau (semis). Sous tunnel on a différents pucerons, le pithium, la fusariose. Essai de reine des prés, mélisse.



## ITINÉRAIRE TECHNIQUE

### ANÉMONE SOUS TUNNEL

#### CULTURE LONGUE

**FIN D'ÉTÉ** Forçage des pattes en plaques alvéolées

**OCTOBRE** Plantation

**DÉBUT SEPTEMBRE** Plantation des « pattes »: 42 plants/m<sup>2</sup>, aspersion à la plantation  
Préparation des planches nue (sans toile), épandage manuel de compost  
Pas de tutorage  
Irrigation au goutte à goutte  
Désherbage (enlever la moisissure au pied)  
Nettoyage et désherbage manuel des planches

**AVRIL-MAI** Plantation

**NOVEMBRE À FIN AVRIL** La récolte manuelle

**FÉVRIER-MARS** Pic de récolte 8-12 fleurs/pied  
Peuvent donner jusqu'en avril (petits bouquets en hiver et au printemps)

*Fleurette de floraison hivernale et printannière, très florifère.  
Rendement 10-12 fleurs / pied.*



### OEILLET DU POÊTE SOUS TUNNEL

#### SE CULTIVE TOUTE L'ANNÉE

**JUILLET À SEPTEMBRE** Semis échelonnés (64 au m<sup>2</sup>), avec épandage de compost, pas de pincement, non tutorés.

**FIN JANVIER À MARS** 3-4 séries de semis  
Un coup d'aspersion  
Désherbages manuels : 3 passages

**FIN FÉVRIER - DÉBUT MARS** Récoltes échelonnées : donnent pendant 4 à 6 semaines

*Irrigation : goutte à goutte  
1 fleur principale et une petite remontée de floraison selon la saison*





## LA RECHERCHE DE VALEUR PAR LE SECHAGE DES FLEURS

Le gros de la saison de production sur un projet floral est en plein été (récoltes 5 jours/7), la question primordiale de départ était donc les pertes de fleurs en été, et la consommation d'eau en été, ce qui m'a conduite à privilégier un modèle d'assolement avec beaucoup d'arbustes annuelles et vivaces à sécher. Sur les planches pérennes nous avons 1 récolte/an.

### LES BOUQUETS



« En terme de valorisation et de nouvelles compétences à apporter aux salariés, j'ai choisi de privilégier le séchage en été par la création de productions sèches : bouquets secs et couronnes. Ces nouveaux produits permettent à Floricotte de se démarquer. Les bouquets secs se vendent bien en magasin de proximité. Nous avons la volonté de rester sur un prix d'appel abordable : 9-10 €/bouquet, pour de la fleur locale de saison. Privilégier une partie des récoltes pour le séchage permet de limiter les pertes en saison haute en été. Le travail du sec permet aussi d'avoir des produits à la vente pour les fêtes de fin d'année et pour la St Valentin.

Les fleurs séchées connaissent un nouvel engouement, elles reviennent au goût du jour. »

Pour mener à bien cette étape :



**1** Coupes de fleurs le matin. Attendre que l'humidité matinale est disparue.

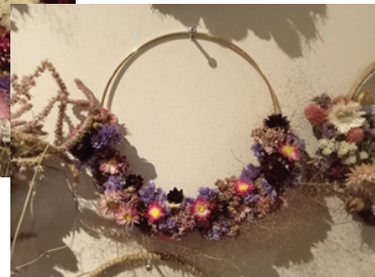
**2** Il a fallu créer une salle de conditionnement : pour calibrer les tiges, pas de chambre froide ; effeuillage et mise en bottes. Installation au séchoir.



**3** Accrochage sur des fils dans une pièce de séchage au noir où nous avons installé un déshumidificateur. Nous remplissons la salle pendant tout l'été...



**4** La déshumidification (2 à 3 semaines selon les fleurs) a lieu à l'automne et tout l'hiver.



**5** Création des bouquets secs et couronnes. Les bouquets secs sont ainsi prêts pour notre foire aux plantes de l'automne et la période de Noël, on finit de vider le séchoir en mars...



## LA MAIN D'ŒUVRE : LE CHOIX DE L'INSERTION

En raison d'une forte concurrence internationale, le déclin de la filière horticole se poursuit depuis les années 80, d'autant plus celui de la fleur coupée qui traverse une crise structurelle profonde. Les surfaces exploitées diminuent : 22 % des surfaces ont disparu entre 2000-2013. En 30 ans, le nombre de producteurs en fleurs coupées au niveau national est passé de 8000 en 1985 à moins de 400 aujourd'hui. La cessation des exploitations s'aggrave ; ainsi, en Poitou Charente en 40 ans, 1 horticulteur sur 2 a cessé son activité. Et la réduction du nombre d'entreprises horticoles se poursuit à un rythme de 5 % par an. En France, 9 fleurs achetées sur 10 sont importées.

Pourtant, un mouvement émerge des pays anglo-saxons, le Slow Flower qui promeut un retour aux fleurs locales et de saison. Promouvoir une production florale locale dans des conditions environnementales et sociales responsables et présentant un bilan carbone moindre font partie des enjeux du mouvement.

Participer à l'émergence d'une production horticulture certifiée en AB constitue un des fondamentaux de FLORICOTTE, filière encore peu labellisée en bio actuellement. Ainsi, FLORICOTTE soutient le développement d'une filière horticole biologique, locale, durable et créatrice d'emplois non délocalisables. Le système de culture mis en œuvre est orienté vers une gestion agroécologique en diversifiant ses cultures et en associant des cultures pérennes (durée de vie de 5 ans voire jusqu'à 15 ans pour les arbustes), et des cultures annuelles en rotation. Le choix d'un système de culture florale agroécologique permet d'être doublement intensif écologiquement et en emploi.

Floricotte est née avec la volonté d'ouvrir l'accès au chantier d'insertion à un public mixte. Se servir de la floriculture biologique comme levier d'insertion représente un champ de compétences innovant. FLORICOTTE est la première ferme florale en insertion de Nouvelle Aquitaine. Le double constat d'un fort besoin en main d'œuvre en floriculture caractérisé par des tâches peu mécanisées et par un savoir-faire en voie de disparition ont amené à repenser le modèle économique d'une exploitation horticole en proposant un modèle hybride en insertion. Les différentes activités en production et en transformation permettent de maîtriser la chaîne de production de la graine au bouquet. L'équipe en insertion est formée au métier d'horticulteur-assistant bouquetier. Actuellement l'équipe se compose de 10 à 15 personnes en contrat d'insertion.



© VIVANT / Hildegard Leloué



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• GAB 17 •

**FERMES DE DÉMONSTRATION**

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)

## INDICATEURS ÉCONOMIQUES

2023



### PRODUCTION

- 373 bottes à des fleuristes x 10 en nombre de tiges
- 1000 bottes professionnels fleuristes et grossiste
- 800 bouquets magasins et compositions
- 100 bottes magasins

Soit un total de > 500 bottes/an

Prix de vente moyen 9-10 € en magasin produit d'appel petit bouquet / 20 à 50 € bouquets particuliers



### Les postes de charges les plus importants/an :

- Semences et bulbes : 12 755,6 €
- Matières premières (terreau, compost, contenants, protection cultures) : 10 959 € en 2023
- Fuel : 2 203 €
- Electricité : 4 576 €
- Carburant : 2 167 €

COÛT DE LA  
CERTIFICATION  
**500 €/HT AN**

« Le modèle économique sera viable à partir de 2025. »

## LA BIO, DES PRATIQUES QUI PROTÈGENT L'EAU

SURFACE DE SOLS NUS EN HIVER : 0 ha  
SURFACE COUVERTE EN INTERCULTURES ET PAILLAGES : 0 ha  
SURFACE EN HERBE : 1,30 ha

LINÉAIRES DE HAIES : 9 100 m<sup>2</sup>  
SURFACES EN BANDES ENHERBÉES : 0 ha

SURFACE IRRIGUÉE : 1 ha  
VOLUME EAU CONSOMMÉ/AN : > 1000 m<sup>3</sup>/an

SURFACE EN LÉGUMINEUSES : 0 ha  
SURFACE AMENDÉE EN MATIÈRES ORGANIQUES : 1 ha

PRATIQUES LIMITANT LE LESSIVAGE ET AMÉLIORANT LA STRUCTURE DU SOL (DIMINUTION DU RUISSELLEMENT).

ÉLÉMENTS NATURELS PRÉSERVÉS ET AUGMENTÉS RÉGULIÈREMENT JOUANT LE RÔLE DE FILTRE ET DE ZONE TAMPON

CONSOMMATION D'EAU FAIBLE

- PEU DE RISQUE DE POLLUTION DE L'EAU PAR LES PHYTO ET LES NITRATES
- AUCUN PRODUIT PHYTOSANITAIRE UTILISÉ
- PAS D'APPORT D'AZOTE MINÉRAL
- FERTILISATION ORGANIQUE COMPOSTÉE AVEC MINÉRALISATION PROGRESSIVE ÉVITANT LES EXCÉDENTS PONCTUELS
- TRAVAIL DU SOL SUPERFICIEL, PAS ÉQUIPÉ

## CARNET D'ADRESSES

**ORGANISME CERTIFICATEUR** : Ecocert

**SUIVI TECHNIQUE** : Benoit Voeltzel (Chambre d'agriculture 17)

### PRINCIPAUX FOURNISSEURS :

**Horticoles** : Agrisem Saintes (Voiles de protection P17 ou P30, Tunnels nantais, Toiles tissées, Plaques alvéolées ré-utilisables en plastique rigide, Terreaux, godets...)

**Semences** : Muller, Ernest Turc, Green Garden (bulbes), Comptoir Paulinois, vltz, Jelitto (vivaces), Agrosemences (aromatiques et médicinales)

**Compost** : Sede Veolia environnement

**Engrais organique** : Bochevo

**Emballages** : kraft, seaux en plastiques

**PARTENAIRES** : Collectif de la fleur française (<https://www.collectifdelafleurfrancaise.com/>)



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• GAB 17 •

**FERMES DE DÉMONSTRATION**  
RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)

# 3 QUESTIONS À LOLITA ENSELME

## 1/ QUELS SONT LES AVANTAGES ET CONTRAINTES DE VOTRE SYSTEME ?

On a beaucoup de main d'œuvre ce qui est un avantage. On a du personnel à former tous les jours (les personnes restent 1 an 1,5 an). On apprend tous les jours. Limiter la charge de main d'œuvre en privilégiant un assolement avec plus de plantes pérennes (arbsutes et vivaces). J'ai sous-estimé le développement des circuits de distribution au départ (il faut vraiment prendre le temps de bien les mettre en place dès le début !). La fleur séchée aide à clôturer la saison et sécurise le système, car la fleur fraîche est un produit hyper-périssable !

Etre sur 2 sites de production complexifie la logistique et les livraisons : Ce serait plus simple sur un seul site.

Il faut bien réfléchir à sa rémunération de départ.

On a calculé notre prix de revient pour définir nos prix de vente. Les fleurs ne sont pas plus chères parce qu'elles sont bio. Au bout de 3 ans, on s'en sort pas mal en qualité, on commence à percevoir la demande ! On connaît mieux son sol et ce qui fonctionne, ce qu'il faut développer et ce qu'il faut abandonner. On ne peut pas s'empêcher de tester tous les ans ! Les Renoncules sont des griffes.

On est sur des cultures très diversifiées donc cela dilue le risque mais il ne faut pas se rater sur les cultures qui rapportent le chiffres d'affaires principaux !

## 2/ PERSPECTIVES/PROJETS ?

Développer la vente en ligne et développer la vente vers la Rochelle et Cognac.

On a fini de planter les arbustes cet hiver et d'ensemencer les pivoines.

Une nouvelle chapelle en cours d'installation pour les fleurs coupées.

## 3/ QUE DIRIEZ-VOUS À QUELQU'UN QUI SOUHAITE DÉMARRER UNE TELLE ACTIVITÉ ?

- Avoir une formation horticole/maraîchage minimum : un diplôme ou de longues périodes de stages ou salariat (sur plusieurs mois sur différentes saisons). Il faut se confronter à la réalité du terrain.
- Rencontrer pas mal d'exploitants et comparer les modèles. Il n'y a pas de modèle type ! On a un modèle en tête au départ, mais ça va forcément bouger.
- Bien penser à la charge physique que cela implique.
- Vivre de la fleur seule, c'est compliqué ... Y en a qui font des prestations mariages et des ateliers : réfléchir à une diversification, un tremplin par exemple, combiner fleurs et maraîchage.
- Faire le bilan de ce qui fonctionne et ce qui fonctionne moins bien chaque année.
- Travailler ses circuits de distribution et diversifier ses débouchés (avoir que des fleuristes ce serait pas suffisant).
- On sous-estime souvent le temps à passer pour créer son entreprise. Poser des congés dans l'année, par exemple en hiver. En saison compter de 10 à 12 h/jour.
- Bien réfléchir à ses investissements de départ. Ne pas avoir peur d'investir (tunnel, irrigation, tracteur).
- S'installer dans un bassin économique dynamique.
- Il y a à la fois du travail de force et du travail de précision (semis, bouquets...), il faut supporter les conditions météorologiques.
- La fleur est un support très intéressant !
- S'installer à plusieurs me semble une bonne idée, travailler seul implique d'être sur la production et la commercialisation à la fois.

**CE DOCUMENT EST RÉALISÉ GRÂCE AU SOUTIEN FINANCIER DE**



Union Européenne



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe  
agissent ensemble pour votre territoire



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• GAB 17 •

**FERMES DE DÉMONSTRATION**

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)