

**FERMES  
D'AVENIR**

GroupesOS

# NOS RÉFÉRENCES

TRAVAUX RÉALISÉS DE 2020 À 2023



L'ingénierie de Fermes d'Avenir pour la réussite de vos  
projets agroforestiers





# SOMMAIRE

Ferme de l'Envol .....	P.3
Ferme de Varet .....	P.5
T'air à Terre .....	P.7
Le Potager du Village .....	P.9
Licorne Insoumise .....	P.11
3 Parcelles .....	P.13
Tonnelière .....	P.15
Ferme des Cèdres .....	P.17
Paquis Fleury .....	P.19
Jardin de Kami .....	P.21
Retour O Sources .....	P.23

1

# FERME DE L'ENVOL

75 HA / ESSONNE (91)



SCOP en **polyculture élevage biologique** établie sur l'ancienne base aérienne 217 en Essonne, elle commercialise l'ensemble de sa production en **circuits-courts**.



## La ferme

- **Nom de l'exploitant.e :** SCOP Ferme de l'Envol
- **Date de labélisation :** 2021
- **Commune :** Brétigny-sur-Orge



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** La ferme s'est créée dans un **contexte urbanisé** avec **peu d'infrastructures écologiques** et productives.
- **Besoin :** **Créer des corridors écologiques** propices à l'accueil de la biodiversité locale, rendre la ferme **autonome** en fourrage et bois de chauffe et **augmenter la diversité des revenus** (fruitiers et oléagineux).
- **Le projet :** **Planter des haies** brise-vent, des haies mellifères et cynégétiques pour la faune mais aussi des **arbres fourragers** pour l'alimentation animale, des **arbres calorifiques** pour le bois de chauffe et implanter des **fruitiers** à coques, à pépins et à noyaux.
- **Chiffres clés :** **1 992 ARBRES PLANTÉS** dont : **800 fruitiers** à pépins et à coques et **6100 mètres linéaires** de haies. **55 essences** différentes ont été implantées.



## Missions réalisées

- **Réalisation du diagnostic sur la ferme**
- **Recherche de financements**
- **Conception technique :**
  - Design des aménagements,
  - Modèle économique,
  - Choix des essences,
  - Devis auprès de pépinières
- **Chantier participatif**



## Nota Bene

La particularité de la Ferme de l'Envol est l'**association d'ateliers diversifiés**, le projet agroforestier doit donc être pensé afin d'**intégrer ces différents pôles de manière harmonieuse**.





## Témoignage

“ L’accompagnement, l’expertise et le suivi de Fermes d’Avenir nous a permis d’aborder de manière confiante la mise en place progressive de notre projet agroforestier. ”

**Laurent Marbot** – Agriculteur/Associé sur la Ferme de l’Envol



# 2

# FERME CUEILLETTE VARET

## 20 HA / EURE-ET-LOIR (28)



La ferme Cueillette Varet est une ancienne ferme céréalière reconvertie en ferme **maraichère biologique diversifiée**.



### La ferme

- **Nom de l'exploitant.e :** Fabien Varet
- **Installation :** 2009
- **Commune :** Louville-La-Chenard



### Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** Envie de réimplanter l'arbre dans le système agricole de production de la ferme Cueillette Varet, convertie au bio depuis 2017.
- **Besoin :** Recréer des habitats propices à l'accueil de la biodiversité locale tout en augmentant la biodiversité cultivée.
- **Le projet :** Planter des haies brise-vent productives, créer un pré-verger avec des poules à la retraite sur le modèle « poule house » et implanter des haies à la fois mellifères et fruitières pour attirer des auxiliaires de culture.
- **Chiffres clés :** 1 ha de pré-verger avec poules sous pommiers et **2600 mètres linéaires** de haies. Au total, **30 essences** différentes ont été implantées.



### Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements,
  - Modèle économique,
  - Choix des essences,
  - Devis auprès de pépinières
- Chantier participatif



### Nota Bene

Le design du projet se base sur un **triple objectif** : recréer des haies champêtres brise-vent, augmenter la biodiversité cultivée et abriter la faune locale.

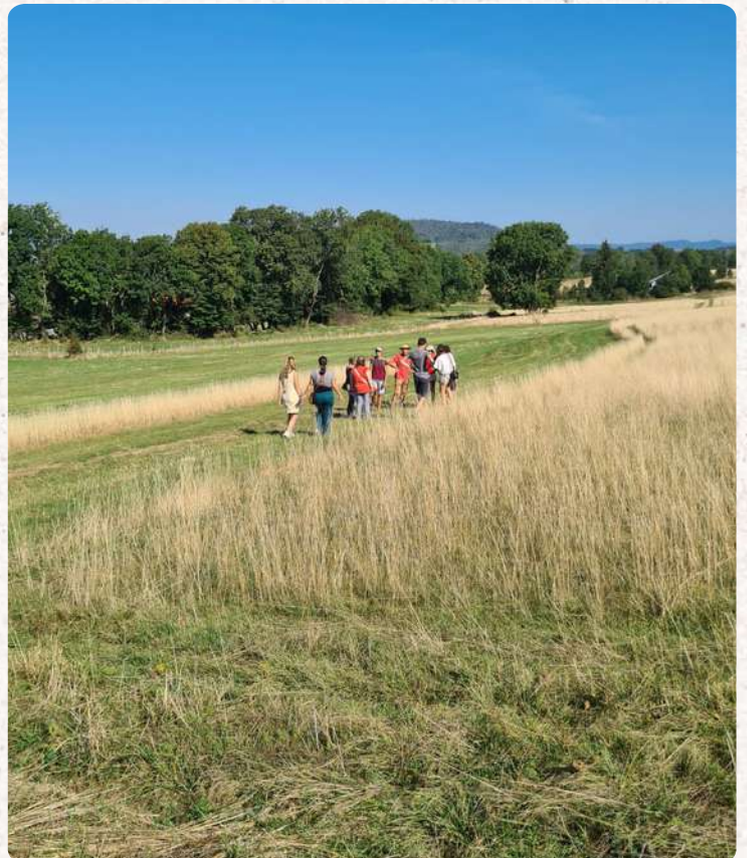




## Témoignage

« Cela faisait plusieurs années déjà que je pensais à ce projet agroforestier sur ma ferme, mais il me manquait un certain nombre de compétences techniques et l'assurance pour me lancer. L'accompagnement de Fermes d'Avenir clé en main m'a permis de lancer ce projet avec plus de sérénité et de diversifier progressivement mon activité sur la ferme Cueillette. »

**Fabien Varet – Agriculteur de la Cueillette Varet**



3

# T'AIR À TERRE

3,75 HA / ILLE-ET-VILAINE



Pierre et Madeline se sont installés en **maraîchage biodiversifié** avec un modèle de vente de paniers et de vente sur les marchés.



## La ferme

- > **Nom des exploitants :**  
Pierre et Madeline Dréan
- > **Installation :**  
2023
- > **Localisation :**  
Quédillac



## Le projet agroforestier de la ferme

- > **Contexte :** Pierre et Madeline souhaitent développer un **atelier de poules pondeuses** en agroforesterie et un **verger** pour diversifier leur offre tout en augmentant la biodiversité sur leur ferme.
- > **Besoin :** L'arbre au sein de la ferme va : **limiter** les vents asséchants, **apporter** de la matière organique annuellement, et **produire** une alimentation d'appoint directement mobilisable pour les poules.
- > **Le projet :** Un parcours volaille a été planté, composé de différents types d'arbres fruitiers, de bosquets et de petits fruits.
- > **Chiffres clés :** 150 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières
- Chantier participatif



## Nota Bene

Au-delà des aspects biodiversité, brise-vent et stockage de carbone, les arbres permettront de recréer de **l'insertion paysagère**.





## Témoignage

"Fermes d'Avenir nous a accompagné sur notre projet d'installation d'un verger avec parcours pour les poules. Une aide précieuse que ce soit pour la définition du projet, le financement ou le suivi des plantations, aide sans laquelle nous n'aurions pas pu concrétiser notre projet. Les poules auront un cadre de vie au top parmi tous ces fruitiers."

**Madeline et Pierre Dréan - T'air à Terre**





Le Potager du Village est une initiative **100% locale**, mise en place par la mairie de Châteauneuf le Rouge, afin de servir des repas bio, locaux et de saison aux enfants du village mais aussi d'augmenter l'autonomie alimentaire de la commune.



## La ferme

### ➤ Porteurs du projet :

Maire et élus locaux

### ➤ Installation :

2018

### ➤ Commune :

Châteauneuf-Le-Rouge



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte** : La Mairie souhaitait monter une régie agricole afin de gagner en **autonomie alimentaire** au niveau de la cantine scolaire et du village. Pour ce faire, elle emploie 3 personnes pour la gestion des parcelles, dont les premières ont principalement été aménagées pour une **activité maraîchère de plein champ**, sous serre, un atelier de petits fruits, et un petit vignoble.
- **Besoin** : L'agroforesterie, en plus de ses vertus écologiques, aura également pour **vocation pédagogique** de présenter un système nourricier, diversifié, durable tout en abritant de la biodiversité localement.
- **Le projet** : Les cultures maraîchères seront associées à des **arbres fruitiers**. Ils favoriseront la biodiversité et apporteront une diversité supplémentaire à destination de la cantine.
- **Chiffres clés** : 300 ARBRES PLANTES



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières
- Chantier participatif



## Nota Bene

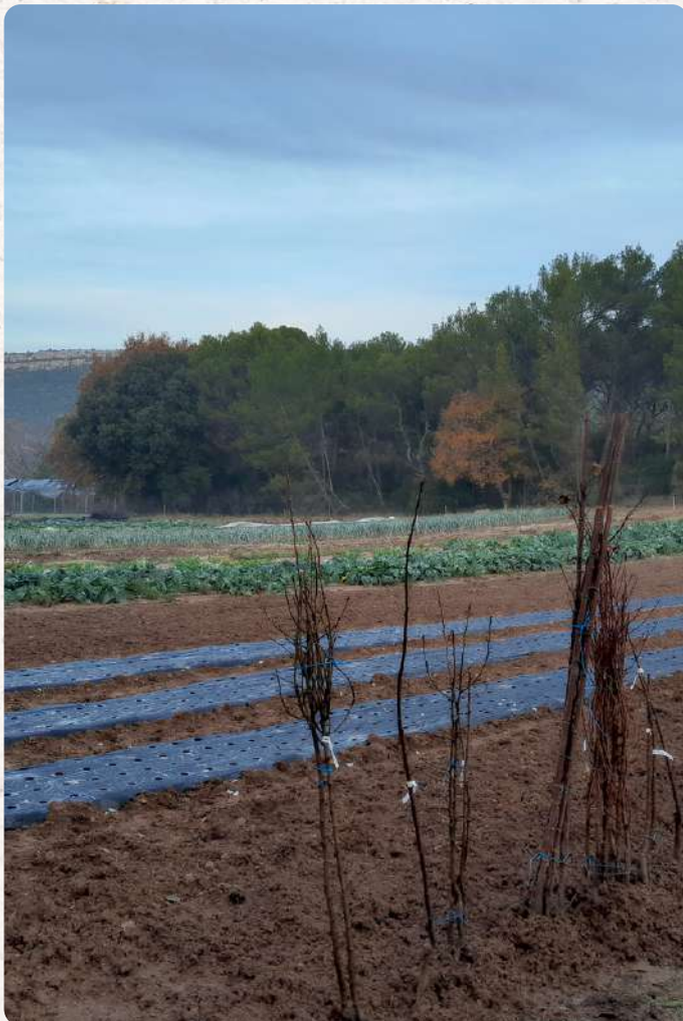
Précurseur d'un modèle d'intégration dans les services municipaux avec une compétence à part entière, le Potager du Village est dédié aux habitants et a pour objectif global de **fournir des fruits et légumes de qualité** à la **cantine des écoles de la commune**.



## Témoignage

« Notre régie municipale agricole a pu concrétiser son projet de verger en agroforesterie maraîchère grâce à l'accompagnement technique et au financement de Fermes d'Avenir. Nous sommes partis des besoins pour notre restauration collective afin de planter un verger adapté tant en termes de quantité, de qualité et de dates de récoltes. Les conseils techniques et le guide de plantation remis par Fermes d'Avenir nous a permis de préparer au mieux notre plantation et la prise en main d'un nouvel atelier de production pour notre ferme. »

**Pierre Dirasion – Maraîcher et responsable de la régie municipale agricole du Potager du village**



1,3 HA / CALVADOS (14)

La Licorne Insoumise est une petite ferme **maraîchère diversifiée en bio** s'inspirant des techniques de permaculture, de MSV et de non-travail du sol. Il y a aussi un **projet d'élevage** de poules pondeuses et d'oies.



## La ferme

➤ **Nom de l'exploitante :**

Lauriane Delvaux

➤ **Installation :**

2023

➤ **Commune :**

St Germain de Livet



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** Sur la ferme se trouve un **ancien petit verger**, Lauriane souhaite continuer à arborer sa ferme pour offrir gîte et couvert à la biodiversité tout en diversifiant la ferme.
- **Besoin :** Depuis quelques années Lauriane replante des haies par elle-même, elle souhaite accélérer cette action via l'accompagnement Fermes d'Avenir. L'agroforesterie permettra de **délimiter son parcellaire**.
- **Le projet :** Planter 110 mètres linéaires de haies, pour entourer la ferme et pour **reconstituer le paysage**. Ces haies ramèneront sur la ferme **des auxiliaires de cultures** comme des oiseaux et des pollinisateurs.
- **Chiffres clés :** 110 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières
- Chantier participatif



## Nota bene

Grâce à la **couveuse Rhizome**, Lauriane a pu se tester en maraîchage durant 3 années avant de s'installer. Grâce à ses expériences, Lauriane va **au-delà du label bio** afin de redonner du sens et de la cohérence à ce noble métier de paysanne.



## Témoignage

“Fermes d’Avenir a été à l’écoute de mes interrogations, et a su traduire de façon efficace mes envies brouillonnes en un réel projet répondant à mes objectifs.”

**Lauriane Delvaux - La Licorne Insoumise**



## 6

## LES TROIS PARCELLES

60 HA / LOIRET (45)



Les Trois Parcelles est une **ferme paysanne** en agriculture biologique. Elle se compose de **4 ha de maraîchage ultra diversifié**, de petits fruits rouges, de PPAM et d'agroforesterie ainsi que de **56 ha de grandes cultures en agriculture biologique**.



## La ferme

➤ **Nom de l'exploitant :**  
Simon Ronceray

➤ **Installation :**  
2019

➤ **Commune :**  
Yèvre-la-Ville



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** En 2021, la ferme a acquis 56 ha de grandes cultures, une aubaine pour implanter des variétés expérimentales de céréales et développer de l'agroforesterie intra-parcellaire.
- **Besoin :** Arborer les parcelles de grandes cultures pour **ramener de la biodiversité**, et diversifier la production de la ferme grâce à l'implantation de fruitiers.
- **Le projet :** Délimiter les parcelles maraîchères avec des haies brise-vent, planter un **verger maraîcher** avec une grande variété de fruitiers, et implanter des **alignements d'arbres intra-parcellaires**.
- **Chiffres clés :** 7 000 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Devis auprès de pépinières
- Chantier participatif



## Nota Bene

Simon a voulu sur sa plantation tester de nouvelles techniques. Par exemple il a implanté des **boutures de saules**, et a planté des piquets pour **attirer des rapaces** qui réguleront les populations de rongeurs.



## Témoignage

“L’accompagnement fut fluide, efficace dans le financement, et ouvert dans les choix d’essences. Les haies ont été pensées pour être au service de l’agriculteur, pour ses besoins et objectifs, et pas uniquement pour favoriser la biodiversité. En cela Fermes d’Avenir se démarque d’autres structures de conseils.”

**Simon Ronceray - Ferme Les Trois Parcelles**





La ferme de la Tonnelière est une **reprise agricole avec une conversion en bio** de toutes les parcelles. Elle porte également un **projet d'éco-habitat**, en parallèle de la ferme. Svend, l'agriculteur, commercialise en local depuis le printemps 2021.



## La ferme

### ➤ Nom de l'exploitant :

Svend Andersen

### ➤ Installation :

2020

### ➤ Commune :

Cour-Maugis-sur-Huisne



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte** : La ferme de la Tonnelière est une jeune ferme nouvellement créée, portée par la couveuse Rhizome. Elle porte une volonté de repenser l'insertion paysagère des fermes dans le territoire.
- **Besoin** : Le plan agroforestier vient compléter et renforcer les aspects environnementaux et sociaux de la ferme.
- **Le projet** : Les arbres permettront ici de compléter les cultures de la ferme via une production de fruits, de ralentir les vents asséchant et froids du Nord-Est tout en consolidant les berges du cours d'eau qui passe sur la ferme.
- **Chiffres clés** : **2000 ARBRES PLANTÉS**, dans des vergers de fruitiers à coques, à pépins et à noyaux et un verger maraîcher. Des haies brise-vent et ornementales ont été aussi plantées.



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements,
  - Modèle économique,
  - Choix des essences,
  - Devis auprès de pépinières.
- Chantier participatif



## Nota Bene

Le projet vise à **diversifier la production** de l'exploitation, tout en **ramenant de la biodiversité** et en **protégeant** la ferme des voisins conventionnels. Le design est donc pensé pour **concilier ces trois objectifs**.



## Témoignage

“Ce projet agroforestier, qui me tenait à cœur, je ne savais pas par où le commencer. C’est durant une formation avec Fermes d’Avenir que l’on me propose un accompagnement pour trouver des financements et choisir mes essences. Le projet, ainsi implanté, correspond à mes besoins, il a pu se mettre en place grâce aux compétences techniques de Fermes d’Avenir.”

**Svend Andersen - Ferme de la Tonnelière**





Paul et Baptiste, deux amis d'enfance, se sont associés pour acheter et **redonner vie** à un corps de ferme normand qui n'avait plus de vocation agricole depuis de nombreuses années.



## La ferme

### ➤ Nom des exploitants :

Paul Bouvier & Baptiste Danguy

### ➤ Installation :

2023

### ➤ Localisation :

Martainville



## Le projet agroforestier de la ferme

- **Contexte** : Paul et Baptiste développent du **maraîchage diversifié** sur 1 ha cultivé en plein champ, avec **des ruches**, mais aussi un atelier de poules pondeuses et de porc charcutier.
- **Besoin** : Ils souhaitent cultiver leurs légumes à **l'ombre d'arbres fruitiers** afin d'optimiser leur surface tout en apportant de l'ombrage lors de la saison chaude. Il y a aussi des vents violents sur leur plateau agricole. Les haies implantées vont donc **jouer un rôle brise-vent** et limiter ainsi l'assèchement des cultures.
- **Le projet** : Une haie **brise-vent de 125 mètres** de long a été plantée, tout comme un **verger maraîcher**, un **parcours pour les poules et les porcs**, et une zone sera dédiée à la mise en place de bois d'œuvre.
- **Chiffres clés** : 580 ARBRES PLANTES



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières



## Nota bene

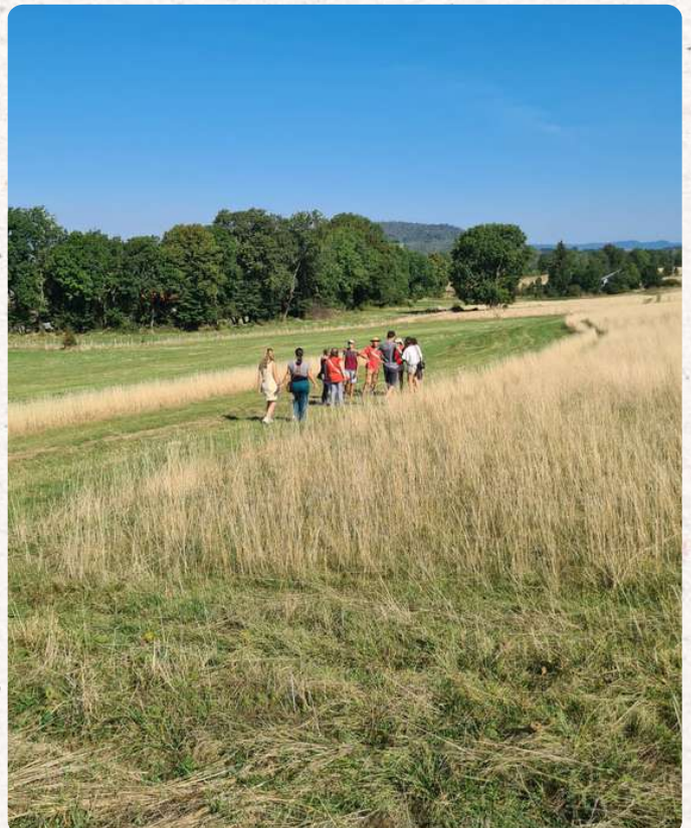
La plupart des **essences plantées sont mellifères**, afin que les abeilles des ruches de la ferme puissent avoir accès à des ressources nourricières afin de produire un **miel de qualité**, qui sera vendu directement sur la ferme.



## Témoignage

“Après une visite sur site afin de définir précisément nos besoins, un plan précis nous a été proposé, mettant l'accent sur une répartition des récoltes de fruits dans le temps, cela afin d'étaler dans la durée la vente des fruits et la charge de travail inhérente. Fermes d'Avenir s'est aussi occupée de rendre ce projet concret grâce à des financements ayant permis d'aboutir à l'achat des arbres et arbustes chez un pépiniériste proche de chez nous, la plantation étant le seul poste restant à notre charge. Merci !”

**Ferme des Cèdres.**



La ferme du Pâquis Fleury est une ferme en maraîchage diversifié et certifié biologique. Marie-Anne préfère le couvert végétal à la bâche plastique, et raisonne son irrigation.



## La ferme

➤ **Nom de l'exploitante :**  
Marie-Anne Rolland

➤ **Installation :**  
2020

➤ **Commune :**  
Bourgneuf-la-Forêt



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** Cette ferme est née d'une volonté de **revenir aux fondamentaux de la vie**. Un aller simple familial dans la découverte et la réappropriation d'une vie paysanne rythmée par le cycle des saisons.
- **Besoin :** Découpage du parcellaire et intégration d'arbres afin de **diversifier la production** de la ferme : arbres de services et fruitiers.
- **Le projet :** Créer un **effet brise-vent** à l'échelle de la ferme et sur les parcelles maraîchères de plein champs. Concevoir un **parcours volaille agroforestier** grâce à des haies en intra-parcellaires.
- **Chiffres clés :** 300 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières



## Nota Bene

La ferme souhaite monter un atelier d'élevage d'oies et de pintades. Ainsi la plantation d'arbres est réfléchi pour **améliorer le bien-être animal**.



## Témoignage

“L’accompagnement Fermes d’Avenir est très complet et très clair sur le déroulé des étapes du projet. Cette plantation nous a permis d’incorporer des aménagements complémentaires sur la ferme.”

Marie-Anne Rolland - Le Pâquis Fleury



10

# JARDINS DES KAMI

1,5 HA / CALVADOS (14)



Le projet les Jardins des Kami est de **créer un écosystème** dans lequel l'environnement, l'art et l'humain entretiennent des **relations** réciproques, cohérentes et **durables**.



## La ferme

➤ **Nom de l'exploitante :**  
Doriss Ung

➤ **Installation :**  
2016

➤ **Commune :**  
Ouville-la-Bien



## Projet agroforestier de la ferme

- **Contexte :** Les paysans veillent à construire à la fois une **ferme maraichère viable** et un **espace artistique** où symbiose et métissage sont les modes de développement.
- **Besoin :** plantation d'un **système agroforestier floral expérimental** et innovant puis mise en place d'alignements intra-parcellaires de type « **verger maraicher** ».
- **Le projet :** Planter des haies brise-vent et cynégétiques afin de filtrer le vent asséchant mais aussi offrir un habitat propice à la faune locale et aux auxiliaires des cultures. Le plan agroforestier se concentre aussi sur l'atelier floral. L'aspect esthétique du projet favorise son insertion dans le paysage.
- **Chiffres clés :** 280 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements,
  - Modèle économique,
  - Choix des essences,
  - Devis auprès de pépinières



## Nota Bene

Le dispositif ayant un **caractère inédit et expérimental**, il a été choisi de sélectionner le **maximum de variétés différentes** par espèces, afin de pouvoir analyser leur comportement et **minimiser les risques** si jamais une essence s'implantait mal.





## Témoignage

“Nous sommes très heureux de participer au programme agroforestier de Fermes d'avenir. Notre projet est un peu particulier car il se développe sur plusieurs saisons.”

**Doriss Ung - Jardins des Kami**



Le Retour 0 Sources est une ferme **autonome et résiliente**, pratiquant le maraîchage sur sol vivant. Ce lieu a pour objectif premier **d'incarner, tester, et partager les alternatives**, les possibilités de devenir autonome tout en sobriété.



## La ferme

- > **Nom de l'exploitante :**  
Gaby Oriente
- > **Installation :**  
2022
- > **Commune :**  
Labrihe



## Projet agroforestier de la ferme

- > **Contexte :** La volonté de Gaby est de **transformer les terres agricoles en monoculture** de sa ferme en **oasis de biodiversité**, notamment via l'implantation d'arbres.
- > **Besoin :** L'intégration d'arbres sur la ferme de Gaby lui permettra de mettre en place un **verger maraîcher** et ainsi de **diminuer les effets de la sécheresse** sur sa production de légumes tout en **stockant du carbone** dans le sol. Cela apportera aussi une diversification de sa production.
- > **Le projet :** Compléter et structurer le système agroforestier de type **verger maraîcher** qui a déjà été partiellement amorcé par l'agricultrice elle-même. Les fruits auront d'abord pour vocation l'autoconsommation, puis dans un second temps la commercialisation.
- > **Chiffres clés :** 150 ARBRES PLANTÉS



## Missions réalisées

- Réalisation du diagnostic sur la ferme
- Recherche de financements
- Conception technique :
  - Design des aménagements
  - Modèle économique
  - Choix des essences
  - Devis auprès de pépinières



## Nota Bene

En parallèle de la ferme, Gaby a construit un **tiers lieu** en matériaux biosourcés. Il est en **partie autonome**, grâce notamment à de la récupération et à de la potabilisation d'eau de pluie.



## Témoignage

"Le regard technique et le soutien financier de Fermes d'Avenir pour la mise en place de haies agroforestières dans mes potagers m'a permis de les mettre en place rapidement et sereinement."

**Gaby Oriente - Maraîchère de Retour O Sources**



# FERMES D'AVENIR

102c rue Amelot  
75011 Paris

## Contact

Thomas Saint-Antonin, Chef de projet Agroforesterie  
thomas.saint-antonin@fermesdavenir.org

[Découvrir notre page Agroforesterie](#)



## Avertissement

Nous remercions sincèrement le lecteur pour l'attention portée à la lecture du présent document.

Toute transmission à des tiers, utilisation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de son auteur est illicite.  
Toute représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les dispositions des articles L.335-1 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle et, de manière générale, une atteinte aux droits de l'auteur du présent document.