



**Accompagner les jeunes  
vers leurs projets professionnels et  
accélérer la transition agroécologique**



**Particularité :  
Formation très diversifiée  
en fonction des cultures  
et de la zone de culture**

**Promouvoir l'agroécologie  
sur toute l'étendue du territoire**



**Perspectives : La formation qualifie  
les participants pour travailler  
en tant qu'experts dans le domaine**



**Le Centre s'engage depuis 2013  
dans la formation en agroécologie  
et agriculture biologique.**

## **LES FORMATIONS DISPENSÉES EN AGROÉCOLOGIQUE ET AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Le Centre de formation est l'initiative d'un élève ayant bénéficié du savoir, savoir-faire et savoir être de Pierre Rabhi aujourd'hui le Centre a une expérience avérée en agroécologie et agriculture biologique après de longues années de recherches paysannes et scientifiques. Plusieurs sessions modulaires organisées et de nombreux stages, l'accompagnement d'ONG, d'associations nationales et internationales montrent l'intérêt de l'agroécologie en ces moments de changement climatique.

La majeure partie des participants ont pu utiliser leurs savoir pour une carrière réussie.

**Formation sur place : 30 % de théorie et 70 % de pratique**

- ❖ Les modules sont étroitement accompagnés d'outils de soutien, tels que des vidéos professionnelles, des documents, des auto-évaluations, des contacts individuels avec les formateurs, etc.
- ❖ Les cours englobent l'agroécologie et l'agriculture biologique. Elles peuvent être suivies à tout moment avec une connexion internet de qualité, en tout lieu.
- ❖ Les phases présentielles sont efficaces elles abordent les connaissances acquises. Elles complètent la formation théorique par des échanges intensifs et des compétences pratiques pour être en mesure de résoudre des problèmes concrets.
- ❖ **Formation intensive (complète) 11 mois : modules 1 à 13**
- ❖ **Formation semi intensive 3 mois : modules 1,2,4,5,8,10,11**
- ❖ **Formation cycle court 14 jours : modules 1,2,4,5**
- ❖ **Formation initiation 3 jours : modules 1,2,4**

**Formation en ligne** uniquement pour 3 mois, 14 jours, 3 jours :

- La période de 3 mois donne droit à 1 semaine de formation pratique
- La période de 14 jours donne droit à 3 jour de formation pratique
- La période de 3 jours donne droit à 1 jour de formation pratique

### **EN PRESENTIEL ET EN LIGNE**

Pragmatique – flexible – intégration

### **LES PROFILS**

Paysans – Paysannes – Étudiants – Déscolarisés – Professionnel – Fermier etc.

### **LES LIVRABLES**

- ❖ Attestation de participation ou de formation
- ❖ Modules de formation détaillés
- ❖ Le savoir et savoir-faire

**Contact :** [souley\\_belem@yahoo.fr](mailto:souley_belem@yahoo.fr) // [rbelemngnegrec@gmail.com](mailto:rbelemngnegrec@gmail.com)

**Directeur) :** +226 70 22 49 21

### Module 1 : La fertilisation du sol

**Thème 1 :** Les différents types de sol.

**Thème 2 :** Les vecteurs de la dégradation des sols.

**Thème 3 :** Le compost aérobie

**Thème 4 :** Le fumier recyclé

**Thème 5 :** Les engrais bio liquides

**Thème 6 :** Les microorganismes efficaces (EM)

**Thème 7 :** Le Bokashi

**Thème 8 :** Le biochar

### Module 2 : La préparation du sol

**Thème 1 :** Études du sol

**Thème 2 :** Opérations de travail du sol

**Thème 3 :** Les différents types de façons culturales

### Module 3 : La semence paysanne

**Thème 1 :** les enjeux des semences paysannes, la législation semencière.

**Thème 2 :** Les différentes catégories de semences.

**Thème 3 :** La Production des semences paysannes potagères et céréalières

**Thème 4 :** La reproduction, la sélection et la conservation

**Thème 5 :** Le traitement naturel des semences

**Thème 6 :** Le concept de la case vivante de semence paysanne

### Module 4 : Le traitement naturel des plantes et entretien des cultures

**Thème 1 :** Les enjeux des traitements

**Thème 2 :** Les principes pour les formulations biopesticides

**Thème 3 :** Les différentes formulations biopesticides

**Thème 4 :** L'identification des ravageurs, dégâts et traitements en fonction des spéculations

**Thème 5 :** Traitements naturels préventifs et curatifs en fonction des spéculations

**Thème 6 :** Le binage, le désherbage, le sarco-binage et le démariage

### Module 5 : La culture maraîchère

**Thème 1 :** Les enjeux du maraîchage

**Thème 2 :** Les associations et rotations de cultures, les différentes familles de légumes

**Thème 3 :** La plantation

**Thème 4 :** La pépinière maraîchère

**Thème 5 :** Les différentes étapes de production de légumes et conservation en agroécologie

**Thème 6 :** La culture hors sol

### Module 6 : La culture vivrière

**Thème 1 :** Comprendre les enjeux des cultures vivrières

**Thème 2 :** L'intérêt de la consommation locale

**Thème 3 :** Les techniques des cultures vivrières céréalières en agroécologie

### Module 7 : L'agroforesterie

**Thème 1 :** Le rôle et l'intérêt de l'arbre et de l'agroforesterie

**Thème 2 :** Les arbres conseillés en agroécologiques

**Thème 3 :** Production des plants

**Thème 4 :** la Culture intégrée dans un champ en agroforesterie

**Thème 5 :** La régénération naturelle assistée (RNA)

### Module 8 : La gestion rationnelle de l'eau

**Thème 1 :** Les enjeux de l'eau

**Thème 2 :** Les Différentes pratiques de gestion de l'eau

**Thème 3 :** Récupérer les eaux

**Thème 4 :** Construire un bassin

**Thème 5 :** Le paillage

### Module 9 : La transformation alimentaire locale

**Thème1 :** Les enjeux de la transformation des produits locaux

**Thème2 :** Les techniques de transformation des produits de base

### Module 10 : La gestion intégrale des sites de production agroécologique

**Thème 1 :** La planification culturelle

**Thème 2 :** Le calendrier de culture

**Thème 3 :** La gestion du personnel

**Thème 4 :** Le suivi du personnel agricole

**Thème 5 :** Les circuits de vente des produits biologiques et agroécologiques

**Thème 6 :** L'aménagement spécial

### Module 11 : L'aviculture

**Thème 1 :** Les enjeux de l'élevage des races locales ainsi que leurs caractéristiques

**Thème 2 :** Construction d'un poulailler local

**Thème 3 :** Alimentation locale des poules

**Thème 4 :** Les maladies et soins des poules

### Module 12 : L'élevage des ruminants

**Thème 1 :** Les enjeux de l'élevage des races locales

**Thème 2 :** L'identification des maladies

**Thème 3 :** Alimenter les animaux

**Thème 4 :** Identifier des maladies et soigner les animaux

**Thème 5 :** L'embouche

### Module 13 : Les stratégies d'accompagnement

**Thème 1 :** Les techniques d'animation en milieu paysan

**Thème 2 :** Les outils techniques d'animation en agroécologie

**Thème 3 :** Le diagnostic communautaire et participatif en agroécologie

L'humain au cœur de l'agroécologie. Elle est rentable et régénère l'écosystème

