



Ambassadeurs de souveraineté alimentaire

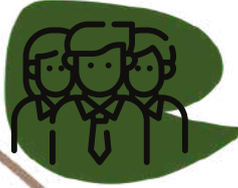
Un conservatoire sur mon territoire

Préserver, valoriser et redynamiser le patrimoine agricole des territoires par la création d'une banque de semences anciennes. Le projet offre une structure d'accompagnement sur 3 ans, à travers des formations, des chantiers participatifs pour la mise en place d'un conservatoire territoriale. L'objectif entend renforcer l'éducation écologique à travers l'histoire et l'importance de notre alimentation des semences anciennes.



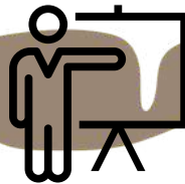
SOMMAIRE

1



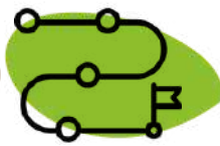
Presentation des
acteurs du projet

2



Introduction
au projet

3



Feuille de route

4



Budget

5



Press

Presentation des acteurs du projet

Conservatoire Mille Variétés Anciennes

La Ferme de Sainte-Marthe en Sologne, située au cœur de la Sologne, est un domaine agricole familial en agriculture biologique depuis 1969. Elle abrite au sein d'un environnement protégé, bordé par un vaste massif forestier et deux étangs bucoliques refuges de maints oiseaux, un Conservatoire de semences de variétés anciennes, créé par Philippe Desbrosses en 1974, une Ferme-École formant à l'agriculture biologique & filières Formation Bio Sainte Marthe, une surface en maraîchage le Potager de Sainte-Marthe et plusieurs associations diffusant des savoir-faire qui permettent de redécouvrir la beauté de la nature et nos possibilités d'autonomie, L' Intelligence Verte.



40 ans d'expérience.



Production et préservation de semences.



Une collection de semences enrichie de connaissances et traditions pour chaque graine. Des acteurs sensibilisés et former à ses savoirs faire en périls



Une associations qui préserve, transmet, forme des professionnels et le grand publique



Association Régénération Végétale

Fabien Tournan, avec ses 20 ans d'expérience terrain, se dédie à la "Gestion Holistique des Territoires" et la transition écologique. Spécialisé dans l'aide à l'installation, l'éducation populaire et la formation, allant de la conception de jardins en permaculture à l'intégration des politiques écologiques en entreprise. Fort d'une riche expérience en milieu scolaire et associatif, Fabien et son équipe cherchent à transmettre des compétences essentielles pour solidifier et pérenniser les initiatives écologiques



Bénéfices de la Collaboration

Prendre place dans un défi du 21^è siècle :

S'adapter aux besoins, répondre et participer à la transition écologique par l'alimentation

Pour les régions : Un jardin des semences à vocation pédagogique axé sur la préservation du patrimoine végétal.

Pour le futur : En unissant nos forces, nous garantissons que le legs de ces semences est à la fois protégé et valorisé pour les générations présente et à venir.



Ambassadeurs de la Semence

Mission: Représenter et promouvoir l'importance des conservatoires de semences.

Collaboration: Travailler avec les territoires et les associations pour établir des jardins de semences régionalisés.

Vocation des jardins: Offrir un cadre éducatif et pédagogique pour appréhender la valeur des semences dans notre héritage culturel.

Le Rôle sociale des Ambassadeurs

Au-delà de la diffusion : Ils guident, forment et apportent leur soutien pour faire monter en compétence des acteurs du milieu agricole et associatifs

Transmission : Partage de techniques paysannes agricoles et d'histoires liées à notre alimentation.

Philosophie : Inculquer un esprit de conservation et de mutualisation des ressources.



Introduction au projet

Pourquoi

Dans un monde où l'agriculture est en première ligne face aux menaces environnementales et climatiques, la préservation de la biodiversité et la résilience agricole sont plus que jamais cruciales. Les communes peuvent agir avec la mise en place d'un Conservatoire de Semences Anciennes. Ce projet ambitieux a pour objectif de recueillir, préserver et promouvoir l'utilisation de variétés de semences traditionnelles, contribuant ainsi à la diversité génétique et à la robustesse de notre système agricole.

Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) est un outil vital pour la gestion et la prévention des risques au sein de notre communauté. Il identifie les menaces potentielles et élabore des stratégies pour minimiser leur impact. L'intégration du Conservatoire de Semences Anciennes au sein du DICRIM reflète notre engagement à créer un environnement agricole plus sûr et plus durable.

Diversification Génétique :

Le Conservatoire permet une diversification génétique, ce qui est fondamental pour la résilience agricole. En conservant une vaste gamme de semences, nous sommes mieux préparés à faire face aux maladies, aux parasites et aux conditions climatiques changeantes. Cette diversification est un élément clé du DICRIM, contribuant à réduire les risques associés aux monocultures et aux variétés de plantes génétiquement similaires.

Éducation et Sensibilisation :

Par le biais du Conservatoire et en lien avec le DICRIM, nous visons à éduquer et à sensibiliser la communauté agricole et le grand public sur l'importance de la biodiversité et sur les risques associés à la dépendance vis-à-vis des variétés commerciales uniformes. Des ateliers et des formations seront organisés pour partager les connaissances sur les pratiques agricoles durables et résilientes.

Adaptabilité et Résilience :

Les semences anciennes sont souvent plus adaptées aux conditions locales et peuvent mieux résister aux stress environnementaux. En promouvant leur utilisation, le Conservatoire contribue directement aux objectifs du DICRIM, améliorant ainsi l'adaptabilité et la résilience de notre système agricole face aux crises majeures.

Recherche et Innovation :

Le Conservatoire sera également un centre de recherche où les agriculteurs, les chercheurs et les étudiants pourront étudier et développer des solutions innovantes pour une agriculture durable et résiliente, alignée avec les directives du DICRIM.

Mise en Réseau et Partage de Ressources :

En créant des liens entre les agriculteurs, les jardiniers, les éducateurs et les décideurs, le Conservatoire favorise un réseau solide de partage des connaissances et des ressources, renforçant ainsi les mesures de prévention et de gestion des crises énoncées dans le DICRIM.

La mise en place du Conservatoire de Semences Anciennes est une initiative concrète en faveur de la sécurité et de la durabilité agricole locale. Elle symbolise notre engagement à construire une communauté plus forte et plus résiliente, tout en enrichissant le contenu et l'efficacité du DICRIM dans la gestion proactive des risques agricoles.

Comment

La méthodologie mise en œuvre pour l'établissement de conservatoires de semences se distingue par quatre composantes clés, chacune apportant des avantages spécifiques et complémentaires :

Formation : Elle enrichit les compétences et favorise la transmission des connaissances, cruciale pour la pérennité des pratiques agricoles durables.

Chantiers participatifs : Ces événements fédérateurs cultivent la solidarité et renforcent les liens communautaires, tout en progressant concrètement dans la réalisation du projet.

Accompagnement technique : Un soutien personnalisé et continu garantit l'application efficace des connaissances et l'adaptation aux enjeux locaux.

Suivi : Il permet une évaluation et une adaptation constantes, assurant ainsi la réussite à long terme du conservatoire en harmonie avec son environnement.

Avantages Sociaux

Outil	Avantage
Formation	Renforcement des compétences et des connaissances, favorisation de l'autonomie et de la résilience, partage intergénérationnel des savoirs.
Chantiers Participatifs	Construction de liens sociaux, augmentation de la participation citoyenne, contribution à l'éducation environnementale.
Accompagnement Technique	Soutien direct renforçant les réseaux sociaux et l'intégration des populations marginalisées.
Suivi	Échange continu d'informations pour un apprentissage collectif, adaptation aux besoins communautaires.



Avantages Économiques

Outil	Avantage
Formation	Amélioration de l'employabilité, diversification des revenus par la vente de semences.
Chantiers Participatifs	Réduction des coûts de main-d'œuvre, stimulation de l'économie locale.
Accompagnement Technique	Augmentation de la productivité et de l'efficacité agricole, réduction des risques économiques.
Suivi	Ajustement des stratégies pour une rentabilité durable, soutien d'un modèle économique basé sur la biodiversité.

Avantages Écologiques

Outil	Avantage
Formation	Sensibilisation à la biodiversité, encouragement des pratiques agricoles durables.
Chantiers Participatifs	Promotion de méthodes respectueuses de l'environnement, restauration écologique.
Accompagnement Technique	Adoption de techniques réduisant l'érosion et la consommation de ressources, résilience climatique.
Suivi	Contrôle des impacts environnementaux, assurance de la durabilité des pratiques de conservation.

Avantages Politiques

Aspect	Avantage	Description
Renforcement des Politiques de Durabilité	Influence politique	Influence et renforce les politiques en matière de biodiversité, d'agriculture durable et de sécurité alimentaire.
Leadership Écologique	Image et crédibilité	Positionne les décideurs comme leaders en protection de l'environnement et en lutte contre le changement climatique.
Collaboration Internationale	Réseau global	Conduit à des collaborations internationales et contribue aux objectifs de conservation globaux.
Engagement Citoyen	Participation démocratique	Encourage l'engagement citoyen et stimule la participation démocratique à travers des consultations et groupes de travail.



Feuille de route

Année 1

Formation 1: Focus sur la production de semences

- Jour 1: Introduction à la production de semences, historique, et importance.
- Jour 2: Comprendre le cycle de vie des plantes, monoïques vs dioïques.
- Jour 3: Techniques de pollinisation, importance de la pureté génétique.
- Jour 4: Sélection des plantes mères et méthodes de récolte des semences.
- Jour 5: Séchage, stockage, et tests de germination des semences.
- Jour 6: Gestion des semences et législation.
- Jour 7: Retour sur la semaine, discussions, échanges, et évaluation.

Formation 2: Préparation des bases du projet

- Jour 1: Design et planification, importance du zonage.
- Jour 2: Élaboration d'un budget et recherche de financements.
- Jour 3: Comprendre les interactions territoriales, intégration dans un écosystème local.
- Jour 4: Étude de cas et exemples concrets de projets similaires.
- Jour 5: Participation des acteurs locaux et communication.
- Jour 6: Mise en place d'un calendrier d'actions, assignation des responsabilités.
- Jour 7: Discussions, Q&A, évaluation.



Formation 3: Approche pédagogique

- Jour 1: Introduction à la pédagogie dans un contexte agricole.
- Jour 2: Conception d'ateliers pour différents publics.
- Jour 3: Méthodes d'enseignement interactif et participatif.
- Jour 4: Coopération avec les institutions locales, écoles, associations.
- Jour 5: Gestion des conflits et des groupes hétérogènes.
- Jour 6: Techniques d'évaluation et de feedback.
- Jour 7: Mise en pratique, simulation d'ateliers, évaluation.



Formation 4: Chantier participatif de mise en place

- Jour 1: Préparation du terrain, nettoyage, et défrichage.
- Jour 2: Mise en place des cultures initiales.
- Jour 3: Installation du système d'irrigation.
- Jour 4: Piquetage et zonage du terrain.
- Jour 5: Initiation au compost et à la gestion des déchets verts.
- Jour 6: Introduction à la permaculture, agroécologie, et pratiques durables.
- Jour 7: Retour sur le chantier, échanges et évaluation.



Feuille de route

Année 2

Formation 1: Chantiers participatifs pour préparer le terrain

- Jour 1: Planification des travaux et sécurité sur chantier.
- Jour 2: Introduction à l'installation de serres et de structures agricoles.
- Jour 3: Installation de la serre.
- Jour 4: Création des chemins et zones de circulation.
- Jour 5: Installation des systèmes d'irrigation.
- Jour 6: Préparation des zones de culture.
- Jour 7: Feedback, discussions et évaluation.

Formation 2: Aménagement – tri, stockage, gestion de l'espace

- Jour 1: Organisation et design d'un espace de stockage efficace.
- Jour 2: Principes de tri et de stockage des semences.
- Jour 3: Mise en place des zones de stockage.
- Jour 4: Tri et stockage des premières semences.
- Jour 5: Gestion de l'espace et optimisation des zones de circulation.
- Jour 6: Maintenance et entretien des équipements de stockage.
- Jour 7: Évaluation, retours, et perspectives.



Formation 3: Gestion des cultures, techniques de semis, gestion de la serre

- Jour 1: Introduction aux différentes méthodes de semis.
- Jour 2: Gestion optimale de la serre, régulation de la température et de l'humidité.
- Jour 3: Semis en pépinière, transplantations.
- Jour 4: Techniques de paillage, arrosage, et gestion des nuisibles.
- Jour 5: Introduction à la biodynamie et aux cycles lunaires.
- Jour 6: Gestion des cultures intercalaires et rotations.
- Jour 7: Évaluation, feedback, et discussion.

Formation 4: Finalisation

- Jour 1: Préparation pour l'accueil du public, sécurité et accessibilité.
- Jour 2: Gestion, organisation, et animation des ateliers.
- Jour 3: Mise en place des zones d'accueil, signalétique.
- Jour 4: Création d'espaces dédiés aux ateliers, zones ombragées, bancs.
- Jour 5: Mise en place d'un point de vente et/ou d'échange de semences.
- Jour 6: Communication, affichage, réseaux sociaux.
- Jour 7: Évaluation du projet, retours, et perspectives futures.



Feuille de route

Année 3

Formation 1: Retour sur le conservatoire, planification des cultures

- Jour 1: Bilan du conservatoire et des méthodes de culture utilisées.
- Jour 2: Introduction à la planification des cultures.
- Jour 3: Observation du terrain, étude des sols.
- Jour 4: Planification des rotations de culture.
- Jour 5: Sélection des variétés à cultiver pour la saison suivante.
- Jour 6: Mise en place du calendrier de culture.
- Jour 7: Feedback, discussions, et évaluation.



Formation 2: Gestion quotidienne – culture, stockage, administration

- Jour 1: Routine quotidienne, tâches à prioriser.
- Jour 2: Introduction à la gestion administrative et financière.
- Jour 3: Entretien des cultures, désherbage, paillage.
- Jour 4: Gestion des stocks et inventaire.
- Jour 5: Mise à jour des registres, suivi administratif.
- Jour 6: Gestion des ventes, relation avec les fournisseurs et clients.
- Jour 7: Évaluation, retours, et perspectives.



Formation 3: Récolte – séchage, conditionnement

- Jour 1: Techniques de récolte optimales pour chaque type de plante.
- Jour 2: Séchage naturel, à l'air libre ou en serre.
- Jour 3: Récolte pratique des différentes cultures.
- Jour 4: Mise en place des zones de séchage.
- Jour 5: Techniques de conditionnement, stockage à court et moyen terme.
- Jour 6: Gestion de la qualité, tests de germination.
- Jour 7: Retours, discussions, perspectives futures.

Formation 4: Accompagnement sur les travaux saisonniers, préparation à l'autonomie

- Jour 1: Comprendre les différents travaux saisonniers.
- Jour 2: Techniques de conservation des semences à long terme.
- Jour 3: Travaux de taille, d'élagage, préparation du sol pour la saison suivante.
- Jour 4: Gestion de la biodiversité, accueil de la faune auxiliaire.
- Jour 5: Préparation des semis pour la saison suivante.
- Jour 6: Gestion administrative, bilan financier.
- Jour 7: Évaluation de l'année, retours, préparation



Budget

Plan Financier

- Total : 107,000 euros.

Inclus:

- Suivi du conservatoire : 10,000 euros.
- Formation (84 jours) : 42,000 euros.
- Matériel d'installation : 55,000 euros par projet (detail ci-dessous).

Détail du materiel inclus

Type de Matériel	Éléments Spécifiques	Quantité/Dimensions	Prix Unité (en €)	Coût Total (en €)
Terrain	3000m2	-	-	-
Serre	Plastique	1	6,000	6,000
Serre	Filet	1	5,000	5,000
Irrigation	Système goutte à goutte + asperseurs	3000m2	2,500 (estimation)	2,500
Compost	-	20 tonnes	30/tonne	600
Grelinette	5 dents	4	80	320
Motoculteur	10cv + accessoires (buteur, chisel, rotovator)	1	3,000 (estimation)	3,000
Remorque	Avec verrin	1	3,500 (estimation)	3,500
Total pour Jardin des Semences				20,920 €

Press

[A Blois, le potager participatif inspire les étudiants de l'Insa](#)

[Blois : un potager collaboratif pour nourrir les étudiants](#)

[Un week-end au potager des Métairies](#)

[A la découverte des Potagers Collaboratifs de Blois](#)

[A Blois, c'est l'heure du bilan au potager collectif des Métairies](#)

