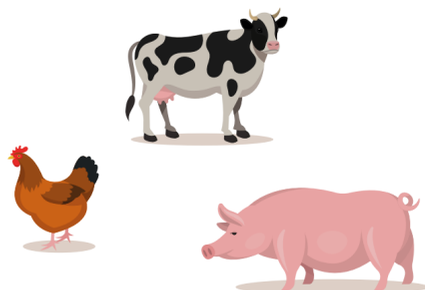


## Accompagner la transition climatique

### Evaluer et réduire l'empreinte carbone des exploitations d'élevage

Le changement climatique montre la nécessité d'évoluer sur les pratiques afin de réduire l'émission de gaz à effet de serre (GES) mais aussi de stocker plus de carbone. L'élevage des ruminants est particulièrement ciblé même s'il contribue au stockage de carbone via les prairies. La Chambre d'agriculture a réalisé 16 diagnostics Carbone en 2022 sur des exploitations d'élevage. Il en ressort que les prairies et les haies restent les leviers principaux, mais aussi que l'introduction de graines de lin dans l'alimentation a également un impact favorable.



### Des essais systèmes qui bénéficient à l'environnement mais aussi à l'économie des exploitations

Parmi les expérimentations « systèmes » mises en place sur la ferme de Terrasolis (Terrasolis FARM), l'une d'entre elles a pour objectif de diminuer la dépendance à l'engrais azoté minéral. En effet, avec la conjoncture actuelle, l'objectif de réduire de 50 % l'utilisation de l'azote minéral sur la rotation présente un intérêt majeur. Les premiers résultats sont encourageants en termes de réduction avec 50 unités par hectare sur l'année 2022, soit une économie de près de 100 € / ha. Ces résultats restent à consolider notamment sur le volet économique.

## Agroécologie : promouvoir les pratiques innovantes

### Innover ses pratiques, la formation permet d'avancer !

Les leviers de l'agro-écologie doivent être testés et approuvés par les exploitants avant d'être plus largement mis en place. La formation est un moyen efficace pour enrichir sa réflexion et ensuite passer à l'action ! En 2022, plus de 30 formations en lien avec la transition agro-écologiques ont été proposées par la Chambre d'agriculture et ont attiré près de 260 stagiaires. Parmi elles : Enrobage biostimulants des semences et thé de compost oxygéné, la pomme de terre en Agriculture Régénérative, l'agriculture de régénération des sols, Soigner la vigne par les plantes, Choisir ses aménagements pour favoriser les auxiliaires et la biodiversité fonctionnelle...

682



exploitants et salariés formés lors des  
79 sessions de formations proposées en 2022

+ 30

formations en lien avec l'agroécologie organisées en 2022  
(L'agriculture de régénération des sols, Soigner la vigne par les plantes, Zéro herbicide, Choisir ses aménagements pour favoriser les auxiliaires et la biodiversité fonctionnelle)

865



exploitations agricoles et viticoles accompagnées  
dans les démarches de certifications  
(Certification environnementale niveau 2, Haute Valeur  
Environnementale, Viticulture Durable en Champagne, Bio)

### Accompagnement bio

En 2022, les Chambres d'agriculture de la Marne et de l'Aube ont formalisé avec Novagrain et Scara la création de l'association Bio Craie. Elle a pour objectif de proposer un accompagnement technique aux exploitants bio de ce territoire. L'originalité de ce partenariat réside dans la capacité à proposer un conseil notamment en terme d'espèces à cultiver, très en lien avec la capacité des marchés à absorber la production et la rémunérer. Dans le contexte actuel, cette intrication entre conseil et valorisation de la production est un vrai plus pour les adhérents. Côté viticulture, 11 animations bio ont été proposées aux vignerons par la Chambre d'agriculture et ses partenaires.

### La Chambre d'agriculture de la Marne, leader de l'accompagnement certifications

Sous l'impulsion de la Chambre d'agriculture, la certification environnementale niveau 2 et Haute Valeur Environnementale (HVE) connaît un fort développement dans la Marne, en particulier via les structures collectives. Grâce au partenariat avec Vivescia, près de 150 exploitations ont aujourd'hui obtenu la certification environnementale de niveau 2. Côté vignoble, les partenariats avec les coopératives et les maisons de champagne contribuent également à une dynamique très forte depuis plus de 3 ans. Près de 600 exploitations ont ainsi été accompagnées en 2022 dans la Marne sur les certifications Viticulture Durable en Champagne et HVE. Le nouveau référentiel HVE, mis en application au 1er janvier 2023, va obliger les exploitants voulant se faire certifier à se pencher sur un changement de leurs pratiques. Que ce soit en vigne ou en grandes cultures, la valorisation financière reste un moteur important de l'engagement des exploitations dans les certifications.

### Expérimentation Zéro fuite : repousser toujours les limites en terre de Craie

La Chambre d'agriculture de la Marne mène de nombreuses expérimentations pour répondre aux défis de demain. Parmi elles, l'essai « Zéro fuite », réalisé en partenariat avec le lycée agricole de Somme-Vesle. Cette plateforme expérimentale, d'une surface de 30 ha, permet de tester en grandeur nature des pratiques utilisées en agriculture biologique dans un système plus productif avec des apports d'engrais de synthèse. Après quatre campagnes, les résultats sur céréales sont au rendez-vous mais plus mitigés sur colza. En betterave, malgré la mise en place d'innovations techniques (Farmdroid, Bineuse inRow, ...), l'essai ne donne pas les résultats escomptés. Cette expérimentation, située sur un bassin d'alimentation de captage est soutenue financièrement par l'Agence de l'Eau Seine Normandie et DEPHY Expé. Elle est reconduite en 2023.

77

essais menés par la Chambre  
d'agriculture de la Marne  
(grandes cultures, viticulture, légumes & bio)



## Augmenter la résilience des exploitations

### Mobiliser nos expertises face à la hausse des prix

Le contexte mondial a fortement bouleversé nos marchés. Les prix des intrants comme de la production ont atteint des niveaux extraordinaires, laissant les exploitants sans repère pour prendre les décisions. Les conseillers de la Chambre d'agriculture se sont rapidement mobilisés pour répondre aux interrogations quotidiennes des agriculteurs : publication d'un Tandem Spécial « Quelles stratégies face à la hausse du coût des intrants ? », réunions « morte saison », événement InterGEDA sur l'azote. Nos références et celles de nos partenaires techniques ont par ailleurs été mobilisées afin de construire des scénarii probables et accompagner au mieux la prise de décisions.

720

adhérents au sein des groupes  
animés par la Chambre  
d'agriculture de la Marne



### GEDA, j'adhère !

En 2022, les Groupes d'Etude et de Développement Agricole (GEDA) ont mis en œuvre une stratégie de communication pour dépolier leur image et venir conquérir de nouveaux adhérents. Nouvelle charte graphique, tours de plaine ouverts à tous, campagne de communication digitale ciblée jeunes agriculteurs... le conseil collectif reste un atout majeur pour performer sur son exploitation.

### Journées Agroéquipement viticoles 2022 en Champagne, de belles retrouvailles !

Les Chambres d'agriculture du Vignoble Champenois ont proposé trois journées techniques axées sur la motorisation et la robotisation viticole pour le travail du sol. 300 viticulteurs étaient au rendez-vous pour découvrir près de 60 matériels en dynamique dans les vignes (enjambeurs, chenillards, robots récents...). Rien de tel que les démonstrations pour aider les vignerons à choisir le meilleur matériel pour le travail du sol adapté à leurs besoins.

300



viticulteurs aux Journées Agro  
Equipements des Chambres  
d'agriculture du Vignoble champenois

1/3

ETP dédié à la lutte contre la  
flavescence dorée

### Lutter contre la flavescence dorée

Confronté à une multiplication des foyers de flavescence dorée, le vignoble s'est mobilisé en 2022 pour accroître significativement les surfaces prospectées (7500 ha en 2022 contre 5000 en 2021) grâce à la formation de vignerons référents et l'organisation de prospections volontaires. La Chambre d'agriculture de la Marne, partenaire de l'opération menée par le SGV, a mis à disposition 115 jours de conseillers pour mener à bien cette action.

## Développer le numérique dans les exploitations

### Hackathon viticole en Champagne : 1er prix avec Vign'Up !

Lauréat de la deuxième édition de l'hackathon de la filière viticole, le projet Vign'up porté par les Chambres d'agriculture du Vignoble champenois est dédié aux Vignes Semi-Larges (VSL), nouveau mode de conduite accessible aux vignerons champenois dès 2023. L'ambition de Vign'UP est d'aider les viticulteurs à prendre la meilleure décision pour leur exploitation, et, s'ils choisissent de se tourner vers les VSL, de les accompagner au mieux pour permettre la réussite de cette transition. Ce projet mené en partenariat avec le Comité Champagne, la FDSEA de la Marne, la société SCDC et désormais le SGV, suit son cours. Les étudiants de l'IUT informatique de Reims travaillent sur une version de démonstration disponible début 2023.



1er

Prix de l'hackathon de la filière viticole  
pour les Chambres d'agriculture du  
Vignoble champenois et leurs partenaires  
avec le projet « Vign'Up »



38%



taux de progression des abonnements  
MesParcelles dans la Marne

### MesParcelles, toujours aussi plébiscité par les exploitants

Avec près de 1100 abonnés dans la Marne, MesParcelles reste le leader de la traçabilité en ligne. Numéro un en Champagne et dans le Grand Est, le nombre d'adhésion a bondi de 38% en 2022. Et de belles perspectives de progression sont attendues en 2023.

Leader de la traçabilité en ligne avec 1074 abonnés dans la Marne

1er département du Grand Est