



Marc Poulot,
Président
de la Chambre d'agriculture
de Haute-Marne

“ Nous voulons être présents à vos côtés ”



Olivier Perrin,
votre élu référent



UN TERRITOIRE VIVANT

“Porter des projets partagés par tous et au profit de tous pour avoir un territoire vivant où il fait bon vivre et entreprendre.”



DES ACTIONS CONCRÈTES

“Dépasser le stade de l'idée et mettre en œuvre, ensemble, des actions concrètes.”



DES LIENS DE PROXIMITÉ

“Nouer et entretenir des liens de proximité sur la durée auprès des collectivités et de nos agriculteurs.”

Dès l'ouverture de notre mandat en 2019, nous avons clairement posé une ambition territoriale pour notre **Chambre d'agriculture : la proximité reste notre raison d'exister.** La crise sanitaire a dénaturé les relations humaines et professionnelles, il est de notre responsabilité de réinvestir les territoires et d'y apporter énergie et ingénierie au profit de l'intérêt général.

Territoire agricole, territoire viticole, territoire d'élevage. **Nous voulons être présents à vos côtés.** Avec le projet **INTERREactions**, la Chambre d'agriculture renforce sa dimension territoriale. Nous avons mutualisé nos compétences et nos moyens avec la Chambre d'agriculture de l'Aube pour créer **sept territoires de proximité**, dont trois en Haute-Marne. Chacun étant représenté par un membre du bureau de la Chambre d'agriculture et accompagné d'une équipe pluridisciplinaire sous la direction d'un responsable territorial. Agriculteurs, éleveurs, viticulteurs, collectivités, **nos équipes d'experts vous accompagnent** dans la réalisation de vos projets.

L'agriculture est essentielle à la vie du territoire. Elle crée de la valeur ajoutée. Nous devons **réfléchir sur nos pratiques** et avons priorisé les axes stratégiques pour anticiper les transitions économiques, climatiques, environnementales et sociétales : **favoriser l'alimentation locale, protéger l'eau et la biodiversité, développer les énergies renouvelables, soutenir l'entrepreneuriat.**

Pour développer votre Territoire Entre Der et Hauts-Pays, nous devons appréhender ces enjeux capitaux ensemble.

Vos interlocuteurs



Jean-Luc Follot,
Responsable
territoire



Alexandra Munoz,
Assistante
territoire



Rachelle Gobillot,
Référente
collectivité



RELANCE

inTERREactions, le Territoire en mouvement

“Le projet de territoire est à la fois un document et un guide d’action publique locale. Il vise à conduire un diagnostic du territoire en mobilisant les acteurs de celui-ci et les partenaires institutionnels, et à déterminer une stratégie territoriale en identifiant des orientations stratégiques et en les priorisant.”
Définition du Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT).



PRÉPARER L'AGRICULTURE DANS SES TRANSITIONS

Anticiper pour pérenniser. Pilier économique, l’agriculture, avec l’agroalimentaire et la forêt, évolue sans cesse pour remplir sa mission première, nourrir les hommes.

Chef d’entreprise, l’agriculteur doit piloter son exploitation et se projeter pour relever les défis dictés par les enjeux environnementaux et sociétaux. Responsabilité environnementale et éthique, réglementation, l’agriculture ne cesse d’évoluer. Elle nécessite adaptabilité, diversification et intégration des nouvelles technologies, le tout dans une logique de rentabilité.

Notre projet **inTERREactions** structure l’Aube et la Haute-Marne en sept territoires avec leurs terres, leurs hommes, leurs savoir-faire, leurs spécificités, leur environnement.



RELEVER LES DÉFIS D'UN TERRITOIRE RESPONSABLE ET DURABLE



ALIMENTATION



EAU ET BIODIVERSITÉ



ÉNERGIE

Pour atteindre les objectifs fixés ensemble, nous apportons une expertise, des outils, du conseil et de la formation aux agriculteurs et plus largement aux acteurs du territoire.

RELANCE

RELAYER LOCALEMENT les défis nationaux

RÉGION

LES PTRTE OUVRENT DE NOUVELLES PERSPECTIVES

Les Pactes territoriaux de relance et de transition écologique (PTRTE) orientent l'agriculture vers de nouveaux marchés : énergie, alimentation, circuit court, tourisme.

Les défis du PTRTE

- Intégrer l'agriculture dans de nouvelles activités locales territoriales créatrices de valeur

Les engagements

- Participation de la Chambre d'agriculture aux travaux des collectivités

BUSINESS ACT GRAND EST VALORISE L'HUMAIN

Pour une reconquête des territoires pragmatique et agile en Région Grand Est avec la reprise d'activité post Covid.

Les défis du Business Act Grand Est

- Le défi écologique
- Le défi du numérique
- Le défi de l'industrie 5.0

Les engagements

- Agir pour les potentiels humains, le bien-être et la qualité de vie
- S'appuyer sur des collectivités engagées, des territoires embarqués
- Mobiliser un capital de confiance, un capital de croissance

VIRAGE ACCÉLÈRE L'INNOVATION CRÉATRICE D'EMPLOIS LOCAUX

Virage, programme de développement économique des territoires du Business Act Grand Est, soutient l'innovation et rassemble les acteurs d'écosystèmes différents : professionnels de l'agri-agro-sylviculture, acteurs de l'innovation, industriels.

Le défi de Virage

- Créer de la valeur et des emplois par l'innovation agricole, sylvicole et agroalimentaire pour dynamiser les territoires

Les engagements

- Atteindre les objectifs environnementaux, sanitaires, sociétaux et économiques chiffrés à 2030

NATIONAL

LA PAC, UNE TRAJECTOIRE ENVIRONNEMENTALE

La politique agricole commune 2023-2027 favorise le changement des pratiques.

Les défis de la PAC

- Soutenir les pratiques agroenvironnementales respectueuses
- Prendre en compte le climat

Les engagements

- Création d'aides via l'éco-régime

LE VARENNE DE L'EAU ET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Ce dispositif doit permettre aux agriculteurs de s'adapter et d'être mieux protégés face au changement climatique.

Les défis du Varenne de l'eau

- Poser un diagnostic de territoires
- Construire la politique de gestion de l'eau à 2050

Les engagements

- Se doter d'outils pour protéger les agriculteurs face aux changements climatiques (assurances sécheresses)





PROXIMITÉ

TERRITOIRE ENTRE DER ET HAUTS-PAYS : ce projet est le vôtre

inTERREactions relaie au niveau local les plans de relance régionaux et nationaux tels le Business Act Grand Est et le projet Virage qui construisent l'agriculture de demain.



ÉCLAIRAGE

Au-delà des grandes politiques publiques, avec inTERREactions, nous orientons notre action sur l'alimentation en circuit court, l'eau, la biodiversité et l'énergie. Nous voulons favoriser les mises en relation des acteurs et des structures départementales, par exemple :

- manger local : travailler avec les abattoirs, les plateformes logistiques de restauration collectives (AGRILOCAL),
- eau et biodiversité : les zonages à enjeux environnementaux, les parcs régionaux ou nationaux, les réserves. Favoriser les synergies avec les acteurs publics et privés importants (ANDRA, CIGEO, EPTB, lacs, Agences de l'Eau...).

Chaque territoire a sa propre identité.

Le projet doit permettre de :

- comprendre la situation de l'agriculture dans son territoire,
- y adosser les politiques publiques,
- définir les enjeux des transitions.

LES DÉFIS D'inTERREactions

- L'alimentation de proximité
- L'eau et la biodiversité
- L'énergie et le bas carbone

LES ENGAGEMENTS

- Développer les territoires par l'agriculture et accompagner ses acteurs dans leurs transitions





MÉTHODE

inTERREactions pour un territoire concerté

Le projet de Territoire Entre Der et Hauts-Pays est lancé le 17 mai 2021. Les élus des intercommunalités, des syndicats mixtes, les acteurs locaux représentant différents organismes (LPO, APVA, ESAT de Puellefontier, Biolait...) et les élus de la Chambre d'agriculture adoptent une méthodologie de concertation.

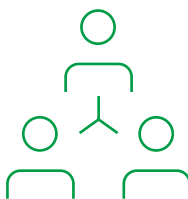
- Une démarche participative avec écoute et dialogue.
- Être au plus proche des enjeux du Territoire, des attentes des acteurs locaux et de leurs besoins.
- Présentation des enjeux, travail en ateliers et vote pour définir les objectifs prioritaires.



ÉTAPE 1

ÉTAT DES LIEUX ET FOCUS THÉMATIQUE PAR LES EXPERTS DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE

- Présentation des schémas directeurs eau et biodiversité
- L'alimentation locale et les circuits courts
- Les énergies renouvelables et Bas Carbone
- La transmission des exploitations



ÉTAPE 2

DES ATELIERS POUR UN DIAGNOSTIC CONCERTÉ

- Diagnostic enrichi lors des ateliers collaboratifs
- Définition des actions à développer pour répondre aux enjeux du territoire



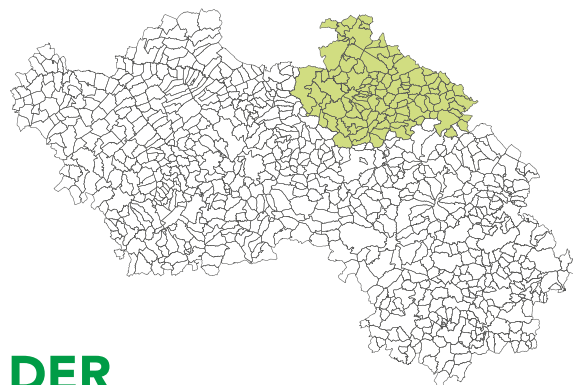
ÉTAPE 3

VOTE

- Vote des participants pour hiérarchiser et valider les actions prioritaires de chaque thématique



Une feuille de route formalisera la contribution du monde agricole au développement équilibré des territoires par la mise en œuvre d'un plan d'actions.



IDENTITÉ

ENTRE DER ET HAUTS-PAYS : 1 455 km² de filières agricoles

LE TERRITOIRE

109 communes
1 455 km² dont :
62 000 HA DE CULTURES
19 000 HA DE PRAIRIES
62 650 HA DE FORÊTS

LES ACTEURS

67 000 habitants
2 COMMUNAUTÉS DE COMMUNES
- Communauté de communes du bassin de Joinville en Champagne
- Communauté d'agglomération de Saint-Dizier, Der et Blaise
2 SYNDICATS MIXTES
- Syndicat mixte du nord Haute-Marne
- Syndicat mixte du Der

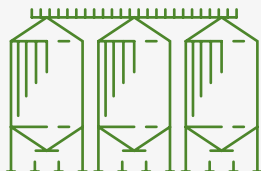
L'AGRO-INDUSTRIE

- Collecteurs de céréales : Groupe Soufflet, Sepac, Emc2
- Usine Miko (Saint-Dizier)
- Fromagerie : Les fromagers de Chevillon
- Abattoir de volailles : Association du Bois l'Abbesse (agrée CE)
- Micro-brasseries : la brasserie de la Blaise (Bailly aux Forges), la brasserie artisanale du Der (Montier en Der)



CULTURES

GRANDES CULTURES
blé, orge, maïs, pois, tournesol, colza
AUTRES
chanvre - luzerne sur les zones adaptées
Cultures d'été dans les parcelles de limon, d'argile saine et les terres de vallée



L'ÉCONOMIE AGRICOLE

LES EXPLOITATIONS

548 exploitations agricoles

dont **16 en Agriculture Biologique** (3% des exploitations)
4% des emplois de la zone géographique



ÉLEVAGE

BOVINS
345 troupeaux
OVINS
2 500 ovins
ŒUFS
6 producteurs sous contrats
VOLAILLES DE CHAIR
2 producteurs

3 CENTRES ÉQUESTRES



CIRCUITS COURTS

LÉGUMES, ŒUFS, VIANDES, BIÈRE, MIEL
35 producteurs recensés

LES LABELS ET SIGNES D'IDENTIFICATION DE QUALITÉ ET D'ORIGINE (SIQO)

Origine géographique

- AOP Brie de Meaux (90 exploitations)
- IPG Emmental Grand Cru
- IGP volailles de Champagne et œufs de plein air

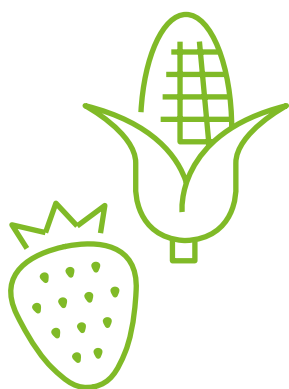
Critère de qualité supérieure

- Emmental grand cru Label rouge
- Volailles de Champagne Label rouge



ACTIONS 2025

Concrètement ENTRE DER ET HAUTS-PAYS



inTERREactions 2025

ALIMENTATION LOCALE ET CIRCUITS COURTS

Le plus court chemin du producteur au consommateur

Des produits sains, durables et accessibles pour tous avec une juste répartition de la valeur du producteur au distributeur. Le développement des circuits alimentaires courts implique tous les acteurs, du producteur au consommateur et passe par un changement des habitudes.

LES DYNAMIQUES

OBSERVÉES

- Un contexte sociétal favorable (Loi Egalim, crise Covid)
- Une agriculture en quête de solution d'adaptation : amélioration des pratiques, projets de diversification et de vente directe, développement de l'AB, développement de l'aviculture sous contrats
- 35 agriculteurs en circuits courts et déjà des réussites :
 - Au panier champenois
 - Cochon'Ail Maizieroise, Saveurs paysannes, l'élevage de la Cordellerie

LES ACTIONS

ET AMBITIONS

- **Accompagner les collectivités vers l'approvisionnement en produits locaux**
 - État des lieux des produits locaux, cahier des charges mutualisé entre plusieurs collectivités
- **Structurer l'approvisionnement en produits locaux**
 - Installation de casiers automatiques, étude de marché, typologie de la consommation
- **Sensibiliser et éduquer le public sur l'alimentation en circuits courts**
 - Enfants, cuisiniers, personnel de cuisine, familles défavorisées (avec soutien social)
- **Accompagner les producteurs qui souhaitent se diversifier**
 - Logistique, commercialisation, distribution pour la restauration collective (délégation, organisation des producteurs, organisation des collectivités)
 - Savoir répondre aux cahiers des charges, à un appel d'offres
 - Connaître les contraintes sanitaires
 - Motiver de nouveaux producteurs (légumes, fruits)
 - Points de vigilance : le foncier et la main-d'œuvre



inTERREactions 2025

EAU ET BIODIVERSITÉ

Respecter la terre nourricière

Préserver la terre, respecter la biodiversité
et anticiper les changements climatiques par le stockage de l'eau.
Nous nous impliquons dans les travaux porteurs de solutions durables.

LES DYNAMIQUES

OBSERVÉES

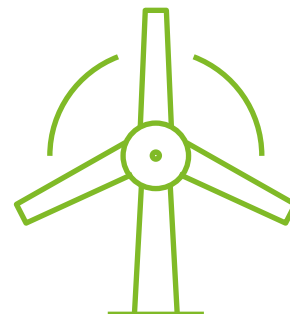
- Lac du Der : réservoir de biodiversité et attrait touristique
- Diversification des cultures pour s'adapter au changement climatique
- Prise en compte la biodiversité : gestion des bords de champs, implantation de haies...

LES ACTIONS

ET AMBITIONS

- **Sensibiliser et former les acteurs : élus collectivités, agriculteurs, écoles, grand public)**
 - Proposer des formations sur le fonctionnement des rivières et la réglementation afférente au cours d'eau
 - Entretien des rivières : travaux et conséquences sur les rivières et leur environnement
- **Retenir l'eau sur le territoire**
 - Travailler sur "comment retenir l'eau ?" dans les plantes, dans le sol, en surface, dans des zones de stockage...
 - Préserver les zones humides
 - Planter des haies
 - Développer des plantes moins consommatrices d'eau (rôle des semenciers)
- **Analyser et comprendre la politique tarifaire de l'eau**
 - Taxe assainissement
 - Taxe Gemapi





inTERREactions 2025

ÉNERGIES RENOUVELABLES ET BAS CARBONE

Vers une gestion responsable

Réduire notre impact sur l'environnement et en préserver les ressources : la méthanisation, le stockage du carbone, l'énergie éolienne constituent autant de pistes pour un changement vers des pratiques respectueuses.

LES DYNAMIQUES

OBSERVÉES

- Méthanisation : 3 unités en fonctionnement (1 cogénération et 2 injections) soit 14% des unités du département mais une présence faible au regard des autres territoires
- Réduction des émissions de GES en élevage par la méthanisation et l'autonomie protéique
- Amélioration du stockage du carbone dans les sols par la limitation du travail du sol et le développement des cultures intermédiaires
- Plus d'une centaine d'éoliennes réparties sur une douzaine de parcs éoliens au sud du territoire
- Photovoltaïque : une répartition homogène sur le département

LES ACTIONS

ET AMBITIONS

- **Méthanisation**
 - Diagnostiquer la ressource pour la méthanisation : déchets, matières fermentescibles, ressources agricoles
 - Développer la mobilité verte : diagnostiquer les besoins des collectivités
- **Bois Énergie**
 - Diagnostiquer la ressource : forêts, haies...
- **Stratégie bas carbone**
 - Diagnostiquer l'existant, les pratiques à l'échelle des exploitations et des territoires
 - Valoriser les économies en carbone vers les entreprises locales
- **Agroforesterie**
 - Prioriser les secteurs de développement
 - Réaliser de l'animation sur le terrain
- **Communication générale**
 - Vulgariser les pratiques sur ces sujets au niveau du territoire