

# AGIR POUR LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE EN CENTRE-VAL DE LOIRE

**Découvrez les fermes inspirantes de votre région  
et identifiez vos leviers d'action**



# TABLE DES MATIÈRES

## 01

### CONTEXTE

- Pourquoi ce livret pédagogique ?.....2
- Soutenir la transition agroécologique : en quoi est-ce la seule voie possible pour les territoires ?.....3
- Qu'est-ce qu'une ferme agroécologique ?.....5
- Focus thématiques.....6

## 02

### LES FERMES AGROÉCOLOGIQUES DE LA RÉGION

- Quelles fermes incarnent l'agroécologie en région Centre ?..10
- Les 21 fermes pré-sélectionnées du Concours Centre.....11
- Les 5 fermes lauréates du Concours Centre.....12
- La ferme de Laurent Isambert.....13
- La Ferme de Belêtré.....14
- La Bergerie de la Corbinière.....15
- Le Domaine cidricole Ducardonnet.....16

## 03

### VOS LEVIERS D'ACTION

- Qui peut contribuer à encourager l'agroécologie dans la région Centre ?.....18
- Vous êtes un élu local ?.....19
- Vous êtes un élu régional ?.....20
- Vous êtes un élu national ?.....21
- Vous êtes un acteur agricole ?.....22
- Vous êtes un citoyen ?.....23



# CONTEXTE

## POURQUOI CE LIVRET PÉDAGOGIQUE ?

Comprendre la nécessité d'une **transition agroécologique totale** pour l'avenir de nos territoires n'est pas simple, et il n'est pas non plus évident d'appréhender ce qu'elle impliquerait et d'identifier les leviers d'action pour la déployer sur son territoire et à son échelle.

Ainsi, ce livret pédagogique a été créé pour vous aider à **mieux comprendre les enjeux et les caps à atteindre**. Il a également pour objectif de vous **présenter comment l'agroécologie peut s'incarner**, à travers **4 modèles de fermes inspirantes** situées en Centre-Val de Loire et identifiées par le biais du Concours Fermes d'Avenir 2024.

Nous vous indiquons par ailleurs des **leviers d'action** pour soutenir ces initiatives, que vous soyez acteur public, acteur agricole, ou citoyen !

En effet, votre rôle est fondamental : en mobilisant pleinement vos moyens d'action, vous pouvez agir comme de véritables **catalyseurs de la transition agroécologique**.

## SOUTENIR LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE : EN QUOI EST-CE LA SEULE VOIE POSSIBLE POUR LES TERRITOIRES ?

Fermes d'Avenir définit l'agroécologie comme une agriculture capable de nourrir la population avec des aliments sains et de qualité, tout en préservant nos capitaux naturels – sol, eau, climat, biodiversité – dans le respect des **limites planétaires** et en garantissant aux agriculteurs une activité viable, résiliente et digne. Voici quatre arguments clés pour soutenir cette approche indispensable :

- **Un secteur agricole à bout de souffle**

L'agriculture est l'un des principaux secteurs responsables du franchissement des limites planétaires\*, avec des impacts environnementaux graves tels que la dégradation des sols, la pollution des eaux, la perte de biodiversité et le dérèglement climatique, la mise en péril de notre économie, la dégradation de la qualité de vie sur Terre. En parallèle, elle peine à répondre aux enjeux sociétaux et économiques croissants, comme préserver la santé des citoyens, assurer la souveraineté alimentaire et rémunérer justement l'ensemble des agriculteurs.

- **Mais un secteur porteur de solutions**

Cependant, l'agriculture détient une clé pour la transition. Contrairement à d'autres secteurs économiques qui ne peuvent que **limiter** leurs impacts négatifs, l'agriculture a un potentiel unique : elle peut régénérer les écosystèmes : c'est son lien avec la terre et le vivant. Par des pratiques agroécologiques, elle peut restaurer les sols, régénérer la biodiversité et contribuer positivement à la lutte contre le changement climatique en stockant du carbone.

\*Par exemple, l'agriculture est responsable de 20 % des émissions de gaz à effet de serre (source : ADEME) et de 70 % de la perte de biodiversité (source : Rapport Planète Vivante 2020, WWF).

- **La nécessaire transition agroécologique**

L'agroécologie promeut la réponse aux défis contemporains de notre système agricole et alimentaire. **Elle vise à concilier la production de nourriture saine et de qualité avec la préservation et la régénération de notre capital naturel.** Elle impose de garantir une activité agricole résiliente, viable et socialement responsable, en assurant une **rémunération juste** pour les agriculteurs et une meilleure qualité de vie.

- **L'agroécologie est possible, il faut la soutenir**

De nombreuses fermes prouvent chaque jour que la **triple performance** – sociale, environnementale et économique – est possible. Identifier, soutenir et documenter ces fermes fait partie de notre mission et de celle du concours, qui a lieu chaque année depuis 10 ans. Toutefois, un obstacle demeure pour une transition agroécologique de l'ensemble de notre agriculture : le prix d'achat des produits "à la sortie des champs", particulièrement en filières longues, est souvent insuffisant pour permettre aux fermes de mettre en œuvre toutes les pratiques agroécologiques nécessaires. Il est urgent de soutenir non seulement les fermes déjà engagées dans des démarches agroécologiques poussées mais également d'appuyer la transition de l'ensemble de l'agriculture française vers l'agroécologie.

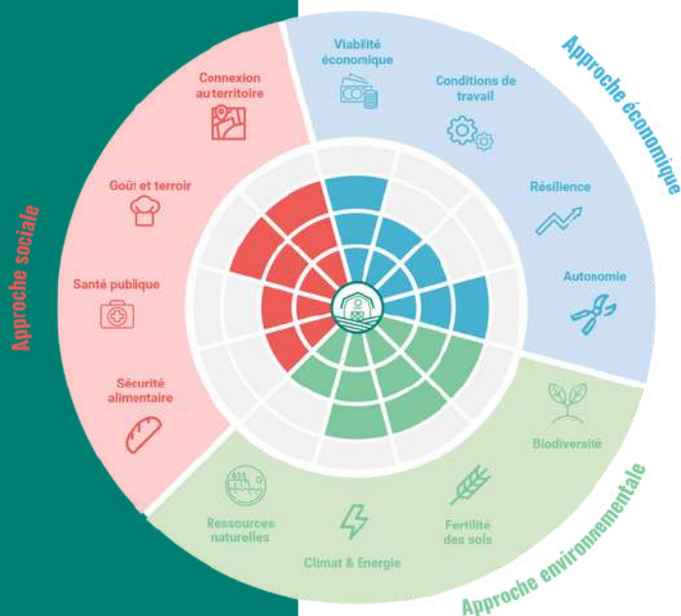
## QU'EST-CE QU'UNE FERME AGROÉCOLOGIQUE ?

Une ferme agroécologique\*, selon notre définition, est une ferme **capable de relever simultanément plusieurs défis majeurs** :

- **Défi sociétal** : produire une alimentation saine et en quantité suffisante pour nourrir la population.
- **Défi environnemental** : préserver les sols, la biodiversité, le climat et les ressources en eau, afin de garantir une agriculture **respectueuse des limites planétaires**, ou, si l'on retraduit cela plus localement, qui permet d'assurer les Bons Etats Ecologiques (BEE).
- **Défi économique** : assurer des revenus justes aux agriculteurs et renforcer leur résilience face aux évolutions économiques et climatiques.

Les fermes "abouties" en matière d'agroécologie sont généralement labellisées Agriculture Biologique (AB) mais leurs pratiques vont **bien au-delà** du cahier des charges du label. Par exemple, de façon systématique, toute ferme labellisée AB bannit l'utilisation de produits chimiques pour les traitements phytosanitaires ou les engrais, en revanche d'une ferme à l'autre, on observera une grande variation dans les pratiques permettant une meilleure préservation du sol, un accueil de la biodiversité sauvage dans l'exploitation, une réduction des émissions de Gaz à effet de serre ou le stockage de carbone, l'attention portée au goût et au terroir, l'implication de la ferme dans la vie locale, etc...

Focus : Les pages suivantes présentent de façon plus détaillée où peut se jouer la performance d'une ferme sur les sujets du sol, de la biodiversité ou de la viabilité économique. Les défis auxquels l'agroécologie répond sont illustrés par un outil développé par Fermes d'Avenir : la **Fleur de l'Agroécologie**.



\*Du moins quand son modèle est abouti.



# FOCUS SUR LE SOL



© crédits : agence de Chartres



L'une des dimensions les plus cruciales de l'agroécologie est la gestion du **sol**, car elle impacte directement sa fertilité (donc la capacité à faire pousser les cultures et nourrir les animaux), ainsi que la biodiversité, le climat, ou encore la question de l'eau (quantité et qualité).

Pour préserver ou améliorer un sol, il est essentiel de créer des conditions idéales (le gîte et le couvert) pour la vie souterraine : vers de terre, bactéries, champignons, etc.

Cette vie est protégée et nourrie en :

- maintenant le **sol couvert** par des végétaux le plus longtemps possible tout au long de l'année,
- en **diversifiant** les cultures,
- en **limitant le travail du sol** (ex. : labour)
- et en lui apportant de la **matière organique** (fumier, engrais verts, etc...)

Ces différentes pratiques sont complexes à mettre en œuvre. Concernant **la couverture du sol**, il est fréquent d'observer, en hiver, des champs laissés nus pendant plusieurs semaines, c'est-à-dire travaillés sans qu'aucune culture ne soit immédiatement implantée. Planter des couverts végétaux entre les périodes de cultures se fait généralement de façon très ponctuelle car il existe des défis techniques pour les réussir et un coût à engager. Les fermes les plus abouties en matières d'agroécologie sont généralement très performantes sur ce sujet et atteignent parfois une couverture quasi permanente de leur sol tout au long de l'année.

La **limitation du travail du sol** est là encore un grand défi en agriculture tant conventionnelle que biologique, où le labour et le travail du sol sont très répandus. Les fermes performantes sur ce sujet réduisent voire éliminent le travail du sol sur certaines cultures : travail du sol moins fréquent ou plus superficiel, semi direct sans travail du sol, etc...

# FOCUS SUR LA BIODIVERSITÉ



La **biodiversité** (diversité du vivant : animaux, végétaux, etc.) est possible à un endroit donné lorsqu'il existe à la fois des habitats (le gîte) et des ressources alimentaires (le couvert) pour une grande variété d'espèces sauvages et cultivées.

L'**agroécologie** consiste à **favoriser cette biodiversité sauvage et cultivée**, à la fois comme un patrimoine naturel à préserver et comme un allié de l'agriculture. En effet, elle rend de précieux services : régulation des nuisibles, pollinisation des cultures...



Préserver ou régénérer la biodiversité implique d'agir dans le champ et en dehors du champ.

Autour du champ il s'agit de **multiplier et gérer avec soin une grande diversité d'habitats naturels** (haies, mares, bandes fleuries, etc..). En plus d'en développer la surface et le nombre, on veille à les entretenir de façon à rendre accessible aux bons moments les services qu'ils rendent aux animaux et végétaux sauvages (les abriter, les nourrir, etc..).



Dans les champs, on limite les pratiques néfastes à la vie animale et végétale, notamment en **réduisant le travail du sol, l'usage des pesticides et en gardant les sols couverts le plus possible tout au long de l'année.**

# FOCUS SUR LA VIABILITÉ



L'agroécologie, c'est garantir aux agriculteurs **des conditions de travail et de rémunération décentes**, à la hauteur de leur rôle essentiel : nous nourrir tout en préservant les ressources de notre territoire. Cela implique un revenu juste, un rythme soutenable et des conditions de travail raisonnables, afin qu'ils puissent mener une vie digne et équilibrée.

Pour atteindre une viabilité durable, il est essentiel d'agir sur deux leviers principaux : **la maîtrise des charges et l'optimisation de la valeur ajoutée**. Cela passe par une rationalisation des coûts opérationnels en favorisant une production économe en intrants, un juste équilibre des investissements pour améliorer l'efficacité sans alourdir l'endettement, ainsi que le développement de l'autoproduction (plants, alimentation, etc.). En parallèle, l'optimisation de la valeur ajoutée repose sur la limitation des intermédiaires (not. circuits courts), l'accès à des filières plus rémunératrices (filières de qualité not.), la transformation directe des produits, la diversification et la labellisation des productions.

**L'amélioration de l'organisation du travail et des conditions de production** permet également d'adapter l'activité aux aspirations et capacités de l'exploitant tout en réduisant la pression sur la santé. Des leviers peuvent être actionnés, comme l'optimisation des équipements pour limiter la pénibilité, le recours à des services mutualisés (prestataires, salariés, remplaçants), l'adoption d'un management bienveillant et collaboratif, ou encore la participation à des réseaux d'entraide pour sortir de l'isolement. Enfin, une gestion financière prudente, et une autonomie décisionnelle est essentielle pour éviter une pression excessive liée aux remboursements ou à des décisions extérieures.

**Les leviers évoqués ici relèvent de l'échelle de la ferme mais aussi de la capacité de notre société à assurer un modèle économique juste pour les fermes qui assurent la double activité de production de notre alimentation et de gestion de nos biens communs.**



# LES FERMES AGROÉCOLOGIQUES DE LA RÉGION



## QUELLES FERMES INCARNENT L'AGROÉCOLOGIE EN RÉGION CENTRE ?

Pour prouver qu'une **transition agroécologique** est possible, il faut des repères et exemples concrets !

Grâce au **Concours Centre-Val de Loire 2024**, les agronomes de Fermes d'Avenir ont identifié de nombreuses fermes de la région qui sont parvenues à relever ces défis de l'agroécologie, tout en s'adaptant à leur contexte pédoclimatique, organisationnel et politico-économique.

Ce dossier a pour vocation de vous présenter **les portraits des fermes lauréates du concours** de façon pédagogique.

**[Vous retrouverez les portraits plus techniques en cliquant sur ce lien ou en scannant le QR code ci-dessus !](#)**



# LES 21 FERMES PRÉSÉLECTIONNÉES DU CONCOURS CENTRE-VAL DE LOIRE



Dans le cadre du Concours Centre-Val de Loire 2024, nous avons reçu et analysé une cinquantaine de dossiers de candidature. Notre équipe a ensuite pré-sélectionné **21 fermes "triplement performantes"**\* de la région. Ces fermes sont quasiment toutes en Agriculture Biologique (AB) mais leurs pratiques vont bien au-delà du cahier des charges du label, s'inscrivant pleinement dans l'agroécologie :

- **1 - La ferme de Belêtre**
- 2 - Les 4 saisons de la Morinerie
- 3 - Le Maraîcheur
- 4 - Le Potager de Loire
- 5 - De la Fourche à la Fourchette
- 6 - La Ferme de Gorgeat
- **7 - GAEC Bergerie de la Corbinière**
- 8 - Ferme de Montgarny
- 9 - GAEC de la Cottenson
- 10 - EARL Fauchoux
- **11 - Ferme de Laurent Isambert**
- 12 - Ferme des Trois Rois
- 13 - EARL la Petite Beauceronne
- **14 - Le Domaine Cidricole Ducardonnet**
- 15 - Pierre & Bertrand Couly
- **16 - Les Prairies du Domaine**
- 17 - Ferme de la Mésange
- 18 - Ferme de L'Auneau
- 19 - GAEC de l'Aumaille
- 20 - Ferme de Malabry
- 21 - EARL des Trois Chemins

"Ce qui est important pour nous, c'est de pouvoir, peut-être, inspirer d'autres producteurs et d'autres agriculteurs dans notre démarche anti-gaspi. C'est important de valoriser les produits, de pouvoir se dire que la production des fruits et légumes ne va pas être jetée par la fenêtre."

Alice Baraquet et Alexandre Ducardonnet,  
Lauréats Catégorie Arboriculture-Viticulture



\*Ces fermes présentent des performances environnementales et sociales très fortes, tout en présentant un modèle économique viable.

# LES 5 FERMES LAURÉATES DU CONCOURS CENTRE-VAL DE LOIRE



Après la pré-sélection, un jury d'experts issus de diverses **structures techniques de la région** s'est réuni :

- Chambre d'Agriculture Centre-Val de Loire
- Biocentre
- Réseau InPACT Centre
- GABEL
- GABBTO

Ce jury a sélectionné **les 5 fermes lauréates** :

- La ferme de **Laurent Isambert** (catégorie Grandes Cultures)
- Le GAEC de la **Bergerie de la Corbinière** (catégorie Polyculture-Elevage)
- Le **Domaine Cidricole Ducardonnet** (catégorie Arboriculture-Viticulture)
- La **ferme de Belêtre** (catégorie Maraîchage)
- **Les Prairies du Domaine** (catégorie Installation)

“Le concours Fermes d’Avenir, c’était l’opportunité de faire parler des pratiques agroécologiques. On est un certain nombre à se donner du mal et si on n’est pas mis en avant, ce type de pratiques ne va pas se propager, alors qu’on en a extrêmement besoin à l’heure actuelle.”

**Laurent Isambert,**  
Lauréat Catégorie Grandes Cultures



# LA FERME DE LAURENT ISAMBERT



114 HA



1,7 ETP



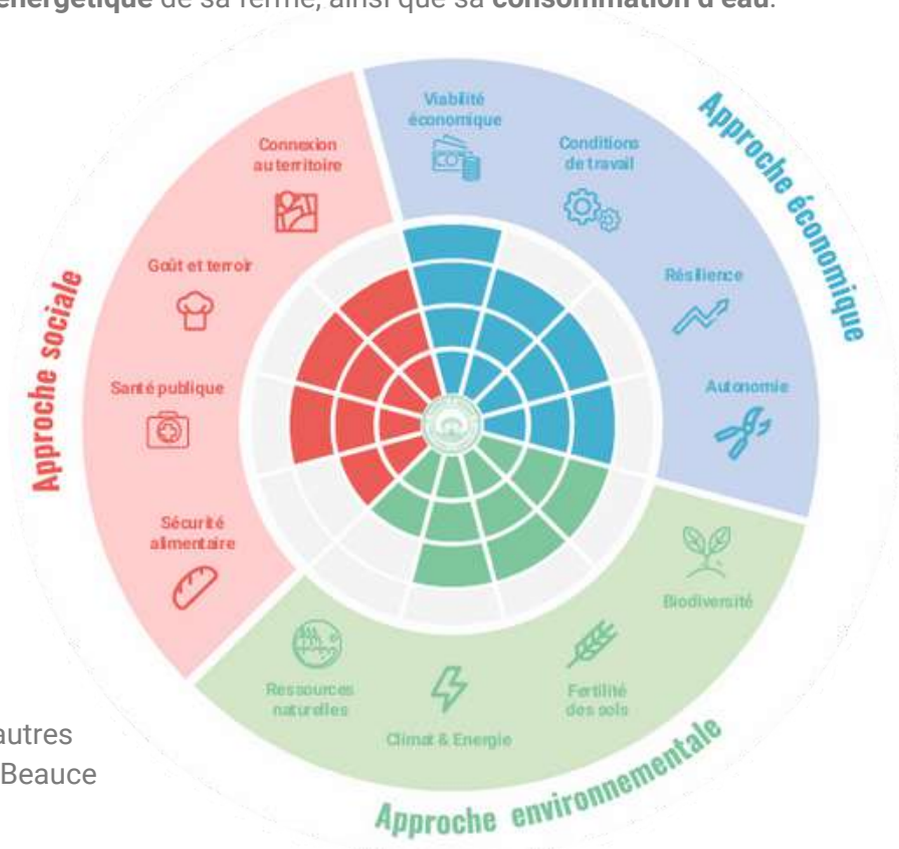
EURE-ET-LOIRE



GRANDES CULTURES

## Défis environnementaux

La ferme de Laurent est en **Agriculture Biologique de Conservation des Sols** : elle parvient à respecter le cahier des charges AB tout en mettant en place des pratiques de préservation des sols. Comme rappelé dans le focus (p.6), plusieurs leviers y sont déployés simultanément pour les protéger : **garantir une couverture végétale quasi-permanente** et implanter différents couverts d'interculture tout au long de ses rotations, **diversifier ses cultures et couverts** et **limiter le travail du sol**. Sur la ferme de Laurent, le labour devient rare et le reste du travail du sol est réalisé en surface pour limiter les perturbations. Concernant la **biodiversité**, au-delà des exigences en Agriculture Biologique, plusieurs exemples d'actions favorisent l'accueil de la vie sauvage sur la ferme de Laurent qui comporte **6 hectares de couverts végétaux pour les oiseaux** et **2000 arbres plantés sous forme de haies ou dans les parcelles**. Laurent met également en œuvre des actions visant à limiter le **bilan carbone et énergétique** de sa ferme, ainsi que sa **consommation d'eau**.



## Défis économiques

- Il valorise sa production avec d'autres producteurs comme Trésors de Beauce
- Il opère une **commercialisation diversifiée en circuit-court et long** alors que les grandes cultures sont majoritairement vendues en circuit-long (via des coopératives)

### En savoir plus ?

Scannez le QR code ci-contre pour découvrir le portrait détaillé de la ferme de Laurent Isambert :



## Défis sociétaux

- Laurent livre des paniers à **prix coutant** à l'association ATD Quart-Monde pour rendre accessible une alimentation saine
- Il favorise également le **partage entre pairs**, à travers le GIEE Terres Vivantes

# LA FERME DE BELÊTRE



64 HA

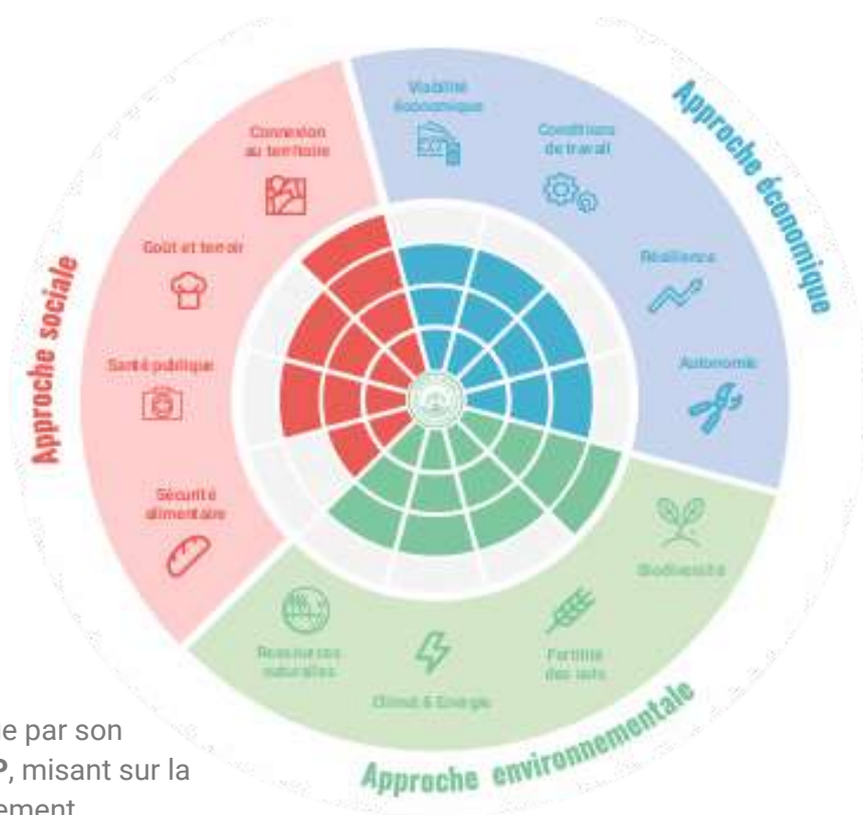
6 ETP

INDRE-ET-LOIRE

MARAÎCHAGE

## Défis environnementaux

La ferme a deux ateliers de production agricole : le maraîchage diversifié et les grandes cultures. Conduits en **Agriculture Biologique de Conservation des sols**, ils respectent le cahier des charges AB tout en préservant les sols. La ferme développe aussi des activités de **transformation** en meunerie (farine) et boulangerie (pain). Par ailleurs, la ferme déploie simultanément divers leviers de préservation des sols (cf focus p.6), tant en maraîchage qu'en grandes cultures : **garantir une couverture du sol** et/ou sa nutrition tout au long de l'année (couverts végétaux d'interculture en hiver et en été, prairies temporaires, bâchage etc.), **limiter le labour** voire recourir à du **semi-direct** pour les couverts végétaux... Concernant la biodiversité, au-delà des exigences en Agriculture Biologique, plusieurs exemples d'actions favorisent l'accueil de la vie sauvage sur la ferme : **planter des linéaires d'arbres fruitiers et des haies** dans et autour des parcelles, **limiter le bilan carbone et énergétique**, ainsi que la **consommation d'eau**.



## Défis sociétaux

- La Ferme de Belêtre se démarque par son **modèle social innovant en SCOP**, misant sur la force du collectif et le fonctionnement coopératif.
- La complémentarité de leurs ateliers leur permet d'autonomiser leur système de production mais aussi de composer une assiette complète et locale à leurs clients en circuit-court.

### En savoir plus ?

Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir le portrait détaillé de la ferme de Belêtre :



## Défis économiques

- Les salariés de la coopérative se dégagent un salaire juste et suivent un rythme de travail soutenable grâce à leur fonctionnement coopératif en **SCOP**.
- Les produits sont commercialisés à **100% en circuit-court**, à travers des AMAP.

# LA BERGERIE DE LA CORBINIÈRE



70 HA



5 ETP



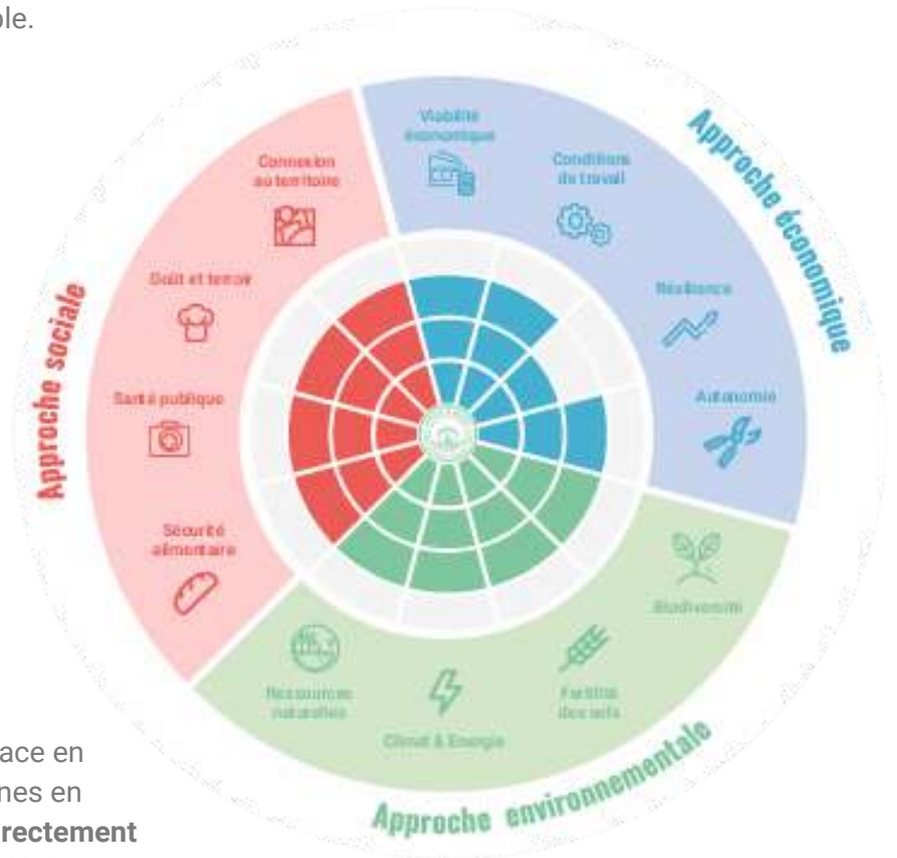
INDRE-ET-LOIRE



POLYCLTURE-ELEVAGE

## Défis environnementaux

La Bergerie est certifiée en **Agriculture Biologique en système herbager** et s'inscrit dans une démarche agroécologique poussée, où l'herbe et les arbres occupent une place centrale. Autour des pâtures, des arbres sont plantés : ils participent à la résilience des prairies face à la sécheresse, tout en jouant un rôle complémentaire dans l'alimentation des animaux grâce aux feuilles et fruits produits. Au delà de leur rôle nourricier, ceux-ci permettent de **préserver les sols** en limitant le travail du sol et en maximisant la couverture du sol. Mais aussi, de favoriser la vie sauvage en offrant le gîte et le couvert à la **biodiversité**. La ferme met également en œuvre des actions visant à **limiter son bilan carbone et énergétique**, et à raisonner l'utilisation d'**eau** : les effluents issus de l'élevage et de la transformation laitière sont réutilisés pour nourrir les porcs élevés sur place, réduisant ainsi les pertes et fermant les cycles de production. Ces approches témoignent d'un système cohérent, résilient et durable.



## Défis sociétaux

- Le lait de brebis est transformé sur place en fromages et yaourts dans des consignes en verre, valorisant ainsi **la production directement sur l'exploitation**, tout en **limitant les déchets**.
- En outre, elle joue un rôle actif sur son territoire, valorisant son terroir grâce à l'utilisation de **rares typiques et de recettes locales de Touraine**.

### En savoir plus ?

Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir le portrait détaillé de la Bergerie de la Corbinière :



## Défis économiques

- La ferme **diversifie** ses productions et est **autonome** sur la ration des animaux, elle privilégie les circuits courts pour tous ses débouchés.
- Les associés se rémunèrent **décemment** et emploient deux salariés, ce qui leur permet de prendre des **vacances**, un élément rare et précieux en élevage.

# LA CIDRERIE DUCARDONNET



4,9 HA



3 ETP



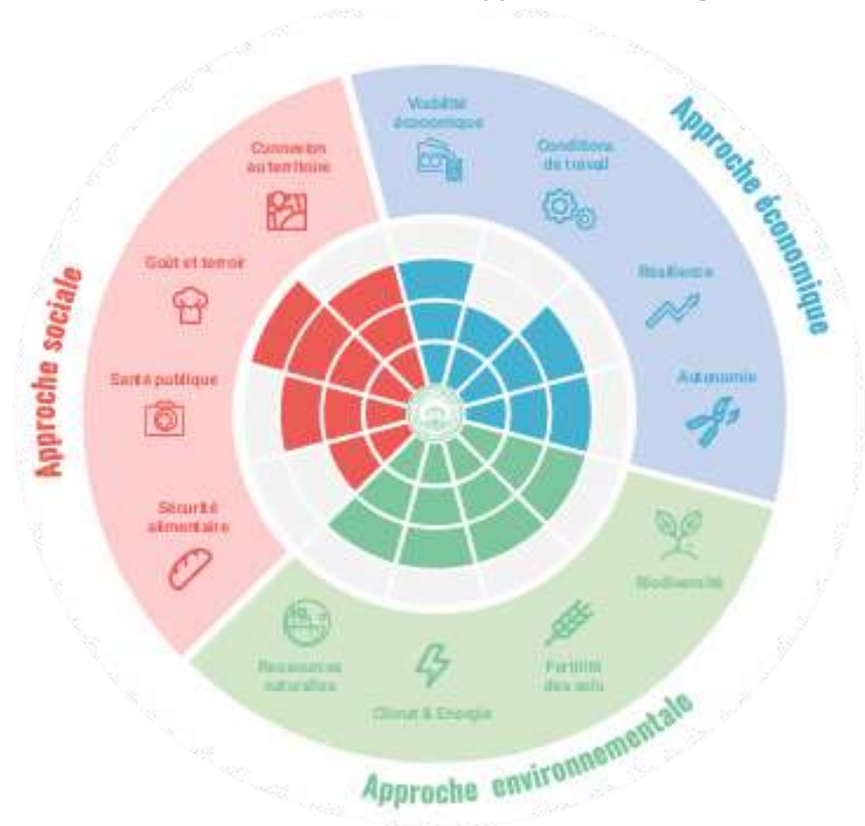
LOIRET



ARBORICULTURE-VITICULTURE

## Défis environnementaux

La Cidrierie Ducardonnet produit des pommes de plusieurs variétés anciennes en **Agriculture Biologique** et les transforme en jus de pommes, cidres, vinaigre et ratafia. Le modèle agroécologique est particulièrement abouti grâce à une intervention minimale de l'agriculteur sur son verger, maintenu en prairie permanente. Cette gestion favorise la **préservation des sols** en limitant les perturbations liées au travail du sol tout en assurant une couverture végétale maximale tout au long de l'année. Cela permet aussi de favoriser la vie sauvage en offrant le gîte et le couvert à la **biodiversité**. La ferme met également en œuvre des actions visant à **limiter son bilan carbone et énergétique**, et à raisonner l'utilisation d'**eau**. Ces approches témoignent d'un système cohérent, résilient et durable.



## Défis sociétaux

- La ferme cidricole Ducardonnet est impliquée dans **la vie politique et agricole de son territoire** : Alexandre Ducardonnet est maire de sa commune depuis 2020, brigue des mandats au PETER (alimentation) et adhère au GABOR depuis son installation.
- La ferme développe une gamme de produits avec des **emballages éco-conçus**.

### En savoir plus ?

Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir le portrait détaillé de la Cidrierie Ducardonnet :



## Défis économiques

- La ferme propose un service de transformation pour les arboriculteurs de la région, jusqu'alors obligés de délocaliser leur transformation dans une région différente, ce qui permet de **reconstruire une filière locale de transformation**.
- Elle fournit en plus la restauration collective qui est en grande demande.
- L'agriculteur emploie 4 salariés à 2 UTH.



# VOS LEVIERS D'ACTION

# QUI PEUT CONTRIBUER À ENCOURAGER L'AGROÉCOLOGIE EN CENTRE-VAL DE LOIRE ?

Sur le territoire, les acteurs publics et privés disposent de leviers essentiels pour accélérer et structurer le déploiement de l'agroécologie. Leur rôle est fondamental : en mobilisant pleinement leurs moyens, ils peuvent agir comme de véritables **catalyseurs de cette transition**. Parmi les acteurs cités plus bas, nombreux sont ceux déjà engagés dans la transition agroécologique.

Soutenir le déploiement de l'agroécologie est même un devoir. En effet, les agriculteurs sont responsables de l'essentiel des surfaces du territoire et de la gestion de nos "biens communs" (sol, biodiversité, climat, santé des citoyens...). **Or, les agriculteurs ne devraient pas être seuls à assumer cette gestion.**

Parmi les **parties prenantes clés**, on peut notamment identifier :

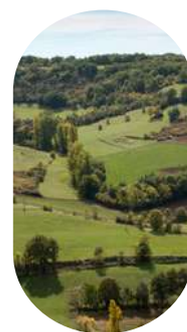


## Les acteurs publics

Collectivités locales – communes, intercommunalités, Départements, Région, PETR ou PNR/PN – ou structures publiques étatiques comme la DDT, l'ORB, une Agence de l'Eau ou l'ADEME, disposent de leviers essentiels d'autant qu'elles financent malheureusement souvent la réparation des impacts négatifs du système alimentaire actuel. L'agriculture, véritable levier stratégique, mérite d'être placée au cœur de l'action publique.

## Les citoyens

Habitants du territoire ou consommateurs, ont un rôle clé à jouer. En choisissant de mieux consommer et en sensibilisant les élus, ils peuvent soutenir activement les initiatives agricoles qui contribuent à la vitalité du territoire et à leur santé.



## Les acteurs agricoles

Techniciens ou représentants élus – groupements d'agriculteurs biologiques, InPact Centre, syndicats, chambres, et bien d'autres – leur proximité avec le terrain est une force majeure. Ils ont les moyens d'accompagner les agriculteurs en leur fournissant des outils adaptés, tout en identifiant et en faisant remonter les leviers indispensables à activer pour accélérer la transition.

# VOUS ÊTES UN ÉLU LOCAL

Quelques exemples de leviers

## Encourager la commande publique locale et durable

Favoriser les circuits courts et le recours aux produits agroécologiques dans la restauration collective (cantines scolaires, hôpitaux, maisons de retraite) en intégrant des critères de qualité et de durabilité dans les appels d'offres publics.



## Soutenir la transition et l'installation de fermes agroécologiques sur le territoire

Financer l'accompagnement des exploitations agricoles dans leur transition et mettre en place les leviers locaux pour faciliter l'installation (sur l'accès au foncier, sur l'appui local à l'installation, sur l'accompagnement au développement..).



## Contribuer au financement des pratiques vertueuses sur le territoire

Contribuer à la mise en place directe ou indirecte de pratiques vertueuses sur les fermes : mise en place de Paiements pour Services Environnementaux (PSE), mobilisation du tissu économique local pour contribuer au financement de la transition...



## Développer des infrastructures locales

Faciliter la mise en place de plateformes de logistique et infrastructures de transformation (abattoirs locaux par exemple) pour améliorer la distribution des produits locaux, réduire les coûts de transport et renforcer les circuits courts.



# VOUS ÊTES UN ÉLU RÉGIONAL

Quelques exemples de leviers

## Financer la transition agroécologique

Renforcer les dispositifs régionaux de financement pour aider les agriculteurs à mettre en place des pratiques agroécologiques puis à les maintenir. Prendre un rôle de pilote pour engager d'autres acteurs économiques et publics dans le financement des pratiques vertueuses (via les Paiements pour Services Environnementaux notamment).



## Soutenir l'innovation et la recherche

Investir dans la recherche et l'innovation en agroécologie pour développer de nouvelles pratiques adaptées aux spécificités de la région Centre-Val de Loire (sols, climat, biodiversité).

## Développer les filières locales

Aider financièrement la création et le développement de filières locales pour promouvoir les produits issus de l'agriculture durable auprès des consommateurs et des entreprises, afin de soutenir la demande et valoriser les circuits courts.



## Créer des partenariats avec les établissements de formation

Soutenir la formation des agriculteurs et des jeunes en formation agricole aux pratiques agroécologiques et à la gestion des circuits courts.



# VOUS ÊTES UN ÉLU NATIONAL

Quelques exemples de leviers

## Plaider pour une réforme de la PAC

Une évolution de la PAC est essentielle pour récompenser davantage les pratiques agroécologiques et soutenir les exploitations agricoles qui s'engagent dans cette transition.



## Renforcer la loi Egalim

Renforcer l'application de la loi EGAlim, notamment en matière de rémunération équitable des agriculteurs pour des pratiques durables, afin de garantir que les prix en sortie de champ couvrent les coûts de production durable.



## Soutenir les filières agroécologiques

Favoriser la structuration des filières agroécologiques à l'échelle nationale avec des soutiens spécifiques pour les petites et moyennes exploitations agricoles.



## Financer la transition agroécologique

Prendre un rôle de pilote pour : évaluer de façon juste les coûts nécessaires à la préservation de nos capitaux naturels et humains par l'agriculture, définir les responsabilités partagées entre acteurs économiques et publics pour contribuer à ce financement en appui aux agriculteurs.



# VOUS ÊTES UN ACTEUR AGRICOLE

Les structures qui accompagnent les agriculteurs portent déjà de nombreuses actions en faveur du développement agricole agroécologique, nous avons donc choisi ici de ne mettre en avant que des sujets spécifiques sur lesquels Fermes d'Avenir peut collaborer.

## Partagez les exemples inspirants

N'hésitez pas à relayer les documents (portraits, podcasts) produits sur les fermes lauréates du concours auprès des agriculteurs de vos réseaux mais également des acteurs publics de votre territoire. Ils montrent le champ des possibles, illustrent comment peut s'incarner l'agroécologie.



## Contribuer à l'émergence de financements locaux

Entamer (ou poursuivre) les échanges avec les acteurs publics locaux pour mettre en place des dispositifs de soutien en faveur des fermes agroécologiques (aides à la transition ou au maintien des pratiques, mise en place de PSE...).



## Encourager le financement citoyen

Inciter les porteurs de projet à augmenter les chances de succès de l'installation agricole, en consolidant l'investissement initial et en mobilisant une communauté de citoyens, via des plateformes agréées comme Blue Bees.



# VOUS ÊTES CITOYEN

## Quelques exemples de leviers

### Acheter agroécologique

Se référer aux labels (AB, Demeter, bio cohérence, etc, équitable...) et indications de qualité (élevage à l'herbe, sols vivants, variétés et races paysannes..).



### Mieux comprendre ce qu'on mange

Aucun système de label ou d'étiquetage n'apportera jamais l'ensemble des informations permettant de comprendre le niveau agroécologique d'une ferme. Visitez des fermes, informez vous sur les pratiques agroécologiques pour mieux comprendre ce qui peut être favorable (ou pas) à la préservation de nos sols, de notre biodiversité, de notre climat, de notre santé.

### Acheter local

Privilégier les marchés locaux, les AMAP, les magasins de producteurs, et les ventes à la ferme. Ces achats directs permettent aux agriculteurs de recevoir une rémunération plus juste et de mieux valoriser leurs produits.



### Consommer moins mais mieux

Opter pour des produits de meilleure qualité en jouant sur différents leviers pour limiter les coûts : réduction du gaspillage, cuisiner soi-même, végétaliser les sources de protéine... Tout en révisant, quand le portefeuille le permet, la part du budget alloué à votre alimentation.



# VOUS ÊTES CITOYEN

Quelques exemples de leviers

## S'impliquer dans des groupes de consommateurs responsables

Rejoindre ou créer des collectifs de citoyens-consommateurs engagés dans la promotion de l'agriculture durable peut amplifier l'impact des actions individuelles. Participer à une AMAP, à un magasin coopératif, donner des coups de main sur des fermes.



## Devenir ambassadeur de l'agroécologie

Sensibiliser son entourage, organiser des ateliers ou des événements pour promouvoir l'agriculture durable et les circuits courts dans sa communauté.

## Participer aux consultations publiques

Les citoyens peuvent peser sur les politiques locales en participant aux consultations publiques ou en s'exprimant lors de débats sur les projets agricoles et alimentaires de leur commune ou de la région.



## Soutenir les initiatives locales

Encourager les élus locaux à mettre en place des politiques de soutien à l'agriculture durable, par exemple en signant des pétitions ou en assistant aux conseils municipaux pour défendre les circuits courts et la préservation des terres agricoles.



## A propos de Fermes d'Avenir

Association du Groupe SOS, Fermes d'Avenir agit depuis 2013 pour promouvoir une agriculture qui nourrit les Français et qui rémunère les agriculteurs dans le respect des limites planétaires. Elle a pour mission de rendre les modèles agroécologiques viables et désirables afin qu'ils se diffusent partout en France.

## Notre équipe Concours



**Hélène Calandot**  
Directrice du pôle  
Sensibilisation



**Marion Garabé**  
Cheffe de projet  
documentation



**Marion Enzer**  
Directrice du Développement  
et de la Communication



**Solène Klinge**  
Chargée de  
communication