



# UNE STRATÉGIE POUR ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS ET LA PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

**BILAN DE MANDATURE 2019-2025**

[www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)



**CHAMBRE  
D'AGRICULTURE**  
PAYS DE LA LOIRE

## ÉDITO



**François BEAUPÈRE,**  
Président de la  
Chambre d'agriculture  
de région Pays de la Loire

Lors de l'élection de 2019, nous avons été élus pour mettre en place le projet de réorganisation des Chambres d'agriculture des Pays de la Loire. Nous avons, dans ce projet de mandat, la volonté de rapprocher les Chambres d'agriculture des agriculteurs et des territoires, de mieux coordonner nos travaux de recherche appliquée et de développer des expertises sur les nouveaux besoins de l'agriculture pour intervenir directement dans les exploitations agricoles. Au cours des 6 années de mandat qui se sont écoulées, de nombreux événements se sont produits : le départ prématuré de Claude COCHONNEAU, élu en 2019 pour porter ces ambitions, à qui je rends hommage pour avoir porté et engagé cette réorganisation, la crise du Covid, la guerre en Ukraine, le retour de l'inflation et enfin, les attentes fortes du monde agricole pour redonner du souffle et de l'espoir à notre profession.

Au terme de ce mandat et malgré tous ces événements, nous sommes satisfaits de notre bilan car nous avons mis en œuvre la feuille de route que nous nous étions donnée : 25 antennes de proximité ont été mises en place dans les 5 départements engagés pleinement dans ce projet, des travaux de recherche organisés et pilotés au sein de la direction innovation, recherche et développement, des nouvelles missions développées avec des compétences dans des besoins clés pour les agriculteurs, comme l'eau, les usages du numérique pour simplifier le travail, la performance agronomique, ou encore accompagner la transmission pour favoriser l'installation.

Pour simplifier le fonctionnement des Chambres d'agriculture de la région, nous avons fait le choix de fusionner nos établissements au sein d'une Chambre de région en conservant des Chambres de département. Cette nouvelle organisation nous permet de conserver un pilotage professionnel départemental tout en mobilisant les services de la Chambre d'agriculture dans une organisation unifiée.

Nous avons voulu, dans ce bilan de mandature, mettre en évidence des actions « phare » mises en œuvre dans nos domaines d'activités stratégiques prioritaires pour ce mandat, identifier également nos résultats dans les départements et faire un point sur la mise en œuvre des stratégies eau et élevage présentées lors de nos deux congrès de 2020 et 2022.

Je vous souhaite une bonne lecture de ce bilan.

# SOMMAIRE

## Le projet stratégique et son bilan

<b>AXE 1</b>	Assurer le renouvellement des générations agricoles	<b>04</b>
<b>AXE 2</b>	Vers la multiperformance et les transitions agroécologiques, climatiques des exploitations	<b>06</b>
<b>AXE 3</b>	15 nouveaux collectifs en Pays de la Loire	<b>08</b>
<b>AXE 4</b>	Disposer des offres de service qui répondent aux besoins des éleveurs et des filières	<b>10</b>
<b>AXE 5</b>	La recherche-innovation pour et avec le terrain	<b>12</b>
<b>AXE 8</b>	L'expertise de la Chambre reconnue par les agriculteurs	<b>14</b>
<b>AXE 10</b>	Renforcer le conseil et la formation en bio	<b>16</b>
<b>AXE 14</b>	Ensemble, faisons vivre une ruralité dynamique et créatrice de valeurs	<b>18</b>

## Les actions phares de la mandature par département

<b>LOIRE-ATLANTIQUE</b>	<b>20</b>
<b>MAINE-ET-LOIRE</b>	<b>22</b>
<b>MAYENNE</b>	<b>24</b>
<b>SARTHE</b>	<b>26</b>
<b>VENDÉE</b>	<b>28</b>

## Les grands enjeux pour la région

Eau et agriculture : une stratégie globale et collective en Pays de la Loire	<b>30</b>
L'élevage : une chance pour toute la région Pays de la Loire	<b>32</b>

## Présentation de deux actions réalisées sur le mandat

Le démonstrateur d'agriculture urbaine	<b>34</b>
Le Diagnostic d'Exploitation à Céder	<b>35</b>



### AXE 1



## Assurer le renouvellement des générations agricoles



**François BEAUPÈRE**  
Président de la Commission  
ENTREPRISE

### Le renouvellement des générations agricoles, une priorité de la mandature

#### Bilan

Le renouvellement des chefs d'exploitation et des actifs agricoles est un enjeu prioritaire pour la Chambre d'agriculture.

Sur les 5 premières années de la mandature, quelque 7 813 porteurs de projets installation ont été reçus au Point Accueil Installation (PAI), lieu d'accueil, d'information et d'orientation. Près de la moitié a ensuite été accompagnée pour élaborer un Plan de Professionnalisation Personnalisé afin d'acquérir ou de compléter des connaissances.

Durant cette période, la certification CREA (Création ou Reprise d'une Exploitation Agricole) a été déployée et adaptée aux attendus de la nouvelle Étude d'Installation nécessaire à l'obtention de la Dotation Jeunes Agriculteurs. À travers une approche globale de leur projet (économique, sociale, environnementale, climatique, etc.), les futurs chefs d'entreprise ont vu leurs connaissances complétées et leur autonomie renforcée.

En Pays de la Loire, entre 2019 et 2023, près de 2 650 porteurs de projet ont bénéficié de la DJA et un nombre équivalent s'est installé sans bénéficier de cette aide.

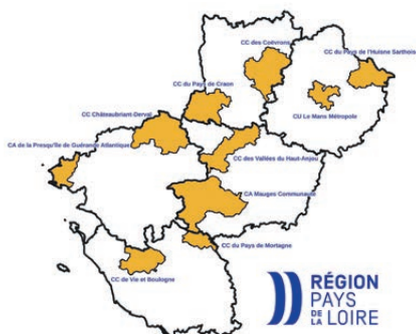
Dans le même pas de temps, 7 471 agriculteurs susceptibles de transmettre leur exploitation dans les 3 ans ont été repérés et sensibilisés.

L'accent a été mis sur l'accompagnement des cédants, avec le développement des actions de conseil sur la transmission (Point Accueil Transmission, Point d'Étape Transmission, Diagnostics d'Exploitations à Céder, nombreuses formations, etc.) et la mise en place d'accompagnements innovants à travers le dispositif Territoires Pilotes Transmission.

**ZOOM SUR**

**LES TERRITOIRES PILOTES TRANSMISSION**

**Territoires engagés dans le dispositif « Territoires Pilotes Transmission »**



Élus des Pays de la Loire et élus de la profession agricole partagent le même constat : le maintien des actifs et des activités agricoles permet de répondre aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux de nos territoires.



Dans ce contexte, un dispositif expérimental porté par la Région, co-piloté par les collectivités territoriales, la Chambre d'agriculture et les Jeunes Agriculteurs a vu le jour : les **Territoires Pilotes Transmission**.

Ce dispositif, animé par la Chambre d'agriculture et associant différentes structures de développement agricole, a pour vocation d'améliorer le taux de renouvellement des actifs agricoles, à travers la mise en place d'actions innovantes.

10 intercommunalités volontaires se sont engagées dans la démarche Territoires Pilotes Transmission en élaborant un programme d'action sur 3 ans : CC du Pays de Craon, CC des Coëvrons, CC du Pays de l'Huisne Sarthoise, CU Le Mans Métropole, CC des Vallées du Haut Anjou, CA Mauges Communauté, CC Châteaubriant-Derval, CA de la Presqu'île de Guérande Atlantique, CC du Pays de Mortagne et CC de Vie et Boulogne.

À terme, l'objectif est de capitaliser les actions innovantes réussies et de les déployer sur l'ensemble de la région.

**Agnès LANNUZEL**  
*Cheffe de service*  
**INSTALLATION TRANSMISSION**



**7 813**

**porteurs de projet installation accueillis/informés au PAI \***



**3 922**

**plans de professionnalisation personnalisés réalisés \***



**5 594**

**mises en relation via le Répertoire Départ Installation \***

\* Données cumulées 2019-2023



## AXE 2



### Vers la multiperformance et les transitions agroécologiques, climatiques des exploitations



**Denis LAIZÉ**  
Président de la Commission  
VÉGÉTAL

2023 : plus de  
5 000 exploitations  
accompagnées dans  
leur transition en  
agroécologie

#### Bilan

Depuis 2019, la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire a développé fortement ses accompagnements **vers la transition agroécologique et climatique des exploitations**.

Sur la période, plus de 800 exploitations ont été formées à la certification Haute Valeur Environnementale (notamment en viticulture). Nous assurons **la certification de plus de 300 exploitations par le portage collectif mis en place en 2019, et nous suivons près de 200 autres exploitations HVE**.

L'accompagnement du **Parcours Bas Carbone**, appuyé par la Région, a permis à plus de 600 exploitations de valoriser leurs pratiques par des financements de crédits carbone. En 2022, l'engagement dans le programme bons diagnostics carbone financés par l'ADEME a permis de développer l'approche en grandes cultures et de la tester en viticulture.

Plus de **350 exploitations sont accompagnées annuellement sur des pratiques d'irrigation plus efficaces** en grandes cultures et maraîchage : conseils et des bulletins de préconisation basés sur des réseaux de mesures de l'eau dans le sol.

L'accompagnement à la **plantation bocagère continue à se développer avec plus de 1000 km de haies plantées** depuis 2019 et la montée en puissance de l'agroforesterie et sa centaine d'ha annuelle depuis 2 ans.

Depuis 2020, nous avons développé les **conseils en économie d'énergie sur les exploitations : plus de 300 exploitations** sensibilisées et accompagnées annuellement sur la réduction des consommations énergétiques et le développement des énergies renouvelables.

**ZOOMS SUR**

**LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE**

**La gestion durable des sols en fort développement**



Depuis 5 ans nous accompagnons toujours plus d'agriculteurs sur la gestion de leurs sols au travers de formations et, en 2024, **25 groupes sont animés en Agriculture de Conservation des Sols (ACS)**. La journée régionale du 14 décembre 2023 sur l'ACS a valorisé toute la connaissance utile et les expériences acquises qui intéressent de plus en plus les productions spécialisées viticulture et maraîchage. Également notre laboratoire d'analyses, le LARCA, adapte son offre pour répondre aux nouveaux besoins de gestion des sols.

**L'agriculture de précision au service des transitions**



L'imagerie satellitaire au service des pratiques agroécologiques : l'OAD Mes **Satimages** est un service développé pour une fertilisation efficace sur blé et colza. Chaque année de plus en plus **d'agriculteurs utilisent le service pour un pilotage plus fin de leur fertilisation azotée** et mieux maîtriser leurs charges en fonction du potentiel de biomasse. Nos travaux expérimentaux sur les matériels de précisions, **les robots** en viticulture, en maraîchage, nous apportent des références technico-économiques utiles pour l'information technique et le conseil.

**La gestion et la valorisation des prairies : un outil de pilotage HERBVALO**



Nos conseillers prairie-fourrage accompagnent une dizaine de **groupes sur la gestion de l'herbe** et produisent le bulletin Pousse de l'herbe à partir d'observations de parcelles. En 2022, le projet de recherche « HERBVALO » piloté par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire avec plusieurs partenaires permet de produire des références technico-économiques sur la valorisation de l'herbe au pâturage et la mise à **disposition d'un outil web pour piloter son exploitation** : <https://herbvalo.chambres-agriculture.fr/>

**L'engagement Ecophyto : des fermes DEPHY aux groupes 30000 et CSP**  
<https://ecophytopic.fr/pic/concevoir>



La Chambre d'agriculture anime **10 groupes Fermes DEPHY en polyculture élevage, viticulture, maraîchage** et plus récemment en arboriculture. La centaine d'exploitations est engagée dans le test et la démonstration des solutions de réduction d'usage ou d'alternatives aux phytosanitaires. Les résultats sont vérifiés et confrontés pour en assurer la robustesse et leur transférabilité au travers de fiches technico-économiques, vidéo, démonstrations.... **Près de 400 exploitations, animées en groupes 30000 ou groupes de progrès cultures**, valorisent ces résultats DEPHY (et autres références issues de la recherche et d'expérimentations) pour faire progresser leurs propres pratiques et leur système. Depuis 2022, l'obligation réglementaire impose aux exploitations la réalisation d'un Conseil Stratégique Phytosanitaire : avant l'annonce de sa rénovation, **2000 exploitations sont accompagnées pour leur CSP**, l'occasion de prendre du recul sur les pratiques individuellement ou en collectif.

**« L'agronomie au cœur des systèmes »**



Chaque année depuis 2022, nos agronomes valorisent nos travaux et les expériences de groupes ou individuelles sur **l'agroécologie en développement sur les exploitations** : un recueil de références et de résultats qui s'enrichit d'année en année.

**Alain TRETON**  
Directeur VÉGÉTAL



## AXE 3



### 15 nouveaux collectifs en Pays de la Loire



**Olivier LEBERT**  
Président de la Commission  
PROXIMITÉ

En créant  
48 nouveaux groupes  
durant la mandature,  
la Chambre  
d'agriculture renforce  
sa place de leader

#### Bilan

L'ambition du réseau des Chambres d'agriculture concernant ce DAS était d'être le premier acteur de l'optimisation technico-économique par un conseil adapté et l'animation de collectifs d'agriculteurs. L'action phare qui en découlait était de créer chaque année au moins un groupe d'agriculteurs par an et par département, soit 5 nouveaux groupes par an pour notre région.

En 2019, nous étions déjà leader en Pays de la Loire sur le nombre de groupes accompagnés avec un total de 133 groupes animés par la Chambre d'agriculture. Forts de notre dynamique et de nos compétences internes reconnues sur le sujet, nous avons créé : 13 nouveaux groupes en 2020, 6 en 2021, 17 en 2022 et 12 nouveaux groupes en 2023 (durant cette période 25 groupes se sont arrêtés).

Cette dynamique doit se poursuivre puisqu'en 2024 notre ambition est de créer 15 nouveaux collectifs.

La dynamique de développement selon les départements et le type de groupes est la suivante :

	2023
<b>Nombre de groupes :</b>	<b>156</b>
- 44	28
- 49	70
- 53	14
- 72	20
- 85	24
<b>Type de groupes :</b>	
- groupes de progrès	100
<i>dont en bio</i>	13
- groupes Cultures	13
- groupes 30 000	21
- groupes DEPHY	15
- GIEE	7

 **ZOOM SUR**

**UN TRÈS FORT DÉVELOPPEMENT DES GROUPES SUR L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS**

**Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire**



Témoignage d'un des 350 agriculteurs participant à l'un de nos groupes :  
 « Faire partie d'un groupe sur l'Agriculture de Conservation permet de se comparer aux autres et d'échanger sur tous les éléments que comprennent les systèmes : le sol, les rotations, les techniques d'implantation et la protection phytosanitaire. Nous avons une approche globale et pouvons perfectionner un sujet au besoin ».

Si nous sommes passés de 18 à 27 groupes entre 2019 et 2023, c'est que les groupes représentent un formidable levier pour accompagner les changements de pratiques car être en groupe avec la Chambre d'agriculture, c'est :

- partager ses réussites, ses échecs et apprendre avec ses pairs,
- gagner en compétences par la formation et les apports d'intervenants experts,
- développer son autonomie de décision,
- co-construire le plan d'action adapté à son système,
- ...

Répartis sur l'ensemble de notre territoire, chacun de nos 27 groupes Agriculture de Conservation des Sols est animé par un conseiller-animateur en local, soit plus de 15 animateurs au total, en lien fort avec l'équipe Sol et nos intervenants experts.

**Richard LANDELLE**  
 Chef de service PROXIMITÉ



**156**

groupes accompagnés par la Chambre d'agriculture



**+ 48**

nouveaux groupes entre 2019 et 2023



**43 %**

en élevage  
 40 % en grandes cultures  
 17 % en végétal spécialisé



### AXE 4



## Disposer des offres de service qui répondent aux besoins des éleveurs et des filières



**Stéphane GUIOULLIER**  
Président de la Commission  
ÉLEVAGE

Mise en œuvre du plan de relance élevage, de la PLOA, du plan stratégique élevage : les mesures en faveur de l'élevage se multiplient

### Investir le champ du conseil en élevage

Nous avons développé des offres de service dans des domaines qui relèvent de nos champs de compétence historiques comme les prestations autour du conseil d'entreprise et de la stratégie en prenant en compte l'approche globale et en s'appuyant notamment sur nos références issues de nos suivis d'élevage Inosys, du système fourrager, du travail ou de l'agriculture biologique.

D'autres autour du bâtiment d'élevage (conseil bâtiment, estimation, contrôle machine à traire, géobiologie, plan d'épandage et dossiers ICPE) se sont développées notamment en accompagnement du dispositif de modernisation des installations (plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles).

Pour faire face aux évolutions climatiques, nous avons développé une offre autour des mesures bas carbone (France Carbone Agri, plan régional bas carbone, Bons diagnostics carbone) et nous avons accompagné plusieurs centaines d'éleveurs.

Enfin, nous avons mis en œuvre un conseil autour de la thématique du bien-être animal et de la santé animale dans le cadre de groupes d'échanges sur cette thématique mixant également un accompagnement personnalisé des éleveurs.

Ainsi, face à la baisse structurelle de l'élevage liée à la rentabilité limitée des productions d'élevage, des conditions de travail difficiles et des contraintes climatiques et sociales, nos prestations permettent aux éleveurs de trouver des solutions répondant à leurs attentes et leurs objectifs.

**ZOOM SUR**

**CONSEIL BAS CARBONE**

**Chambre d'agriculture de région  
Pays de la Loire**



Nous accompagnons environ une centaine d'exploitations par an dans un parcours bas carbone bovins dans le cadre du soutien financier du Conseil régional et celui des interprofessions concernées.

L'agriculteur peut ensuite, pour valoriser ses changements de pratiques, s'inscrire dans le cadre des appels à projets France Carbone Agri pour vendre des crédits carbone. Dans ce cadre-là et via l'association Solenat nous poursuivons l'accompagnement des éleveurs pour la mise en œuvre de leur plan d'action et contribuer ainsi à la Stratégie nationale carbone.

**CAP'2ER** La mise en œuvre des plans d'actions autour du carbone peut bien souvent permettre aux agriculteurs au-delà de limiter leur impact carbone, de gagner en performance technique et économique. C'est particulièrement le choix des filières caprines et bovins viande qui ont couplé au diagnostic CAP2ER le calcul du coût de production afin de démontrer que travailler à la réduction des gaz à effet de serre est un levier efficace pour renforcer la rentabilité des exploitations.

**Philippe CARTERON**  
*Directeur ÉLEVAGE*



**2 500**

conseils  
réalisés/an



**450**

dossiers  
permis de construire  
sur un an



**200**

éleveurs  
accompagnés en  
formation sur un an



## AXE 5



### La recherche-innovation pour et avec le terrain



**Christophe SABLÉ**  
Président de la Commission  
IRD

Comprendre, éclairer  
Expérimenter,  
instrumenter  
Coopérer,  
décloisonner  
Transférer, diffuser

#### Bilan

Toute la Chambre s'est activée à détecter les innovations terrain, monter et conduire des projets de recherche appliquée, faire vivre des partenariats (recherche, instituts techniques...), expérimenter, tester de nouveaux modes d'intervention auprès des agriculteurs et collectivités, transférer les références auprès des conseillers, agriculteurs, enseignants, apprenants, etc. Créée en 2018 pour gagner en visibilité et se professionnaliser sur la recherche-innovation-transfert, la direction IRD s'est inscrite en support des métiers.

L'ensemble contribue aux progrès et aux transitions des agriculteurs ligériens, à éclairer les décideurs aussi, avec des travaux comme la prospective agriculture ligérienne 2040 menée par le Pôle économie prospective ou encore les références du réseau INOSYS.

Plus de 250 projets R&D ont été déposés entre 2019 et 2023 avec un taux de réussite approchant 60 %. Nous avons su diversifier les guichets de financement (Europe, France 2030), saisir les enjeux émergents (le changement climatique ci-contre) et porter des travaux d'ampleur (PEI Santé animale et végétale, CLIMATVEG).

Du côté des 5 fermes expérimentales, le mandat a été marqué par la modernisation des outils (SAS Ferme laitière des Trinottières, plateforme TRET de Derval), la reprise par la Chambre des activités des Établières et des portes ouvertes. Le réseau national FARM XP s'est fortifié avec l'organisation des Biennales et la création de l'entrepôt commun de données CONNECT XP. Les expérimentations conduites sont nombreuses, parmi lesquelles Cap protéines a été très mobilisateur.

Agriculture urbaine, startups, numérique et robotique... la Chambre a largement investigué des thématiques et collaborations nouvelles (entreprises avec 5G4AGRI et ACTE), dans des formats originaux (AGREEN-STARTUP, démonstrateurs, living-labs).

Enfin, la Chambre a consacré de plus en plus d'attention et d'énergie au transfert - au « dernier kilomètre » - des références et savoir-faire issus de la R&D.

**ZOOM SUR**

**ADAPTATION  
AU CHANGEMENT  
CLIMATIQUE**



Chambre d'agriculture de région  
Pays de la Loire



**100**  
projets R&D  
en cours à un instant T



**2 500**  
visiteurs/par an  
sur les 5 fermes expérimentales



**10**  
portes ouvertes  
INNOVATIONS tous les ans



**368**  
conseillers  
formés au parcours  
CLIMATCULTEURS  
(échelle France)

Le changement climatique (CC) a fortement teinté nos travaux de recherche-innovation-transfert, autant côté adaptation qu'atténuation.

**Comprendre et éclairer**

ORACLE (climat passé) et CLIMA-XXI (futur) nous ont sensibilisés et familiarisés aux indicateurs climatiques. CLIMAGRI et CLIMACT ont éclairé les décideurs régionaux (GIEC) avec ses fiches « stratégies filières ». CLIMATLAIT et CLIMATVIANDE ont décrit les impacts, à moyen-long terme, sur les systèmes laitier et viande. CLIMATVEG est leur pendant pour les filières végétales. ECO-READY bâtira des scénarios prospectifs pour la filière maraîchage. AGRICLIM a projeté une multitude d'indicateurs agro-climatiques, plus concrets pour conseiller les agriculteurs, pour la conduite future des cultures, fourrages et animaux. L'ensemble a alimenté notre contribution au Varenne de l'eau et nos stratégies Eau et Élevage.

Nous œuvrons aussi à l'acquisition de savoirs fondamentaux, via ALBÉDO et ALBAATRE sur l'effet albédo des prairies et cultures, ou OCBO<sup>1</sup> sur le carbone des sols.

**Expérimenter et instrumenter**

- Il s'agit là de valider des leviers d'atténuation ou d'adaptation, à différentes échelles (pratiques, systèmes), par l'expérimentation en stations, des essais en parcelles ou la co-conception dans des groupes... Quelques travaux phares et leviers travaillés :
- PEREL, sur la pérennité des systèmes d'élevage : **choix fourragers, adaptation à la ressource en eau**
- CLIMABAT : **conception, adaptation, conduite des bâtiments d'élevage**
- COMEDIAB, sur les systèmes bovins laitiers biologiques : **diversification des systèmes fourragers**
- CLIMATVEG : **matériel végétal, couverture du sol, ressource en eau**
- GREENFEED, avec la mesure des émissions de GES en bovins viande : **alimentation**
- FERMADAPT, sur l'adaptation des filières d'élevage : **génétique, alimentation, arbre, bâtiment.**

Ces projets et d'autres ont contribué au test de méthodes aujourd'hui reconnues (Cap2ER, Geep) et à l'enrichissement de notre « boîte à outils » :

- Climaquizz (Climat-culteur) pour sensibiliser l'agriculteur, déclencher sa réflexion
- La Fresque du Climat pour sensibiliser tous les publics au CC, avec un focus agricole
- ClimAléas (CLIMATVEG) pour entrevoir la vulnérabilité de son exploitation et les leviers d'adaptation
- Resilgame, avec lequel agriculteurs et apprenants « jouent » des stratégies d'adaptation face à des aléas climatiques et économiques
- Malette Climat-culteur pour accompagner les agriculteurs dans la réduction de leur empreinte carbone (modules de formation clé en main).

CARBOCAGE a construit et porté une méthode bas carbone de gestion des haies, jusqu'à sa labellisation par le Ministère et le suivi de premiers pilotes (contractualisation avec La Banque postale).

**Transférer et massifier**

Cela commence par la montée en compétences des conseillers et agriculteurs :

- CLIMATE SMART ADVISORS, un réseau européen de conseillers formés aux pratiques agricoles bas carbone et aux enjeux climatiques, avec CLIMATE FARM DEMO, un réseau européen de fermes bas carbone
- CARG'EAU, sur la gestion quantitative de l'eau
- CLIMACOACH, pour les filières arbo, viti et ruminants.

Tout ceci a concouru à ce qu'une offre 360° existe aujourd'hui pour accompagner les agriculteurs :

- CLIMAT-CULTEUR a construit un véritable parcours bas carbone qui s'est concrétisé sur le terrain avec les Bons diag carbone (Ademe) et le parcours Fermes bas carbone (Région)
- CLIMATERRA, en phase 1, expérimente des accompagnements pas à pas des agriculteurs dans leur trajectoire de transition et préfigure une opération de massification (phase 2).

Janick HUET

Directeur INNOVATION-R&D

<sup>1</sup>OCBO : Observatoire du Carbone organique des sols en élevage Bovin et Ovin.



## AXE 8



### L'expertise de la Chambre reconnue par les agriculteurs



**Olivier LEBERT**  
Président de la Commission  
PROXIMITÉ

La Chambre  
d'agriculture appuie  
les agriculteurs dans  
leur déclaration PAC

#### Bilan

L'ambition de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire sur cette mandature était de sécuriser les exploitations agricoles sur la réglementation en s'appuyant sur des outils et du conseil accessibles, facilitateurs et efficaces.

Le métier d'agriculteur devient de plus en plus complexe avec des réglementations de plus en plus difficiles à maîtriser sans accompagnement. La Chambre d'agriculture les appuie dans leurs déclarations PAC, passant de 2 700 PAC en 2019 à 3 200 en 2023, année de réforme dans un contexte de diminution du nombre d'exploitants. Notre part de marché a donc évolué de + de 5 % sur 5 ans, témoin de la reconnaissance de notre expertise sur le sujet de la PAC.

Faire gagner du temps lors de la réalisation de la déclaration PAC est aussi une de nos préoccupations. Grâce à l'outil MesParcelles, c'est possible. En 2023, 55 % des dossiers PAC ont été réalisés à partir de MesParcelles.

Afin de rendre plus accessible cette réglementation, nous informons régulièrement nos ressortissants agricoles via une « Lettre info PAC » publiée 5 fois/an ou dès que l'actualité réglementaire l'exige.

**ZOOM SUR**  
**ACCOMPAGNER**  
**LA RÉFORME DE**  
**LA PAC 2023-2027**

**Chambre d'agriculture de région**  
**Pays de la Loire**



Cette mandature a été marquée par une réforme en profondeur de la PAC : nouvelles règles auxquelles les agriculteurs ont dû une nouvelle fois s'adapter et faire des arbitrages.

En collaboration avec l'administration et nos partenaires, des réunions d'informations ont été organisées en proximité sur tous les territoires dès 2022.

La Chambre d'agriculture a proposé des formations pour expliquer la réforme et ses nouveautés, évaluer les impacts sur les aides PAC et trouver des plans d'actions et changements à opérer sur l'exploitation.

Des appuis individuels ont aussi été proposés se basant sur des outils de simulation intégrés à MesParcelles.

Un document de synthèse, « **L'essentiel de la PAC 2023** » a été distribué à tous nos clients PAC 2022, sous **format magazine** 12 pages : l'essentiel de la réglementation et des liens vers les notes du PEP sur notre site internet pour aller plus loin sur chaque thématique.

Enfin, tous nos conseillers PAC ont bénéficié d'une formation approfondie à la réforme : cela a permis de pouvoir répondre à toutes les interrogations des exploitants.



**Hélène TESSIER**  
*Responsable d'équipe du territoire Perche*

**Céline JOLY**  
*Responsable d'équipe du territoire Pays de Castelbriantais et Redon*



**38**  
 réunions  
 d'informations  
 et 1 350 participants



**60**  
 sessions de  
 formation  
 comptabilisant  
 480 stagiaires



**3 500**  
 exemplaires  
 du journal « L'essentiel  
 de la PAC 2023 »



AXE 10



## Renforcer le conseil et la formation en bio



**Christian FRANCHETEAU**  
Président du Pôle  
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Conseil et formation  
en agriculture  
biologique :  
une priorité majeure  
de la mandature

### Bilan

Dès 2019, l'accompagnement des porteurs de projets et des agriculteurs en vue d'une installation/conversion en agriculture biologique est devenu rapidement un axe prioritaire, eu égard à l'engouement et à l'essor très favorable du marché pour les produits biologiques. L'accompagnement s'est fait à plusieurs niveaux : de l'analyse des 1<sup>ers</sup> fondamentaux de l'AB (programme « Produire BIO, pourquoi pas vous », atelier « S'installer en AB ») jusqu'aux principes agronomiques, économiques et sociaux les plus pointus (PASS BIO)

Dès lors, le 1<sup>er</sup> enjeu a été d'être reconnu comme un acteur incontournable de l'AB, en renforçant notre visibilité et lisibilité externe. Le Pôle BIO composé de 10 collaborateurs a défini, animé et impulsé le Plan stratégique de développement de l'AB en Pays de la Loire tout au long des 5 ans de mandature, en appui des antennes proximité et des experts filières.

Le 2<sup>e</sup> enjeu a consisté à accompagner les porteurs de projets ainsi que les conversions grâce à un plan de formation structuré et adapté à leur besoin. En Pays de la Loire, entre 2019 et 2023, plus de **6000 agriculteurs** ont pu bénéficier d'une formation spécifique BIO.

Le 3<sup>e</sup> enjeu était de rester leader de la production de références et de leur transfert. Le bulletin technique TECHNIBIO a répondu à cet objectif avec 30 parutions pendant la mandature et un nombre d'abonnés qui n'a cessé de croître pour atteindre en fin de mandature **4000** fidèles agriculteurs lecteurs.

Retrouvez également nos actualités sur Facebook et X sur lesquels nous comptabilisons + de 2000 vues tous les ans.

**ZOOM SUR**

**LES 7 ANS DE RECHERCHE ET EXPÉRIMENTATION EN AB - ÉDITION 2023**



**Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire**



Le 7 février 2023 s'est déroulée la journée régionale de restitution de 7 années de projets de recherche en agriculture biologique, regroupant multi-acteurs et multi-filières, avec près de **220** personnes présentes.

Cela mérite amplement de s'y attarder !

Les 3 thèmes majeurs abordés reposaient sur la présentation des résultats de **100** projets, menés au moins pour partie dans la région, avec pas moins de **17** organismes partenaires autour :

- du changement climatique,
- de l'autonomie et de la résilience des systèmes,
- des enjeux sociétaux.

Gestion des bioagresseurs en végétal spécialisé, autonomie alimentaire et protéique des élevages, fertilité des sols en maraîchage et grandes cultures, bien-être animal, autant de sujets qui ont passionné l'assemblée et qui sont au cœur des stratégies pour adapter les systèmes de production AB aux changements climatiques.

Pourquoi l'agriculture biologique pourrait-elle montrer la voie de la transformation des systèmes de production ?

Parce qu'une exploitation en AB est soumise aux aléas de manière plus prégnante, poussant les agriculteurs à trouver des solutions innovantes (semis sous couvert, associations variétales, prairies multi-espèces, rôle de l'arbre...) dans le cadre d'une stratégie de production résiliente à long terme.

« S'adapter » et « Atténuer », tels ont été les mots de conclusion de la journée, en invitant à reproduire dans 7 ans une nouvelle session aussi riche et passionnante.

**Yves BELEN**

*Responsable d'équipe Pôle Agriculture bio*

**Lucie ROCTON**

*Responsable d'équipe du territoire Centre Atlantique*



**6 175**

**accompagnements individuels et collectifs réalisés auprès d'agriculteurs BIO\***



**5 650**

**visiteurs lors des journées techniques BIO**



**3 800**

**abonnés à la revue technique de référence**

\* Données cumulées 2019-2023



### AXE 14



## Ensemble, faisons vivre une ruralité dynamique et créatrice de valeurs



**Éric COUTAND**  
Président de la Commission  
TERRITOIRES

Plus de 200 collectivités  
et partenaires  
territoriaux en alliance  
projet sur divers  
domaines

### Bilan

Nous contribuons par les services que nous mettons en place au développement durable des territoires ruraux et des entreprises agricoles, à la préservation et à la valorisation des ressources naturelles et à l'adaptation au changement climatique.

Fort de notre ancrage territorial avec nos 25 antennes locales, de notre réseau de responsables professionnels agricoles, de nos compétences et expertises techniques mobilisées, nous avons initié une relation spécifique avec l'ensemble des 69 EPCI des Pays de la Loire depuis 2018.

Cette relation s'entretient systématiquement par une écoute des besoins des agriculteurs et de la collectivité avec le plus souvent une offre de service à la carte s'inscrivant dans la recherche de bénéfices partagés « agriculteurs, collectivités, Chambre d'agriculture » et visant donc à faire perdurer cette complicité territoriale.

Ces actions se conduisent à différentes échelles territoriales selon la nature des projets et des groupes porteurs (la collectivité pouvant s'entendre également comme un syndicat de bassin, un syndicat de déchet ou d'énergie, etc.).

Plus de 130 collaborateurs sont ainsi mobilisés au quotidien dans l'accompagnement des collectivités, soit dans le cadre d'une mission dite consulaire (suivi de documents d'urbanisme et émission d'avis par exemple), soit dans le cadre d'une mission contractualisée (convention, marché public).

Le sens de notre intervention vise à promouvoir des projets créateurs de valeur ajoutée et d'emploi, de cadre de vie et de conditions de travail, respectueux des ressources naturelles ; à porter la vision d'une agriculture à taille humaine, compétitive, plurielle, multifonctionnelle et ancrée dans les territoires ; à reconnaître l'agriculture en tant qu'activité économique et pour les services rendus aux territoires et à la société.

**ZOOM SUR**  
**MANGER LOCAL**

**Chambre d'agriculture de région  
Pays de la Loire**



Connaître et faire connaître l'offre alimentaire de proximité ; encourager le contact producteurs et consommateurs de votre territoire ; définir un projet alimentaire territorial (PAT) avec les acteurs locaux ; favoriser une alimentation saine et de proximité dans la restauration collective (approvisionnement, marché public, gaspillage alimentaire...) ; contribuer à la souveraineté alimentaire et co-construire les circuits alimentaires de demain (filières territoriales de proximité comme « La Mayennette » baguette locale en 53, « Éleveurs des Vallées Angevines » du bœuf pour la restauration collective)... telles sont les nombreuses initiatives conduites sur les territoires depuis 6 ans.

Cette dynamique s'appuie sur les 5 réseaux LOCAUX qui réunissent, sur chaque département, un écosystème d'acteurs mobilisés pour l'introduction de produits locaux en restauration collective. Notre outil référençant les produits du territoire « Approximité » pour le grand public et la plateforme de commande en ligne « Approlocal » pour la restauration collective participent à cet essor du manger local.

Plusieurs collectivités nous font ainsi confiance et cela se traduit par plus de 150 restaurants collectifs accompagnés en Pays de la Loire, à l'introduction de produits locaux et/ou la réduction du gaspillage alimentaire.

Nous sommes également impliqués dans 87% des PAT ligériens (33 sur 38), participons à l'organisation de plus de 35 marchés de producteurs de pays /an et accompagnons un démonstrateur de filière légumineuses (LEGGO – légumineuses à graines du Grand Ouest).

**Stéphane BOIREAU**  
*Directeur TERRITOIRES*



**11**

**gestions collectives  
de l'eau engagées**  
Accompagnement au  
maintien de l'irrigation  
sur nos territoires :  
**2200 irrigants**  
« embarqués » (soit 45 %)



**10**

**territoires pilotes  
transmission**  
Améliorer le taux de  
renouvellement des actifs  
agricoles à travers la mise en  
place d'actions innovantes



**220 km**

**de haies agricoles  
plantées en 2023**  
800 agriculteurs planteurs et  
40 plans de gestion durable  
de la ressource en 2023



**Christophe SABLÉ**  
Président de  
la Chambre d'agriculture  
Loire-Atlantique



## LOIRE-ATLANTIQUE

### Une agriculture diversifiée, une activité économique majeure dans un département attractif

L'agriculture de Loire-Atlantique couvre l'ensemble des filières végétales, animales, terrestres et maritimes. Les productions animales constituent une part importante de l'activité agricole de la Loire-Atlantique avec des productions bovine, porcine et laitière parmi les plus importantes au plan national. Sur les 6 400 chefs d'exploitations que compte le département 44, 81 % d'entre eux exercent leur activité dans une exploitation à dominante élevage, dont 50 % en élevage laitier. Le végétal spécialisé occupe également une place importante en Loire-Atlantique. Les surfaces en légumes représentent près de la moitié des surfaces légumières régionales. Le département se place en première position nationale en termes de production de mâche, de concombres et de radis, et en 4<sup>e</sup> place en production de tomates et de poireaux. Avec plus de 10 000 hectares de surfaces en vignes, la Loire-Atlantique détient un tiers des surfaces viticoles régionales. C'est aussi un département où l'arboriculture est très développée sans oublier les productions horticoles, la Loire-Atlantique est ainsi le principal département producteur de muguet. En Loire-Atlantique, plus de 700 exploitations ont une production sous signe officiel de qualité, hors production biologique (AOC-AOP et IGP (viticole ou non) et Label Rouge). Le département est le 2<sup>e</sup> en France pour la surface engagée, près de 80 000 ha en agriculture biologique, et le 9<sup>e</sup> pour le nombre d'exploitations concernées (1 162), soit près de 20 % de la SAU et un quart des exploitations.

Cette agriculture s'inscrit dans un département attractif, en forte croissance démographique. Cette attractivité est à l'origine de nombreux enjeux pour notre agriculture ligérienne, enjeux qui ont été au cœur de l'action de la Chambre d'agriculture de Loire-Atlantique pour cette mandature.



### La souveraineté alimentaire

Les produits agricoles ligériens sont collectés et transformés dans des outils agro-alimentaires présents sur le territoire départemental ou régional. À travers cette richesse, l'agriculture ligérienne peut satisfaire les besoins des filières de distribution alimentaire et répondre aux attentes des collectivités pour fournir une alimentation de qualité en proximité dans les territoires.

La Chambre d'agriculture de Loire-Atlantique est la première à avoir signé une charte avec les enseignes de la grande distribution pour faciliter l'intégration de produits agricoles ligériens dans la grande distribution. L'engagement, signé en sortie de crise Covid 19, doit s'inscrire dans la durée y compris dans une période récente

où l'inflation impacte le pouvoir d'achat de nos concitoyens. Avec les collectivités, la Chambre d'agriculture a développé de nombreux partenariats par le biais des plans alimentaires territoriaux, la restauration collective et le réseau Manger

Local, le déploiement du site Approlocal les marchés de producteurs ou encore le développement du réseau Bienvenue à la Ferme.

## Renouveler les générations et maintenir l'élevage

Le renouvellement des chefs d'exploitation et des actifs agricoles est un enjeu majeur en Loire-Atlantique. Si le département demeure l'un des plus attractifs en termes d'installation, nous constatons depuis quelques années un recul du cheptel bovin ligérien. Pourtant l'élevage apporte de nombreuses solutions quand on évoque l'adaptation de l'agriculture au changement climatique, la souveraineté alimentaire, la gestion de la ressource en eau... Nous avons en Loire-Atlantique mis en œuvre ces dernières années un grand nombre d'actions de la stratégie élevage régionale et poursuivi notre accompagnement des candidats à l'installation avec les services de l'Etat et avec la région Pays de la Loire depuis 2023. Les Territoires Pilotes Transmission nous ont permis de tester des approches innovantes au cœur des territoires à destination des cédants pour favoriser les transmissions notamment dans des territoires d'élevage.



© GAEC Cantechien

## Les transitions en agriculture

Dans un département attractif qui accueille 17 000 nouveaux habitants chaque année, l'agriculture ligérienne est régulièrement sollicitée pour répondre aux attentes sociétales. Le sujet de l'eau est aujourd'hui le premier sujet d'échanges et de travaux avec les collectivités locales. La disponibilité de la ressource en eau est plus fluctuante que par le passé, surabondante en période hivernale et insuffisante l'été. Avec les écarts de température, des phénomènes nouveaux se font plus présents : gels de printemps après reprise de la végétation, problématique en viticulture et arboriculture, circulations et maintien de pathogènes vecteurs de maladies. L'épidémie de grippe aviaire qui a décimé nos élevages avicoles a profondément marqué et changé durablement les pratiques des éleveurs ligériens avec le développement de la vaccination.

Sur les périmètres de captages prioritaires du département, nous travaillons avec les collectivités pour accompagner techniquement et financièrement les agriculteurs dans les changements de pratiques. Avec les services de l'État, nous travaillons à la constitution de réserves de stockage de l'eau excédentaire hivernale pour pouvoir l'utiliser en été sur nos cultures.

Le développement des énergies renouvelables a lui aussi été un sujet de travail important ces dernières années : éolien, méthanisation, photovoltaïque, autant de sujets sur lesquels nos équipes travaillent en lien avec la ferme expérimentale de Derval pour produire les références dont nous avons besoin tant sur les impacts en agriculture que sur le partage de la valeur afin que les agriculteurs du département puissent pleinement s'investir dans des projets individuels ou collectifs sur leurs territoires.



**Denis LAIZÉ**  
Président de  
la Chambre d'agriculture  
Maine-et-Loire



## MAINE-ET-LOIRE

### L'installation et la transmission, des priorités partagées avec les collectivités locales !

- **380 candidats à l'installation rencontrés par an** (Point Accueil Installation) avec un pic post-covid de 450 candidats en 2021
- Des projets toujours plus variés mais rarement orientés vers des projets d'installation avec des tiers (association)
- **130 nouveaux futurs cédants rencontrés par an** en moyenne sur le département (Point Accueil Transmission) ; 30 inscriptions au RDI/an sur le Maine-et-Loire et une recherche d'associés qui reste prégnante
- **2 Territoires Pilotes Transmission** pour innover dans nos accompagnements : formations des cédants, mutualisations entre organismes, visites d'exploitations par des candidats, podcasts, coaching individuel...

### Une mobilisation forte pour combiner compétitivité et résilience des élevages

- Accompagnement des éleveurs (en individuel, en groupes, en formation continue) sur l'installation, l'autonomie alimentaire, la mécanisation (PCAÉ), le climat, le bien-être animal et la qualité de vie au travail... pour faire de l'élevage une chance pour toute la région et pour l'Anjou !
- Valorisation des travaux de recherche de nos fermes expérimentales et notamment de la ferme de Thorigné d'Anjou, un élevage viande bovine en bio acteur de la transition face au défi climatique
- Solidarité et implication de tous les acteurs de la filière avicole, des services de l'Etat, des collectivités dans la gestion de la crise influenza aviaire pour trouver des solutions efficaces. Nous n'oublions pas pour autant la détresse des éleveurs touchés et les impacts économiques subis et le fait que la crise est toujours là !

### REAGIR 49 : détecter pour mieux accompagner



L'association REAGIR 49 s'est élargie en accueillant des nouveaux membres (GDS, GTV).

Elle a décidé avec la MSA de faire évoluer ses réseaux de veilleurs en sentinelles agricoles pour plus de prévention du mal-être (une trentaine de nouvelles situations en moyenne chaque année).

Les difficultés rencontrées sont plus fortes et difficiles à résoudre. La Chambre d'agriculture a également développé son accompagnement des entreprises en cessation de paiement en intervenant auprès des acteurs du monde judiciaire (tribunaux, mandataires...).

### Une dynamique de groupes très positive

**70** groupes accompagnés,

+ de **750** agriculteurs participants (campagne 2023-2024), dont 21 nouveaux groupes depuis 2020.

Objectif : améliorer la performance des exploitations dans tous les domaines d'activité : forte appétence pour la réduction des intrants, l'adaptation au changement climatique, l'agriculture de conservation des sols, etc.

**260** formations agriculteurs en 2023 !

### Vers un développement des filières végétales spécialisées

- Création de groupes maïs semences, chanvre semences, maraîchage-irrigation...
- LEGGO (Légumineuses à Graines du Grand Ouest), lancement et mise en œuvre d'un démonstrateur de filière légumineuses pour tester et structurer des filières territoriales de légumineuses pour la consommation humaine en mobilisant tous les acteurs de la filière du champ à l'assiette
- PHYTOLIA, mobilisation de l'association pour la genèse d'une interprofession des Plantes à Parfums Aromatiques et Médicinales au niveau national.

### Un renforcement des démarches vers la transition écologique

- Développement de l'agriculture de conservation des sols
- Poursuite des essais systèmes et cultures (grandes cultures, viticulture et maraîchage) visant la réduction des intrants, l'adaptation aux conditions climatiques

- Tests de nouvelles formes d'intrants (biofertilisants, biostimulants, biocontrôles)
- Développement du réseau ARBRE (168 membres fin 2023 en 49 ; 10 nouvelles recrues/an)
- 9 500 ha engagés dans des MAEC biodiversité en 2023 par 220 exploitations agricoles
- De nombreuses actions de plantation de haies et de gestion durable de la ressource avec les soutiens du CD 49, de LIGER BOCAGE (Conseil régional PDL), de certaines collectivités (syndicats de bassins, communes...) :
  - en 2023 c'est 46 km de haies plantées, 30 ha d'agroforesterie et environ 120 agriculteurs accompagnés.

### Des démarches alimentaires pour ancrer les productions localement

Le Réseau Local Anjou, acteur incontournable, reconnu et légitime pour parler de la restauration collective, et les premières expérimentations de PAT (Projet Alimentaire Territorial) sur Mauges Communauté et Loire Layon Aubance ont grandement participé à l'essaimage et à la diversité des initiatives autour du « Manger local » en Anjou.

- Rencontres annuelles du réseau local Anjou avec + 170 participants en moyenne.
- Essor des PAT (7) avec un engagement fort et durable auprès des collectivités
- Poursuite des accompagnements à l'introduction de produits locaux en restauration collective, à la réduction du gaspillage alimentaire (avec un effet levier du Plan de relance).

### Foncier-aménagement, des enjeux accrus !

- Forte implication dans le suivi des documents d'urbanisme (6 SCOT, 18 PLU(i)) en faisant valoir la Charte « agriculture & urbanisme », document de référence départemental
- Participation à la finalisation d'orientations liées à des thématiques émergentes (PV ou sol, changements de destination en ZA...)
- Mise en œuvre du principe ERC (éviter, réduire, compenser) et réalisation de 13 études préalables agricoles ERC représentant un montant de compensation global de l'ordre de 1,2 million €
- Zéro artificialisation nette (ZAN) : production et diffusion d'une plaquette inter-consulaire de sensibilisation sur la ZAN & activités économiques. CA 49 et CCI 49 ont été la cheville ouvrière de cette démarche régionale
- Deux projets de Zones agricoles protégées (ZAP) en cours (Choletais et Mauges), ce qui porterait à 5 le nombre de ZAP en 49
- Accompagnement de groupes d'agriculteurs pour l'amélioration de leur parcellaire : 5 opérations collectives (échanges de propriétés ou de baux).

## Collectivités : des alliances pour porter des projets de territoire



Des rencontres régulières avec les EPCI, et communes du Maine-et-Loire en prenant appui sur nos 5 antennes locales.

- Projet agricole avec Communauté urbaine Angers Loire Métropole (observatoire du foncier agricole, bien vivre ensemble, devenir des zones d'élevage...)
- Projets Alimentaires Territoriaux (Mauges Communauté, CC Anjou Loir et Sarthe, CC Loire Layon Aubance...)
- Transmission des entreprises agricoles (CC Vallées du Haut Anjou, Saumur Val de Loire...)
- Aménagement-foncier, développement économique (Agglomération du Choletais, CC du Baugeois Vallée...)
- Économie circulaire, réduction des déchets et du gaspillage alimentaire (CC Anjou Loir et Sarthe, ALM...)
- Biodiversité, Natura 2000, gestion des Espaces naturels Sensibles (13 ENS suivis), contrats territoriaux eau... : Conseil départemental 49, syndicats de bassins...

### Agir collectivement pour la qualité de l'eau et la gestion de la ressource

Dans le cadre de l'élaboration de la stratégie régionale Eau et agriculture et du schéma départemental de Gestion de la ressource en eau conduit par le Conseil départemental :

- Déploiement de l'accompagnement PISE (projet d'irrigation et de stockage de l'eau), des conseils sur l'efficience de l'irrigation...
  - environ 200 parcelles pilotées par sondes capacitatives...
  - plus de 70 accompagnements à la création de réserves d'eau (pré-visites, PISE)
- Structuration et mise en œuvre de gestions collectives volumétriques et par bassins :
  - environ 750 irrigants en gestion collective et environ 350 en cours d'intégration
- Contribution à l'amélioration de la qualité de l'eau via une participation forte dans les contrats territoriaux :
  - implication dans 10 des 11 AAC prioritaires ainsi que dans 5 contrats territoriaux de BV
  - déploiement des MAEC à enjeu eau auprès de plus de 200 exploitations agricoles.



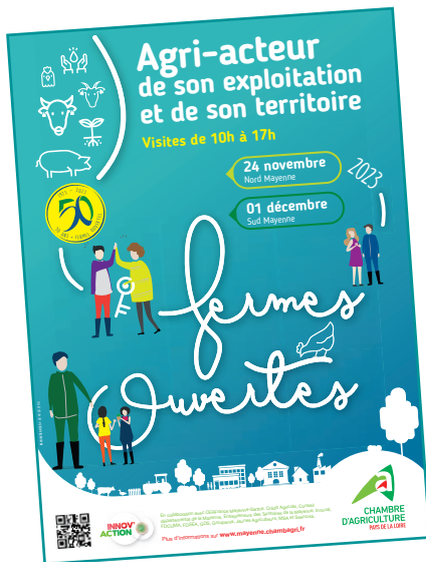
**Stéphane GUIOULLIER**  
Président de  
la Chambre d'agriculture  
Mayenne



## L'agriculture pilier de l'économie mayennaise

Les travaux de la Session de la Chambre d'agriculture de la Mayenne ont porté sur la place et le rôle de l'agriculture dans l'économie du département, en lien avec la Chambre du commerce et de l'industrie et la Chambre des métiers.

Il a notamment été acté par les organisations professionnelles de la Mayenne de réaliser une enquête "baromètre" du moral des agriculteurs par rapport à la conjoncture économique. La première édition de cette enquête semestrielle est prévue début 2024.



## Fermes ouvertes : 2 nouvelles éditions sur la mandature

Fermes ouvertes agriculteurs : pour la première fois cette année, les fermes du Sud (1/12/2023) ont réuni plus de visites que celles du Nord (24/11/2023). Ce sont respectivement 5 858 visiteurs et 4 600 visiteurs qui se sont déplacés lors de ces 2 journées. En 2021, il y avait eu en tout 10 196 visites sur 21 exploitations.

À noter également cette année, une nouveauté avec l'ouverture au grand public d'une exploitation les samedis 25/11 et 2/12 (450 visites en tout).

On peut une nouvelle fois saluer l'engouement pour cette manifestation qui réunit les partenaires des exploitations agricoles de la Mayenne et l'ensemble des agriculteurs de notre territoire.

## Faites de l'énergie

Le 1<sup>er</sup> juin 2023, à l'occasion de la mise en service et de l'inauguration de la centrale photovoltaïque sur ombrière de notre site de Changé a eu lieu la première « **Faites de l'énergie** ». Porté par le Copil EnRA53 - consortium Energies Renouvelables Agricoles en Mayenne. Celle-ci a réuni les partenaires et les agriculteurs intéressés par cette thématique énergétique.



## Les temps fort de nos territoires

### • Nord Ouest et Nord Est

Réalisation d'une étude visant à **quantifier l'offre et les besoins alimentaires sur la Haute-Mayenne**, dans le cadre du Projet Alimentaire Territorial piloté par le GAL Haute- Mayenne. L'étude a identifié pour l'ensemble du territoire, les filières dont la production ne couvre pas le besoin de la population viande ovine, fruits, légumes et pommes de terre. L'étude a également permis de dégager 5 leviers à actionner pour augmenter la consommation locale de produits.

Campagne de **repérage des futurs cédants sur les 4 Communautés de communes** et construction d'un

plan d'action avec la Communauté de communes, pour soutenir le renouvellement des générations d'agriculteurs : communication positive, accueil de stagiaires et porteurs de projet, ouverture des fermes à transmettre, mise en place d'une structure de pilotage entre collectivité et acteurs du monde agricole...

### • Nord-Est

Accompagnement de la Communauté de communes du Mont des avaloirs dans la mise en place de Paiements pour services environnementaux à destination d'agriculteurs exploitant des parcelles dans les périmètres de 5 captages gérés par la Communauté de communes. 23 exploitants se sont engagés fin 2021 pour 5 ans et sont rémunérés sur la base de bonnes pratiques agricoles mises en œuvre sur ces surfaces.

Accompagnement et animation du GIEE porté par l'association Cap'Climat 53. Agréé GIEE depuis 2022, le collectif d'une dizaine d'agriculteurs travaille sur l'adaptation des exploitations au changement climatique autour de 3 axes :

- amélioration de la fertilité des sols,
- expérimentations sur les cultures et les fourrages,
- gestion et valorisation des haies.

### • Laval Loiron

En lien avec le groupe Agriculture de Laval Agglomération, mise en œuvre d'une démarche, à l'échelle de 3 communes périurbaines, pour définir une **stratégie d'utilisation du foncier**, compatible avec la pérennisation des exploitations en place et l'accueil de nouveaux agriculteurs : état des lieux du foncier agricole et des secteurs à urbaniser, accompagnement des exploitations concernées en mobilisant des outils de gestion du foncier.

Le GIEE May'SAVE est composé d'une dizaine d'agriculteurs qui travaillent sur l'autonomie fourragère :

- expérimentations de culture associée maïs/lablab, de culture de soja,
- formation sur les méteils et sur le semis simplifié du maïs,
- travail sur les prairies résistantes en été ont été au programme en 2023.

### • Coëvrons

Dans le cadre du dispositif **Territoire pilote pour la transmission**, initié par le Conseil régional, en partenariat avec la Communauté de communes, une soirée conviviale sur la transmission a réuni 300 personnes à Evron le 14 mars, avec l'intervention d'Etienne Agriyoutubeur et de l'humoriste

Paulo. La construction puis l'engagement d'un programme d'actions pour mobiliser les futurs cédants et les porteurs de projet a réuni 40 partenaires sur 3 soirées au printemps afin de favoriser la transmission-installation en filière viande bovine.

Une enquête a été réalisée fin 2023 au sujet des **services rendus par l'élevage bovin** par des étudiants de l'ESA d'Angers dans le cadre du **projet Tetrae Présence**, financé par le Conseil Régional. Les liens très forts entre l'élevage et le territoire pour l'approvisionnement, mais aussi pour l'emploi, l'environnement et l'entretien du paysage en sont l'objet.

### • Sud Mayenne

Le Pays de Craon s'est également engagé dans la démarche **Territoire pilote pour la transmission**, en septembre 2022.



Un travail d'identification et de démarchage des acteurs locaux a permis de réunir plus de 50 personnes au cours des deux réunions de travail.

Cinq axes majeurs pour le territoire ont été identifiés. Ces priorités sont maintenant traduites en programme opérationnel, pour mettre en œuvre les actions en 2023.

**Campagne de promotion de l'agriculture et du métier d'agriculteur**, sur le Pays de Meslay Grez.

Une dynamique de communication se met en place avec la Communauté de communes du Pays de Meslay Grez, avec déjà 3 actions mises en œuvre en 2023 :

- la réalisation de portraits d'agriculteurs,
- des repas 100 % locaux dans les cantines
- et l'organisation d'un marché de producteurs locaux.

## Repérage Transmission

Le territoire sud Mayenne a été marqué par trois repérage successifs : Pays de Craon en 2021, de Château Gontier en 2022 et de Meslay-Grez en 2023. Sur le territoire de Meslay-Grez des actions conjointes avec la Communauté de communes sont engagées pour affiner le diagnostic :

- guide transmission installation,
- observatoire en « un clin d'œil » avec cartographie actualisée annuellement des exploitations à transmettre en collaboration avec les maires.
- travail pour affiner les compétences et le profil des futurs candidats sur les axes travail, économie, posture...

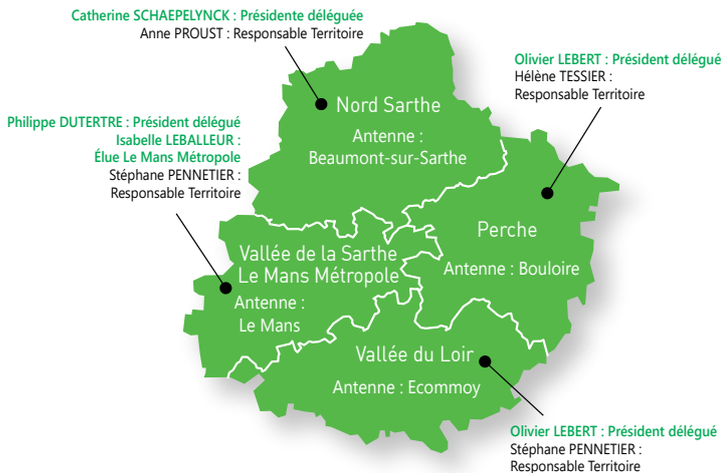


**Olivier LEBERT**  
Président de  
la Chambre d'agriculture  
Sarthe



## Des rencontres et des liens politiques renforcés

Tout au long de la mandature de nombreuses initiatives d'échange avec les élus politiques et représentants d'OPA départementales ont été conduites. Par exemple : La visite officielle des 4 jours du Mans permet de présenter les enjeux de l'agriculture et les leviers d'actions portés par la Chambre d'agriculture. Chaque année une délégation se rend aux SIA avec les élus du Département pour renforcer nos liens et contribuer ensemble au rayonnement de la Sarthe. L'ensemble des Communautés de Communes a été rencontré pour partager leur projet. Ces différentes rencontres sont l'occasion de conforter nos relations et de faire valoir les intérêts de l'agriculture du département.



## 4 antennes en Sarthe pour plus de proximité avec les agriculteurs et les collectivités

Les 4 antennes ont été mises en place en début de mandature. Dans chaque antenne un bureau a été constitué avec un président délégué de la Chambre d'agriculture et des représentants des OPA présents sur ce territoire.

Des experts et conseillers y sont rattachés pour apporter aux agriculteurs les réponses adaptées au plus près de leurs préoccupations.

### Territoire Nord Sarthe

- Rencontre autour des enjeux et fonctionnement de la méthanisation agricole avec les élus à Marolles.
- Accompagnement agronomique des agriculteurs de la zone du captage de PENVERT.
- Actions autour de l'arbre et des haies avec les communautés de communes Maine Cœur de Sarthe et 4 CPS.

### Territoire Perche

- Mise en place du Territoire Pilote Transmission sur la Communauté de communes de l'Huisne sarthoise. 15 organismes partenaires travaillent ensemble sur un programme de 8 actions pour intensifier le renouvellement des générations en agriculture et maintenir l'élevage sur le territoire.

### Territoire Vallée du Loir

- Réunion de bassin organisée par la Chambre et le Département. Au programme, tables rondes avec témoignages suivies de rendez-vous d'affaires entre des producteurs et la restauration hors domicile.
- Rencontres entre les élus de la Chambre d'agriculture et les élus des Communautés de communes.

### Territoires Vallée de la Sarthe et Le Mans Métropole

- Journée Capital Sol : journée dédiée à l'eau et au sol organisée en partenariat avec l'association VIVAGRI.
- PAAT – Contribution au Plan Alimentaire et Agricole du Territoire en partenariat avec le Conseil départemental.



## Agronomie : la Chambre d'agriculture, opérateur majeur

La Chambre d'agriculture est un opérateur majeur sur les questions d'agronomie. Ses agronomes conseillent les agriculteurs via de nombreuses actions en Sarthe :

- animation et suivis de 15 groupes
- 1 100 conseils techniques et réglementaires chaque année
- réalisation d'essais terrain en toute indépendance qui servent ensuite à préconiser les semences et itinéraires cultures les plus adaptés (+ de 10 suivis d'essais et + de 30 bulletins conseils « Fil'Agro » par an).

## Irrigation - renforcement du pilotage collectif

La Chambre d'agriculture est mobilisée sur les enjeux de gouvernance et de partage des usages de l'eau. Son expertise est sollicitée en cas de crise pour soutenir l'irrigation nécessaire à la viabilité économique des exploitations et dans l'accompagnement de la gestion structurelle.

**250** exploitations engagées en gestion collective de la ressource en eau

**650** irrigants abonnés au bulletin d'information gratuit « Inf'eau »

## Une ambition pour le maintien de l'élevage en Sarthe

Si le département de la Sarthe a tous les atouts pour des filières d'élevage fortes (paysage / filières de qualité / agroalimentaire..) le maintien de nos capacités de production est depuis quelques années concurrencé par la montée des productions végétales. Les élus de la Chambre d'agriculture soucieux du maintien de nos élevages y ont consacré des temps forts tout au long de la mandature : une session spécifique a été dédiée à cette thématique et différents leviers sont portés par la Chambre d'agriculture. Des journées portes ouvertes viande bovine sont organisées chaque année notamment en 72. Il s'agit d'un événement majeur qui répond aux attentes des éleveurs toujours en recherche de progrès pour leurs élevages.

## Énergies renouvelables

Le développement et la planification des énergies renouvelables agricoles sont au cœur des préoccupations de la Chambre d'agriculture qui a renforcé son équipe d'experts. Ils accompagnent les agriculteurs au plus près de leurs projets : maîtrise des consommations, production d'énergie (photovoltaïque, méthanisation, bois énergie...). Ils participent aussi à la recherche dans nos fermes expérimentales ou dans nos sites pilotes comme celui en solaire thermique à Saint-Georges-du-Rosay (72) (ICAR4Farms).

## Zoom Dynamique des groupes

### Groupes d'adhérents de territoire

**304** répartis sur 13 GDA

### Groupes thématiques

**7** groupes Cultures « bouts de champ »

**1** groupe Agriculture Biologique en grandes cultures

**1** groupe « En route vers l'agriculture de conservation des sols »

**4** groupes Express'eau pour le pilotage de l'irrigation portés par VIVAGRI.SARTHE

**1** groupe Santé animale

**2** groupes Viande

**1** groupe Bienvenue à la Ferme

**1** groupe Apiculture [nouveau 2024]

## Transmission-installation un enjeu d'avenir

Favoriser le renouvellement des générations agricoles répond à une préoccupation forte des élus de la Sarthe de maintenir le nombre d'exploitations sur notre territoire. Pour innover dans ce domaine, 2 communautés de communes ont été candidates comme territoires pilotes transmission : l'Huisne sarthoise et le Mans Métropole, sur lesquelles, avec le soutien financier de la région Pays de la Loire, des actions et animations autour de la transmission et de l'installation sont conduites.

Des bilans de compétences ont également été réalisés lors de la Quinzaine de la transmission.



## Produire local, manger local !

La finalité de l'activité agricole reste bien avant tout, de nourrir nos concitoyens, en quantité et en qualité suffisante, tout en assurant un revenu aux agriculteurs. Les crises que nous avons traversées, (Covid, guerre en Ukraine..), nous rappellent combien cette souveraineté est fondamentale, mais fragile. La France est encore un grand pays agricole, c'est une chance, mais il faut être vigilant pour garder cette production alimentaire sur nos territoires. La chambre d'agriculture est très impliquée dans ce sujet de l'alimentation de proximité, via l'animation du Réseau Local, l'accompagnement des collectivités pour la restauration collective, la mise en place des circuits courts, les marchés de Producteurs de Pays, les sites internet "Approximité" et "Approlocal".

## Le renouvellement des générations d'exploitants agricoles, un défi majeur !

1/3 des exploitants ont plus de 55 ans, 50 % ont plus de 50 ans. Le renouvellement des générations est alors un enjeu particulièrement important, et notamment en élevage. Au-delà des actions conduites dans le cadre du Répertoire Départ Installation, des stages de parrainage, les actions transmission se sont renforcées avec le soutien du Conseil régional et des communautés de communes par le biais de 2 opérations « Territoire pilote transmission », sur Vie et Boulogne et Mortagne. Du coaching, des Points accueil transmission, un forum de mise en relation, une communication positive sur l'installation en agriculture... autant d'actions qui doivent nous permettre de relever ce défi !



## Gestion de la ressource en eau

L'eau n'est pas une denrée rare en Vendée, néanmoins, il nous faut la préserver, la stocker, la gérer. Préserver sa qualité pour l'alimentation en eau potable. Stocker l'hiver pour sécuriser nos rendements et la qualité de nos productions animales et végétales. Gérer les excès d'eau hivernaux, pour préserver les biens et les personnes notamment sur nos secteurs de marais, mais aussi gérer l'eau en période d'étiage. En vendée, tous ces enjeux ont toujours été travaillés collectivement, avec les acteurs des territoires. La Chambre d'agriculture, impliquée aux côtés des syndicats d'eau, mais aussi en tant qu'organisme unique délégué pour l'irrigation sur la zone de répartition des eaux, ou encore en accompagnant les projets de création de réserves en eau, ou d'efficience de l'irrigation (sondes capacitatives...) est fortement mobilisée sur ces différentes missions.



## Accompagner les exploitations dans les différentes transitions

Transition agro écologique, transition énergétique, adaptation au changement climatique... les défis à relever ne manquent pas pour les exploitations agricoles. En Vendée, l'accompagnement de la Chambre se met en œuvre notamment via le partenariat avec les 4 régions GEDA. En effet, les échanges en bouts de champ, en réunions de quartier, lors de visites de parcelles, ou encore grâce aux permanences téléphoniques, mais aussi nos essais, les bulletins techniques Demeter, les documents « Stratégie cultures » ou « l'Agronomie au cœur des systèmes de production » et enfin les rencontres en groupes... sont autant d'outils et d'occasions d'échanger, et d'innover sur la performance et la résilience des systèmes, afin de décider librement en tant que chef d'entreprise sur son exploitation.

## Grippe aviaire : toute une filière fortement touchée

L'année 2022 restera malheureusement dans les mémoires pour l'ampleur de la crise influenza aviaire que la filière volailles a connu. Au total, ce sont 535 foyers, 9 millions de volailles décimées, 20 000 t à traiter (35 % en enfouissement, 20 % enfouissement en exploitation, 17 % en centre d'enfouissement, 27 % en stockage temporaire). Face à une crise d'une telle ampleur, source de détresse chez les éleveurs, et d'impacts économiques très importants, il est néanmoins important de souligner la solidarité et l'implication de tous les acteurs de la filière, mais aussi des services de l'état ou les collectivités, pour trouver dans l'urgence les solutions les plus efficaces possibles. En 2023, en réponse aux attentes de la filière, la vaccination a pu se déployer. Certes, quelques foyers sont apparus, mais en nombre très limité, et nous pensons que la vaccination et le respect de la biosécurité y ont contribué.



## Zoom Tech élevage



Un salon professionnel qui a fêté ces 10 ans et est devenu un rendez vous incontournable. Tous les ans, c'est près de 8 000 visiteurs qui se rendent sur le salon, pour y découvrir des innovations, des concours animaux ou de start up, des conférences...L'axe de la découverte des métiers de l'agriculture s'est renforcé au fil des ans, avec de forts partenariats avec l'enseignement. Et en 2023, c'est l'axe « eau » qui a fait son entrée au salon.

## Zoom Ferme des Etablières



Notre ferme expérimentale en production de viande bovine poursuit ses expérimentations sur les thématiques de l'autonomie alimentaire, les émissions de gaz à effet de serre, mais aussi le bien être animal ou l'adaptation au changement climatique. En 2024, un travail s'engage également sur la simplification du travail du sol.



## EAU ET AGRICULTURE



### Une stratégie globale et collective en Pays de la Loire pour agir sur la quantité, la qualité, les milieux et le climat adoptée le 24 janvier par le Congrès



**Catherine SCHAEPELYNCK**  
Présidente du comité  
EAU-ENVIRONNEMENT

#### 3 axes et 48 actions

- Contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau en Pays de la Loire en préservant la compétitivité des entreprises.
- Sécuriser l'accès à l'eau, les productions et les filières dans le respect des milieux et dans le contexte de changement climatique.
- Favoriser le partage de connaissance et la mise en mouvement en transversalité sur les enjeux Eau.

#### REPÈRES

##### Bassins versants et captages

Une Chambre au plus près des agriculteurs concernés et partie prenante des politiques État/Région/Agence de l'eau pour conjuguer protection de l'environnement et production.

##### Quelques repères d'avancement 2023 :

- Une Chambre mobilisée sur les 47 captages prioritaires Grenelle.
- 370 agriculteurs accompagnés à de nouveaux engagements MAEC « eau » et 1 450 sur les grandes Zones Humides.
- 3 opérations pilote Paiement service environnement « qualité de l'eau » en cours.
- Une boîte à outils « infrastructure agro-écologique » à disposition des agriculteurs et des collectivités grâce au projet  <https://lifereverseau-paysdelaloire.fr/>
- 200 km de haies plantées annuellement grâce à un accompagnement Chambre et 50 ha d'agroforesterie.

## Ressources en eau

Une Chambre innovante et mobilisée pour assurer une gestion efficiente, collective des prélèvements et au service de la mobilisation des ressources disponibles.

### Quelques repères d'avancement 2023 :

- 5 000 irrigants, +1 % de SAU irriguée depuis 2010 avec une stabilité des volumes prélevés.
- 3 organismes de gestion collective en fonctionnement et 1 en cours de dépôt de l'Autorisation unique de prélèvements : 45 % des irrigants et 64 % des volumes prélevés en gestion collective (OUGC et gestion mandataire).
- Une diffusion exponentielle des bulletins « eau/sécheresse » : en moyenne 700 bulletins édités chaque année.
- Des conseils « efficience irrigation » (sur la base de sondes capacitatives) sur 6 territoires dans le cadre du projet  et le lancement en 2024 d'un conseil de base destiné au plus grand nombre Net Irrig).
- Plans d'eau : une boîte à outils déconnexion et régularisation en négociation avec les services de l'État et portée par la FNMPP au service de l'ensemble du réseau des Chambres.
- 21 études HMUC (Hydrologie Milieu Usages Climat) suivies de près par les élus et les conseillers pour tracer les perspectives de stockage pour demain, futurs Projets de Territoires et Gestion de l'Eau (PTGE).
- 1 protocole signé avec l'État sur 5 bassins pour agir collectivement afin d'éviter un classement en Zones de répartition des eaux.

## Milieus, climat et transversalité

Une Chambre cheffe de file, en action pour favoriser le partage de connaissances, l'ajustement et le portage des politiques publiques et la mise en mouvement de tous.

### Quelques repères d'avancement 2023 :

- CLIMAVEG, Groupe 30 000, DEPHY... une structuration inter-prescripteurs pour accompagner en transversalité.
- Un module Eau à destination des formations initiales opérationnelles, un module environnement/eau/climat pour les jeunes agriculteurs.
- 22 fiches de partage des enjeux Eau sur les grands bassins versants mises à jour régulièrement et à destination de tous : agriculteurs, conseillers, etc.
- Une diffusion large des enjeux du changement climatique : Varenne 2022, Climaterra 2024.

Stéphane BOIREAU  
Directeur TERRITOIRES

## Le SAGE en Pays de la Loire





## ÉLEVAGE



### Mise en place d'un plan stratégique pour enrayer la tendance à la baisse



**Stéphane GUIOULLIER**  
Président de la  
Commission Élevage



### 4 orientations pour l'élevage en Pays de la Loire



## ÉLEVAGE : LES GRANDS ENJEUX EN PAYS DE LA LOIRE

Face à la baisse de l'élevage dans notre région, en nombre d'actifs, en nombre d'installations, en surface agricole utilisée, nos élus ont souhaité engager un plan stratégique pour tenter d'enrayer cette tendance ou tout au moins infléchir celle-ci. La démarche est pilotée par la Chambre d'agriculture mais regroupe tous les acteurs des filières d'élevage. Elle a été lancée officiellement lors du congrès des Chambres de fin 2021. Le travail sur plan d'actions a été conduit en 2022-2023. Enfin, nous pouvons signaler qu'une démarche similaire est en cours au niveau du Conseil régional via le comité d'orientation de l'élevage avec pour nous, un objectif de faire coïncider les plans d'actions. Comment ne pas évoquer non plus le plan stratégique national lancé par le ministre de l'Agriculture lors du dernier Sommet de l'élevage.

**Philippe CARTERON**  
Directeur ÉLEVAGE

	Actions	Indicateurs
<b>Attractivité métier</b>	Promouvoir les métiers de l'élevage auprès de divers publics Proposer la « plongée » au sein d'un élevage Travailler sur la reconversion professionnelle	Recenser tous les événements Nombre de stages d'immersion Nombre de parcours accompagnés
<b>Compétitivité et résilience</b>	Favoriser l'installation  Moderniser les exploitations Flécher le foncier vers les éleveurs Orienter le conseil vers l'approche globale Systématiser le coût de production	Nombre installations avec majoration DJA élevage Nombre dossiers PCAE  Nombre dossiers réalisés
<b>Développer de nouveaux marchés</b>	Développer les produits laitiers et carnés ligériens dans la restauration collective Développer la transformation et la vente directe Saisir les opportunités de marchés export	50 %  Doublé le nombre d'élevages (15 %)
<b>Soutenir l'élevage comme acteur majeur de nos territoires</b>	Aller à la rencontre des EPCI et informer sur l'élevage	Nombre de rencontres





## Le démonstrateur d'agriculture urbaine



**Olivier LEBERT**  
Élu en charge de la direction  
PROXIMITE et de l'AGRICULTURE  
URBAINE

Quelques chiffres clés sur  
les 3 dernières campagnes  
de production :



1,5 ETP de mise en œuvre  
et suivi du projet



environ 40 espèces  
végétales



72 visites et plus  
de 680 visiteurs



80 m<sup>2</sup> de surface utile  
hors sol



1 990 kg de fruits et légumes  
récoltés (soit 8,5 kg/m<sup>2</sup>/an  
en moyenne)

Les fruits et légumes produits, faisaient initialement l'objet de dons alimentaires via l'association SOLAAL. Depuis 2023, ils sont vendus au restaurant école de production l'Entrecôte AGAPE situé juste en face sur le M.I.N. d'Angers.

Un outil au service de la transition écologique et alimentaire au profit de l'agriculture en proximité des villes.

Installé en toiture des locaux de la Chambre d'agriculture à Angers depuis mars 2021 et soutenu financièrement au démarrage par la Région des Pays de la Loire, le démonstrateur d'agriculture urbaine vise les objectifs suivants :

- RENDRE VISIBLE le concept d'agriculture urbaine
- ÉTABLIR des références pour accompagner les modèles économiques agricoles
- FORMER sur l'agriculture urbaine professionnelle
- EXPÉRIMENTER et tester des formules, des technologies, des substrats,...
- IDENTIFIER les conditions de production en agriculture urbaine

Le site du démonstrateur d'agriculture urbaine (DemAU) couvre 80 m<sup>2</sup> de surface utile et s'organise autour de 6 blocs homogènes liés au système d'irrigation. 3 types de support de culture sont mis en œuvre : des bacs en toile tissée, des tours aéroponiques et un bassin aquaponique. Le DemAU est un projet en constante évolution qui se doit de répondre à certains enjeux de demain.



- 1 Un outil d'élaboration de références technico-économiques
- 2 Un outil support de formation et d'information avec l'accueil de visiteurs de différents horizons (professionnels agricoles en marge de salons, journalistes, youtubeurs, stagiaires et groupes d'élèves de l'enseignements supérieurs, particuliers)
- 3 Un outil support d'essais et de recherche sous prestation ou partenariat : test sondes irrigation, test clips de cultures, test engrais organiques, essais biostimulants sur fraise et laitue, test paillages
- 4 Un outil support de projets multi partenariaux européens et nationaux : Réseau Mixte Technologique Agriculture Urbaine, RUSTICA, AURORE

**Sonia COUTAULT**  
Responsable d'équipe du territoire Angers Confluences



## Le Diagnostic d'Exploitation à Céder



**Olivier LEBERT**  
Président de la Commission  
PROXIMITÉ

### Définir le potentiel et la valeur d'une entreprise pour en assurer la transmission dans les meilleures conditions

Pour les agriculteurs approchant de la retraite, comme ceux qui doivent arrêter pour raisons économiques ou de santé, beaucoup de questions se bousculent dans leur esprit : Qui peut reprendre mon exploitation ? et d'ailleurs, quel en est le potentiel ? quel prix je peux en demander ? il y a-t-il plusieurs scénarii possibles ? C'est à toutes ces questions que répond le Diagnostic d'Exploitation à Céder.

Réalisé avec l'agriculteur, il établit tout d'abord un état des lieux à 360° de l'exploitation, en mettant en exergue les atouts et les points de vigilance de chaque dimension (parcellaire, bâtiments, matériels, cheptel, etc.). Une approche de la valeur économique de l'entreprise vient ensuite compléter son évaluation patrimoniale, ce qui permet à l'agriculteur de définir un prix de vente cohérent à proposer. L'état des lieux met en avant plusieurs scénarii de transmission possibles, dont l'incidence est mesurée pour chacun. Enfin, l'ensemble des démarches correspondantes pour la transmission est détaillé pour guider l'agriculteur tout au long de cette phase cruciale de sa carrière. Ainsi, l'exploitation dispose d'une offre claire, qui peut être communiquée à de potentiels candidats (notamment via le Répertoire Départ Installation).

Ce Diagnostic peut être en partie financé par le programme d'Aide à l'Installation et à la Transmission en Agriculture. La Chambre d'agriculture de région des Pays de la Loire a déployé une équipe de conseillers experts sur l'ensemble de ses départements et réalise entre 30 et 40 diagnostics par an.

**Catherine COULON**  
*Conseillère Transmission*

# BILAN DE MANDATURE 2019-2025

## UNE STRATÉGIE POUR ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS ET LA PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

### PROAGRI

POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Au service des AGRICULTEURS

 ÉCOUTE

 PERFORMANCE

 PROXIMITÉ

 INNOVATION



### TERRALTO

ENSEMBLE FAISONS VIVRE VOS PROJETS

Au service des COLLECTIVITÉS

 ANCRAGE TERRITORIAL

 CONCERTATION

 SUR-MESURE

 MULTI-COMPÉTENCES



### CONTACTS :

[presidence-direction@pl.chambagri.fr](mailto:presidence-direction@pl.chambagri.fr)

02 41 18 60 90