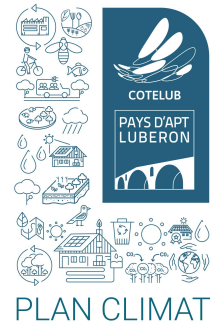


# COPIIL final

## Démarche ClimAgri

11 décembre 2023  
Siège de la Communauté de Communes Pays d'Apt Luberon



# Calendrier de la démarche

**Juin 2022**

**Décembre 2023**



Statistique agricole

20 entretiens de représentants de filières et techniciens

Restitution en atelier d'appropriation avec les élus du territoire

Cotech et ateliers pour discuter des scénarios et des leviers d'actions

COPIL scénario

**COPIL plan d'action**

Construction du programme d'actions avec les acteurs du territoire

# Déroulé du COPIL

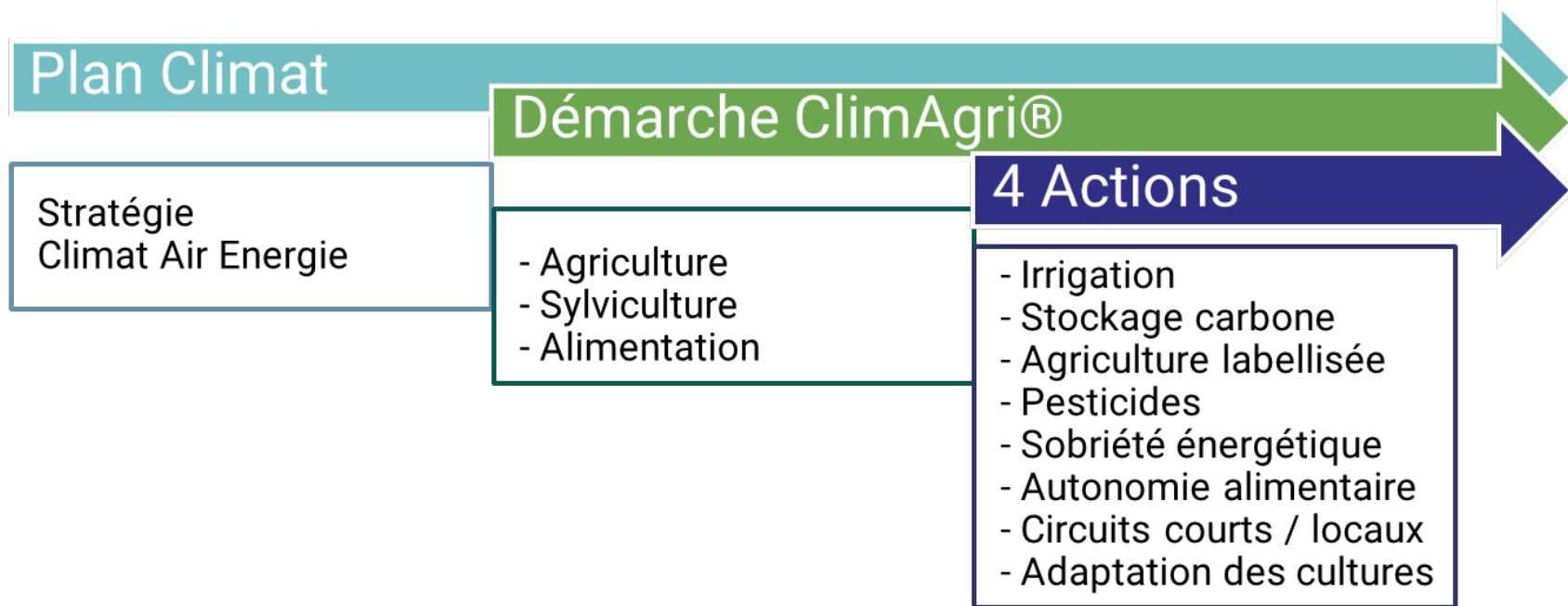
- Rappel des constats du diagnostic
- Rappel du scénario “territoire” validé par le COPIL
- Présentation des pistes d’actions et de leur impact
- Sélection et priorisation des actions





# Contexte de la démarche

# Contexte de la démarche ClimAgri

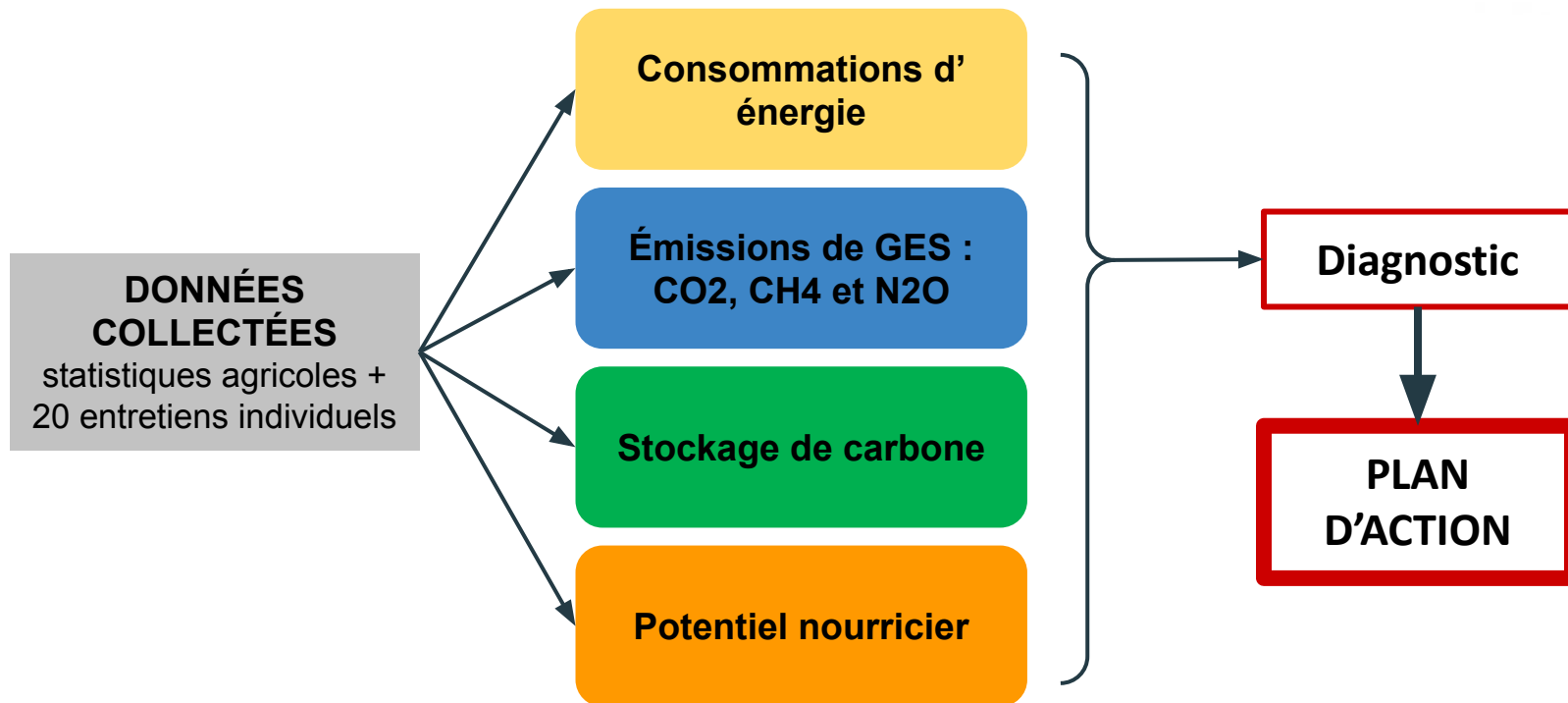



# Rappel : objectifs du Plan Climat pour l'agriculture

CCPAL	2021	2030	2050
consommations d'énergie	-4%	-30%	-30%
émissions de GES	-10%	-27%	-50%


COTELUB	2021	2030	2050
consommations d'énergie	-5%	-24%	-30%
émissions de GES	-9%	-21%	-50%

# Principes de la démarche ClimAgri



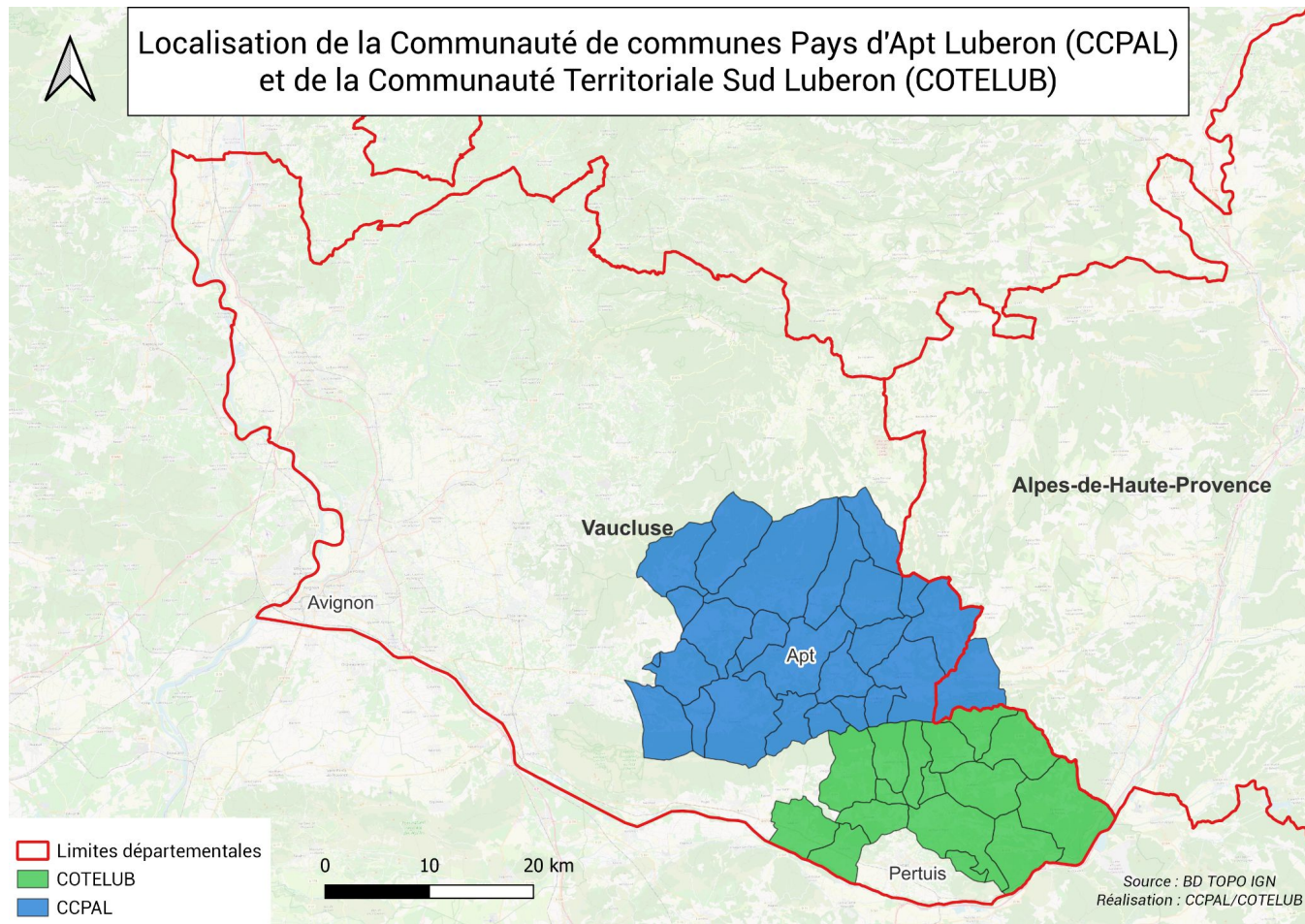


# Rappels : résultats du diagnostic

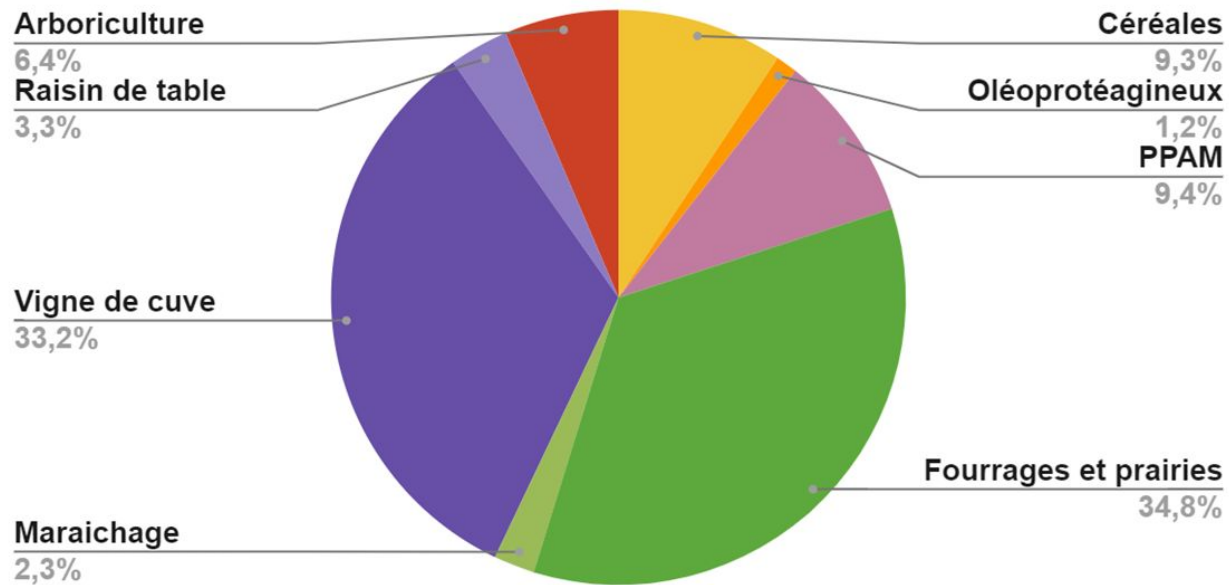




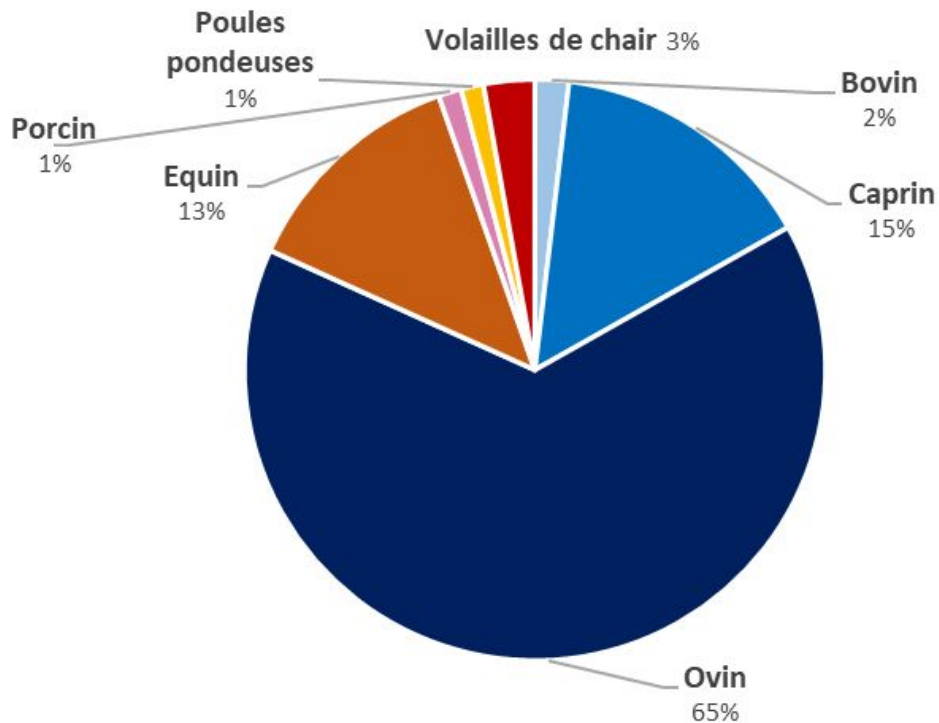
# Le territoire du diagnostic



# Répartition des surfaces productives



# Proportion des différents cheptels animaux



# Principes de la démarche ClimAgri



**DONNÉES COLLECTÉES**  
statistiques agricoles +  
20 entretiens individuels

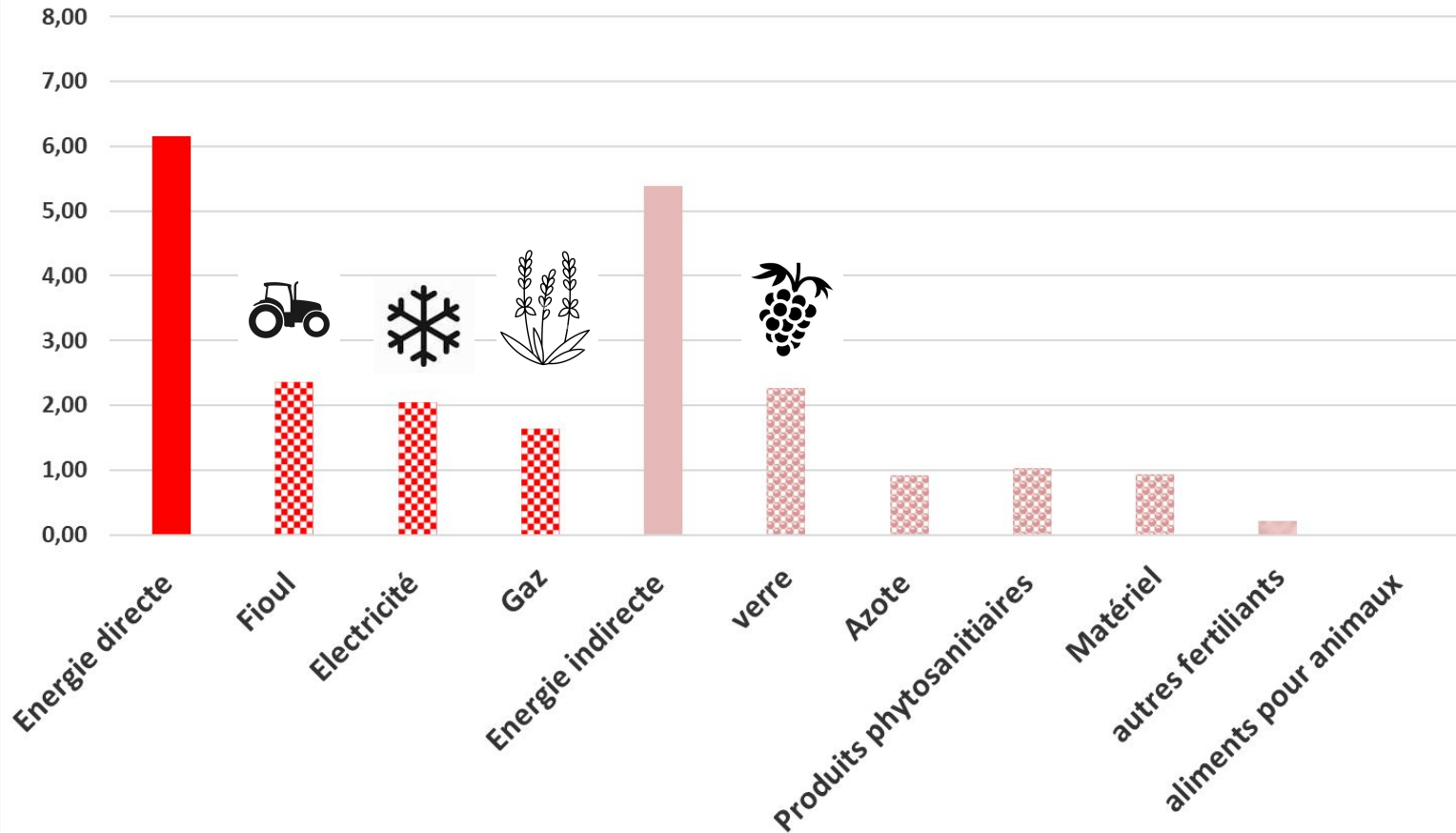
**Consommations d'  
énergie**

**Émissions de GES : CO<sub>2</sub>,  
CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O**

**Stockage de carbone**

**Potentiel nourricier**

## Les consommations d'énergie directes et indirectes (ktep/an)



# Principes de la démarche ClimAgri



**DONNÉES COLLECTÉES**  
statistiques agricoles +  
20 entretiens individuels

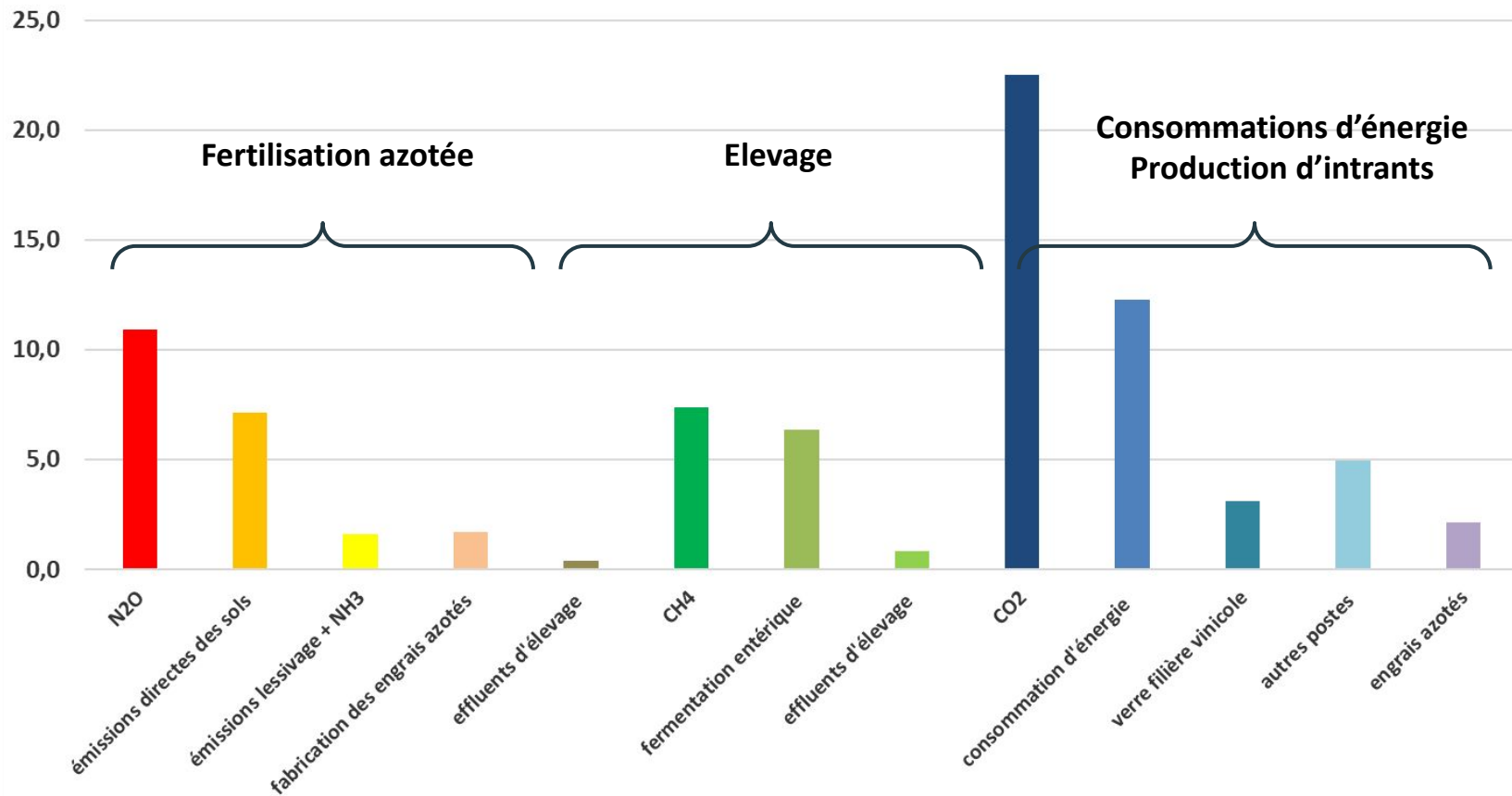
**Consommations d'  
énergie**

**Émissions de GES : CO<sub>2</sub>,  
CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O**

**Stockage de carbone**

**Potentiel nourricier**

## Emissions de GES du territoire, répartition par GES et par poste (kgt eq. CO<sub>2</sub>)



# Principes de la démarche ClimAgri



**DONNÉES COLLECTÉES**  
statistiques agricoles +  
20 entretiens individuels

**Consommations d'  
énergie**

**Émissions de GES : CO<sub>2</sub>,  
CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O**

**Stockage de carbone**

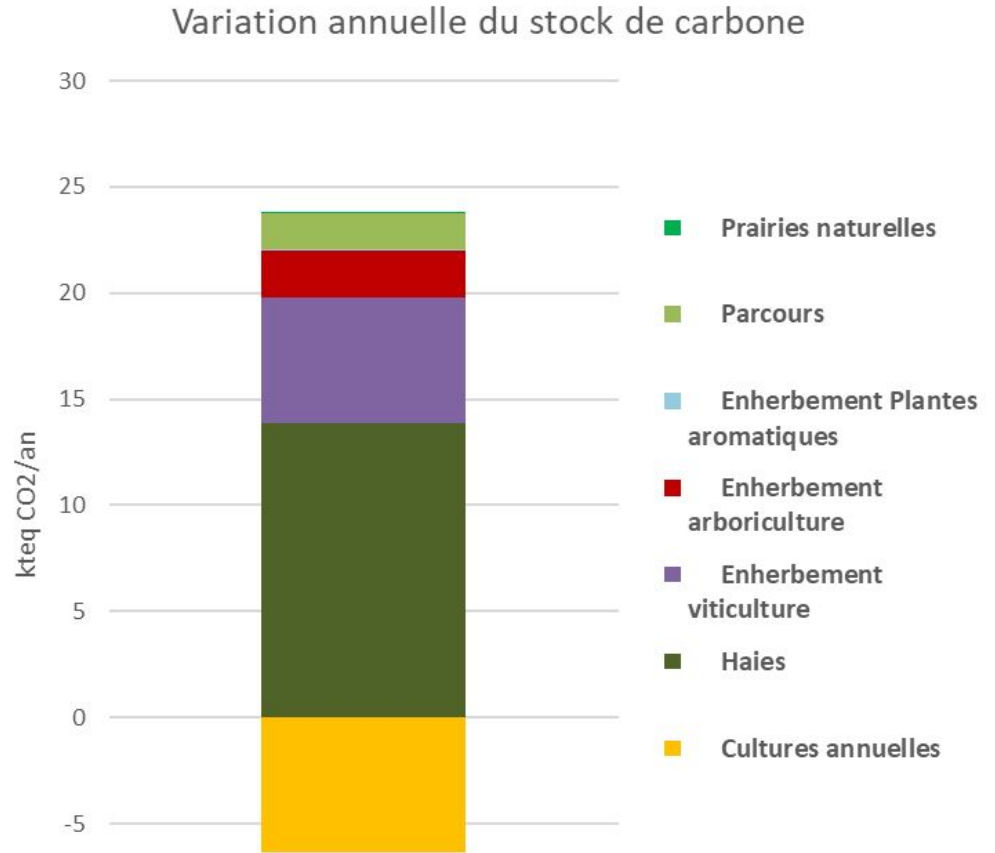
**Potentiel nourricier**



# Stockage de carbone

Le territoire stocke l'équivalent de 18 kgt de CO2 additionnelles par an

→ soit quasiment **45%** des émissions de gaz à effet de serre "compensées"



# Principes de la démarche ClimAgri



**DONNÉES COLLECTÉES**  
statistiques agricoles +  
20 entretiens individuels

**Consommations d'  
énergie**

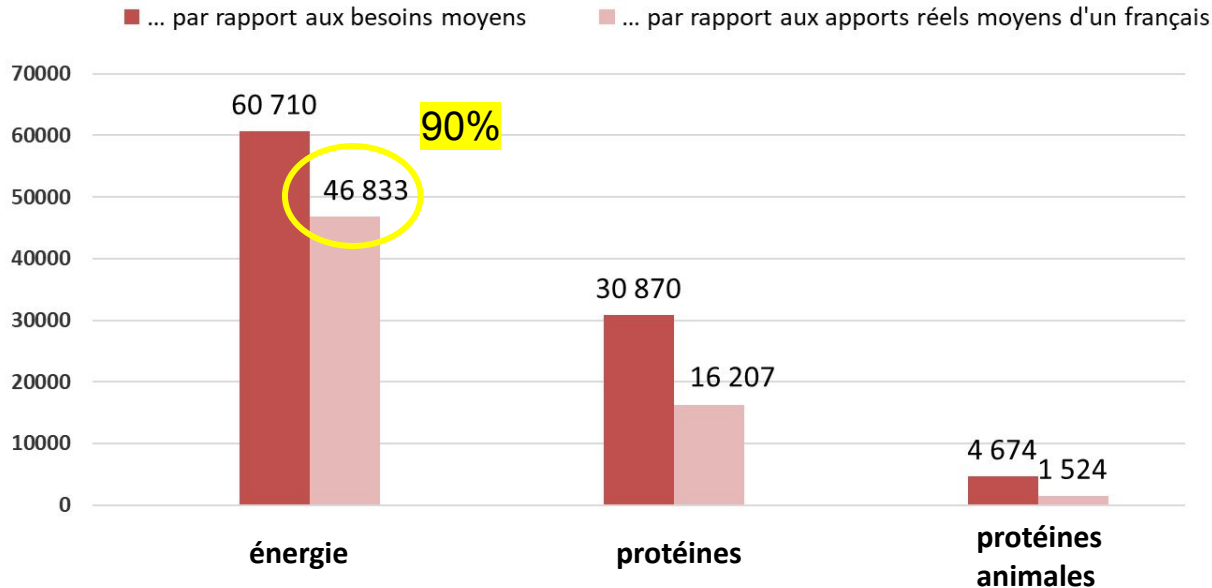
**Émissions de GES : CO<sub>2</sub>,  
CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O**

**Stockage de carbone**

**Potentiel nourricier**

# Potentiel nourricier du territoire aujourd'hui

## Nombre de personnes nourries par an



→ La production agricole permet de satisfaire les **besoins énergétiques de 90 % de la population** du territoire si l'on considère le **régime français moyen**

→ Si l'on considère les besoins en apports protéiques, cette valeur diminue drastiquement : **30% pour les protéines et 3% pour les protéines animales**



# Validation d'un scénario territoire

# Evolution des surfaces et rendements agricoles

- ❖ La SAU totale **reste stable**
- ❖ Les rendements **diminuent de 10% à 20%**



# Hypothèses du scénario "territoire"

## Sobriété en intrants



Consigne de verre

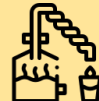


valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficacité



Transition du mix énergétique



## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie

## Adaptation des fermes



Optimiser pilotage et suivi



Changer les cultures et ITK

# Réduction de l'utilisation d'intrants

- ❖ 50% d'augmentation des **surfaces en agriculture biologique**
- ❖ Baisse des **apports d'engrais azotés** de 20%
- ❖ Réduction de **l'utilisation de produits phytosanitaires** de 15%
- ❖ Réutilisation à **30% des bouteilles en verre**
  
- ❖ Augmentation conséquente des **surfaces irriguées**
- ❖ Pas d'augmentation des **doses d'irrigation**



# Evolution du mix énergétique

- ❖ **Réduction des quantités de GNR** : amélioration du matériel et réduction des intrants (-20%)
- ❖ Transition de 30% du **parc matériel à l'électrique**
- ❖ Passage d'un chauffage au gaz et au fioul à un **chauffage électricité et bois** pour les serres hors gel
- ❖ **Suppression des serres chauffées**
- ❖ Baisse de **l'utilisation de gaz pour la distillation**
- ❖ Amélioration de la **performance énergétique** des chambres froides et des serres hors gel (25%)



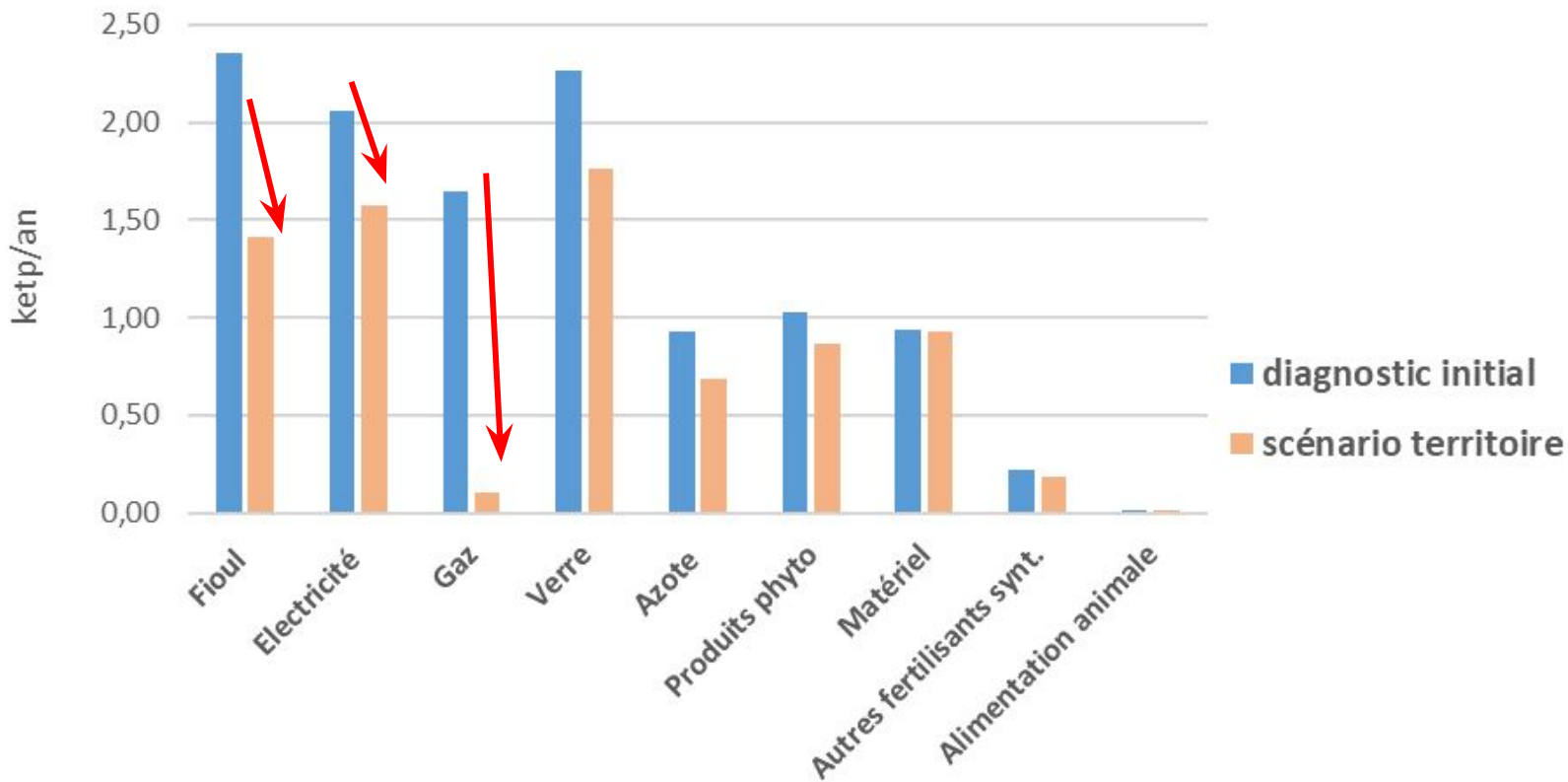


# Evolution du stockage de carbone

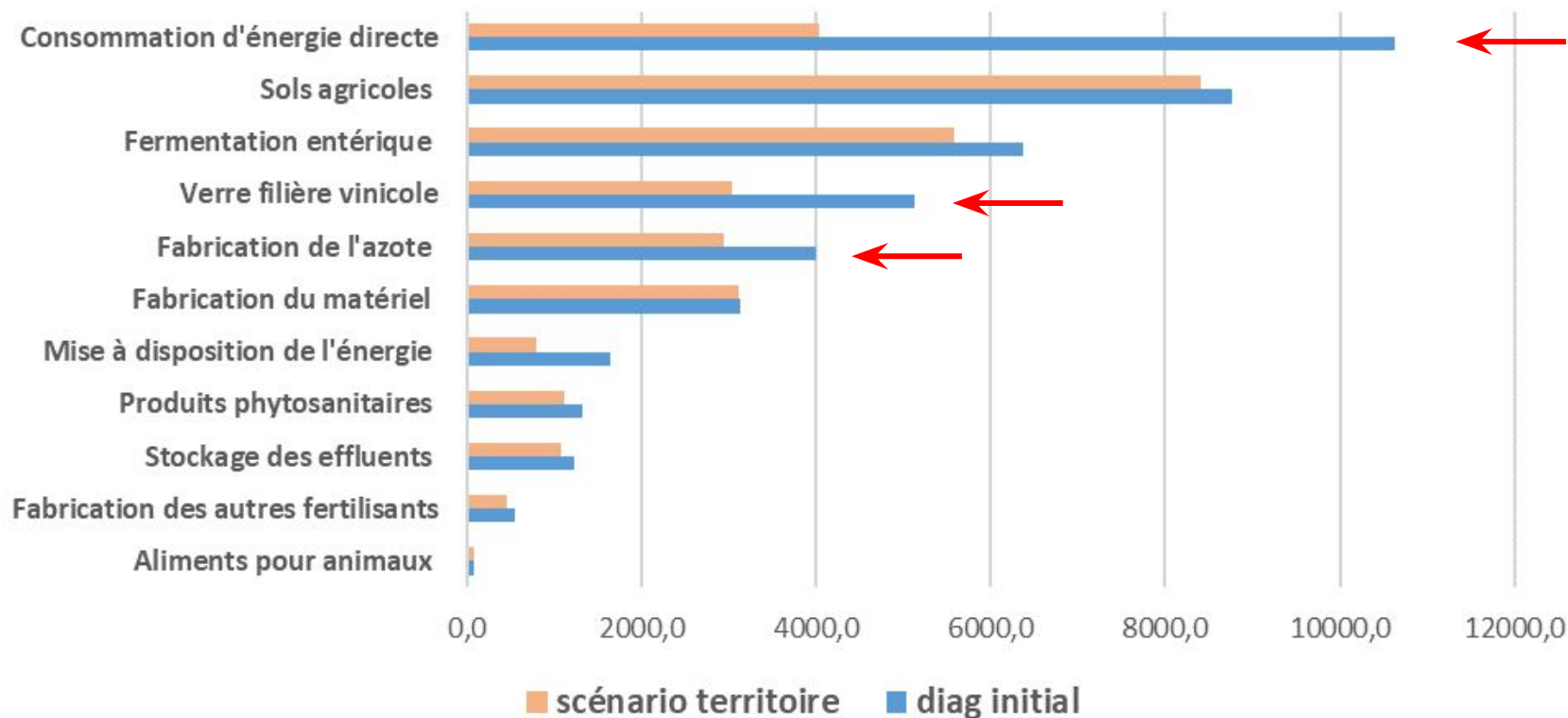
- ❖ Forte **augmentation des couverts végétaux** permanents et temporaires en vigne et PPAM
- ❖ Développement de **l'agroforesterie** (10% des surfaces en grandes cultures et vigne)
- ❖ Extension du **linéaire de haies** sur 50% des exploitations



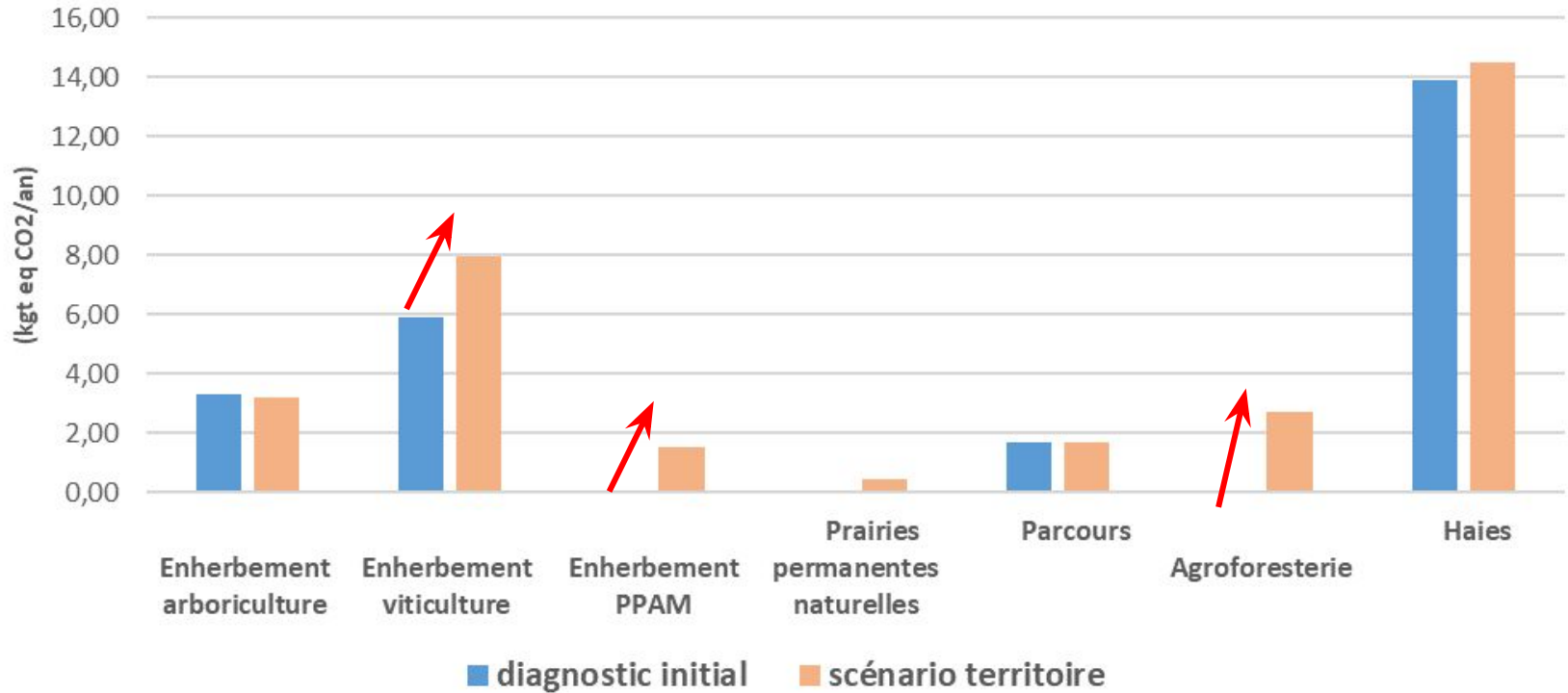
## Evolution des consommations d'énergie



## Evolution des émissions de GES (kgt eq CO2/an)

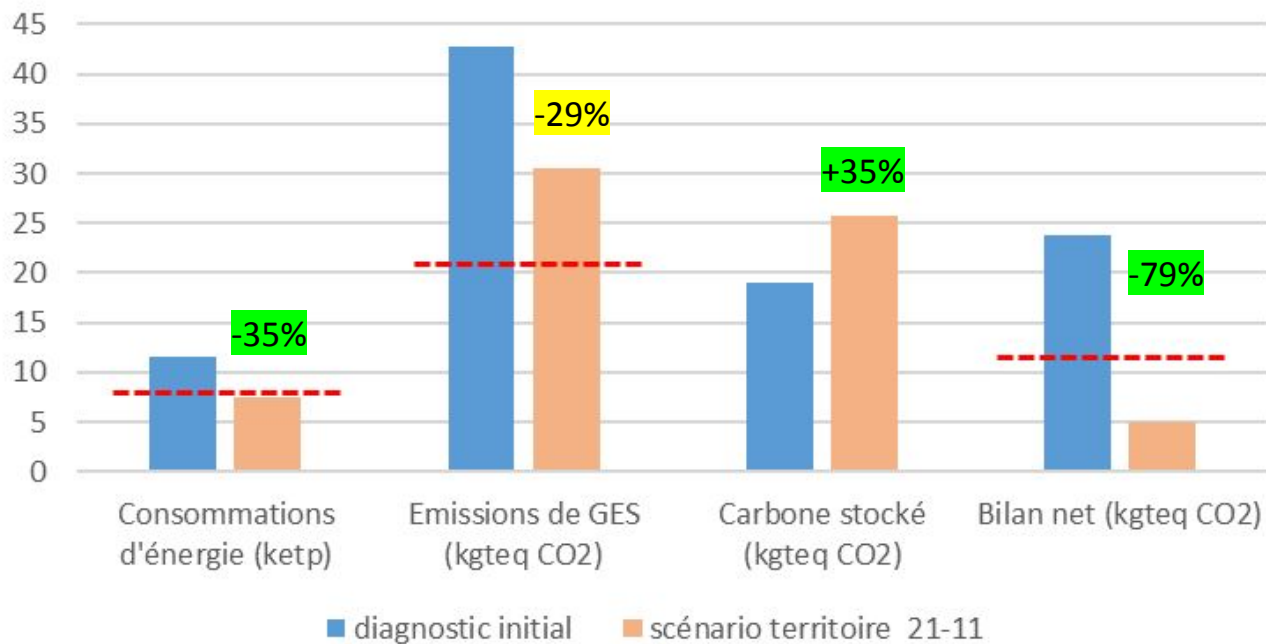


## Evolution du stockage de carbone



# Résultats au regard des objectifs

## Evolution du territoire après scénario



# Evolution du potentiel nourricier

L'évolution des surfaces et des rendements telle qu'elle a été modélisée génère une baisse de production agricole, et donc une **diminution du potentiel nourricier du territoire d'environ 15% à 20%** en fonction du facteur étudié.

**Cette conclusion appelle à :**

>> des efforts de conservation du foncier agricole, notamment sur les terres les plus fertiles et ayant accès à l'eau

>> un soutien des filières agricoles alimentaires du territoire



**Quelles actions concrètes ?**

## Sobriété en intrants



Consigne de verre



valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficacité



Transition du mix énergétique

  
**ClimAgri**

## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie

## Adaptation des fermes



Optimiser pilotage et suivi



Changer les cultures et ITK



# Développer la consigne de verre dans les filières avec transformation (vin, arbo, miel...)



## Partenaires techniques

IRA2E, Incassable, Ecoscience, coopératives viti

## Partenaires financiers

ADEME, Région, PNR ?

## Rôle des EPCI

Soutien logistique, financier  
Relai info



Bouteilles à col fermé ou large



Organismes de collecte



Station de lavage dans la Drôme (Chabeuil)

*Appui logistique et aide à l'investissement matériel*



2100 teqCO2  
- 4.9%



0.5 ketp  
- 3.2%



Pots, bocaux, flacons ...



*Micro station de lavage*

*Relai d'information  
Développement de points de collecte*

## CO-BÉNÉFICES

économie circulaire  
valeur ajoutée locale

# Valoriser les déchets verts de la collectivité en broyat



## Partenaires techniques

GRCIVAM, Agribio84, Microterra

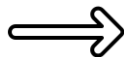
## Partenaires financiers

ADEME, Région

## Rôle des EPCI

Logistique, investissement, info

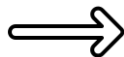
→ **Broyage des déchets verts de la collectivité pour un usage agricole d'amendement des sols**



Diagnostic aval, conseil technique et gestion  
logistique agriculteurs



• AGRIBIO 84 •  
Les Agriculteurs BIO du Vaucluse



Essais et suivis à la parcelle



1400 teqCO2  
- 3.2%



0.25 ketp  
-2%

## CO-BÉNÉFICES

résilience des  
sols face à la  
sécheresse

# Valoriser les digestats de méthanisation



## Partenaires techniques

GERES, CA 84, Agribio84

## Partenaires financiers

ADEME, Région

## Rôle des EPCI

Financement, logistique, info

→ Développement d'une filière aval pour l'utilisation de digestat de méthanisation par les agriculteurs



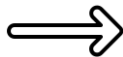
1400 teqCO2  
- 3.2%



0.25 ketp  
-2%

CO-BÉNÉFICES

fertilité des sols  
résistance  
sécheresse

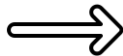


Diagnostic aval, conseil technique et gestion logistique agriculteurs



• AGRIBIO 84 •

Les Agriculteurs BIO du Vaucluse



Essais et suivis à la parcelle

# Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires



## Partenaires techniques

Agribio 84, Agribio 04, PNR

## Partenaires financiers

Agence de l'eau (Groupe 30 000, DEPHY), FEADER

## Rôle des EPCI

Financement, relai info



- Filières maraîchage, PPAM, Grandes cultures
- Réunions d'information pour les agriculteurs
- Formations
- Intégrations d'agriculteurs du Luberon aux groupes existants (DEPHY, 30000)



• AGRIBIO 84 •  
Les Agriculteurs BIO du Vaucluse



• AGRIBIO 04 •  
Les Agriculteurs BIO des Alpes  
de Haute-Provence



205 teqCO2  
- 0.5 %



0.16 ketp  
-1%

## CO-BÉNÉFICES

santé,  
biodiversité  
qualité de l'eau  
qualité de l'air

## Sobriété en intrants



Consigne de verre



valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficacité



Transition du mix énergétique



## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie

## Adaptation des fermes



Optimiser pilotage et suivi



Changer les cultures et ITK

# Améliorer la performance énergétique de la transformation des plantes à parfum



## Partenaires techniques

CRIEPPAM

## Partenaires financiers

ADEME ? Région ?

## Rôle des EPCI

Mise en place du partenariat  
Relai info



- Travaillent sur des solutions performantes (éco-évaporateurs, condenseurs)
- Evolution du mix énergétique ?
- Besoin d'un inventaire des structures du territoire
- Intéressés pour développer un partenariat avec les EPCI



**1115 teqCO2**  
- 2.3 %



**0.38 ketp**  
-3.3%

### CO-BÉNÉFICES

Indépendance  
énergétique  
Réduction  
charges  
Qualité de l'air

# Accompagner la transition énergétique des serres hors-gel et des chambres froides



## Partenaires techniques

GERES, Agrithermic, Bio de Provence, CA 84

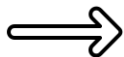
## Partenaires financiers

ADEME, Région

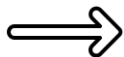
## Rôle des EPCI

Financement, relai info

→ A termes, suppression des serres chauffées à contre-saison



**Chambres froides** : études thermiques, visites de sites exemplaires, aide à la conception de CF performantes



**Serres bioclimatiques** : réunion d'information, formations et aide à la conception



3375 teqCO2  
-8.8 %



1.9 ketp  
17 %

## CO-BÉNÉFICES

Indépendance énergétique  
Réduction charges exploitation

# Développer le solaire photovoltaïque sur bâtiments agricoles



## Partenaires techniques

Energie Partagée, Enercoop, PNR

## Partenaires financiers

? Région (MAEC forfaitaire) ?

## Rôle des EPCI

Permanence info, montée en compétence services techniques



- Réunions d'information
- Aide au montage de projets collectifs



## CO-BÉNÉFICES

Indépendance énergétique  
Réduction charges exploitation



*Relais d'information, permanence ?  
Visite de fermes ?  
Formation des élus et services techniques sur  
les questions d'urbanisme ?*



# Accompagner la transition du parc matériel vers l'électrique



## Partenaires techniques

CA 84, Bio de Provence, fournisseurs matériel

## Partenaires financiers

France Agrimer

## Rôle des EPCI

Relai d'information



SABI AGRI



• BIO DE PROVENCE •  
ALPES • CÔTE D'AZUR  
Les Agriculteurs BIO de PACA

- Réunions d'information
- Visites d'exploitations
- Démonstration de matériel



2780 teqCO2  
- 6.5 %



0.95 ketp  
-8.3%

## CO-BÉNÉFICES

indépendance  
énergétique  
qualité de l'air

# Faciliter la mise en commun de matériel



## Partenaires techniques

Agribio 84, Agribio 04,  
GRCIVAM

## Partenaires financiers

CUMA, France Agrimer, Région (Contrat  
Transition)

## Rôle des EPCI

Financement animation



## Accompagner la création de Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole (CUMA)

- Recensement des besoins
- Mise en liens des agriculteurs
- Accompagnement technique
- Accompagnement administratif



**CO-BÉNÉFICES**

Réduction des  
charges

## Sobriété en intrants



Consigne de verre



valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficience



Transition du mix énergétique



## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie

## Adaptation des fermes



Optimiser pilotage et suivi



Changer les cultures et ITK

# Développer les couverts végétaux permanents en cultures pérennes



## Partenaires techniques

CA 84, Agribio 84 et Agribio 04

## Partenaires financiers

DRAAF (GIEE Agribio 04, CA84 ou Occitane),  
Agence de l'eau (Graines de couverts)

## Rôle des EPCI

Relai d'information,  
cofinancement animation



- Intégrer des essais de couverts permanents aux groupes GIEE existants (vigne et lavande)
- Tours de plaines
- Développer une filière locale d'approvisionnement de semences



3530 teqCO2  
- 8 %



**CO-BÉNÉFICES**  
Biodiversité  
Protection  
climatique

# Développer le linéaire de haies et l'agroforesterie



## Partenaires techniques

SAFER, CEN, GRCIVAM, Agroof

## Partenaires financiers

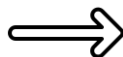
Agence de l'eau

## Rôle des EPCI

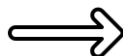
Co-financement animation et investissement matériel



Conservatoire  
d'espaces naturels  
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Identification zones à restaurer



Formations collectives et accompagnement technique individuel



3330 teqCO2  
- 9 %



**CO-BÉNÉFICES**

Biodiversité,  
protection  
climatique,  
bois biomasse

# Préserver le stock de carbone existant en pérennisant le foncier agricole



## Partenaires techniques

SAFER, ADEAR, CA 84, Terres de Lien, PNR

## Partenaires financiers

Région (FEADER)

## Rôle des EPCI

Planification, moyens humains



- **Planification** urbanistique pour préserver les zones agricoles
- **Convention de veille** SAFER : lutte contre la spéculation, réserve foncière, régie...
- Comité de **transmission** des exploitations
- Plan de **récupération des friches**



1 506 kteq CO2  
3500%



**CO-BÉNÉFICES**  
potentiel nourricier  
dynamique éco  
biodiversité

## Sobriété en intrants



Consigne de verre



valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficience



Transition du mix énergétique



## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie

## Adaptation des fermes

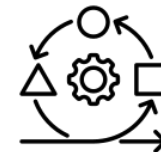


Optimiser pilotage et suivi



Changer les cultures et ITK

# Optimiser le pilotage et le suivi des systèmes irrigués



## Partenaires techniques

CRIIAM, Agrosolutions, coopératives agricoles, CA 84 et Agribio 84

## Partenaires financiers

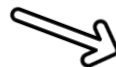
Agence de l'eau, Plan eau

## Rôle des EPCI

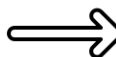
Relai d'information, cofinancement animation



Expé et références techniques



Formations



Aides à la demande de subvention (matériel de suivi et pilotage)



# Diversifier les productions et adapter les itinéraires techniques



## Partenaires techniques

CA84, Agribio 84, Agribio 04, Bio de Provence, CTIFL, IFV, Coopératives

## Partenaires financiers

Agence de l'eau, ADEME ?

## Rôle des EPCI

Relai d'information, cofinancement animation



• BIO DE PROVENCE •  
ALPES • CÔTE D'AZUR  
Les Agriculteurs BIO de PACA



• AGRIBIO 84 •  
Les Agriculteurs BIO du Vaucluse



• AGRIBIO 04 •  
Les Agriculteurs BIO des Alpes  
de Haute-Provence

- Information + accompagnement d'agriculteurs sur les filières en développement (grenade, pistache, amande...)
- Visites de fermes et stations expérimentales
- Accompagnement à la demande des coopératives

## Sobriété en intrants



Consigne de verre

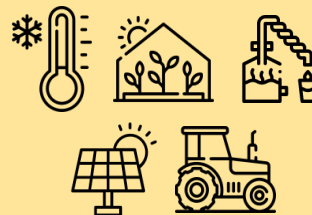


valorisation MO



Moins intrants synthèse

## Performance énergétique des exploitations



Améliorer l'efficience

Transition du mix énergétique

## Stockage de carbone



Préserver les stocks



Couverts permanents



Haies + agroforesterie



## Adaptation des fermes



Optimiser pilotage et suivi

Changer les cultures et ITK



# Développer la compétence “agriculture et alimentation” au sein des EPCI



## Partenaires techniques

Tous les partenaires sus-cités

## Partenaires financiers

ADEME ?

## Rôle des EPCI

Ouverture d'un poste ?



- Continuer la **montée en compétence** des EPCI pour s'approprier les sujet agriculture et alimentation
- Prévoir un **ETP pour faire vivre ces thématiques** sur le territoire ?
- Construire un **réseau de partenaires “ressources”** pour poursuivre la dynamique du plan d'actions

# Développer l'agriculture nourricière sur le territoire



## Partenaires techniques

PAT et partenaires assimilés

## Partenaires financiers

ADEME, Région (FEADER)

## Rôle des EPCI

Rebondir sur les leviers identifiés

→ **S'approprier les leviers d'actions identifiés dans le Projet Alimentaire Territorial**



- Accompagner le maintien et l'installation d'agriculteurs (foncier, habitat, outils de transformation)
- Planification d'un approvisionnement local et respectueux de l'environnement des cantines à l'échelle intercommunale



Merci pour votre attention

Avez-vous des questions ?



# CLIMAGRI

Comité de pilotage – lundi 11 décembre 2023

*Communauté de communes Pays d'Apt Luberon*  
*Communauté Territoriale Sur Luberon*

## Liste de présence

### Présents (ordre alphabétique)

<b>NOM Prénom</b>	<b>Structure</b>
AUBERT Lucien	Vice-Président CCPAL
DEFRANCE Célia	CCPAL
DEVAUX Patrick	Mairie de Bonnieux
GAZEAU Gérard*	<i>Chambre d'Agriculture de Vaucluse</i>
JAUBERT Marc	Conseiller communautaire COTELUB
LAJARGE Jonas*	CCPAL / COTELUB
LETTERON Gaele	Conseillère communautaire CCPAL
MILLE Luc	Maire de Saint Pantaléon
PERERA Flore	COTELUB
RIVERA Marina*	<i>Bio de Provence</i>
SACCO Frédéric	Vice-Président CCPAL
TARTANSON Pierre	Maire de Rustrel
TRIBOLLET Lionel	Mairie de Roussillon

### Excusés (ordre alphabétique)

<b>NOM Prénom</b>	<b>Structure</b>
FOURNIER Patrice	Maire de Lioux
KHALIZOFF Samantha	Conseillère communautaire COTELUB
RIPERT Gilles	Président CCPAL
SERRA Catherine	Vice-Présidente COTELUB
TCHOBDRENOVITCH Robert	Président COTELUB

\*Animation de la réunion

En partenariat avec

# CLIMAGRI

Comité de pilotage – 11 décembre 2023

## Présentation et relevé des discussions

- **Tour de table**
- Rappel de l'historique de la démarche (depuis juin 2022) et l'objectif de ce comité de pilotage : validation et priorisation des actions
- **Déroulé du diaporama**

### En lien avec les hypothèses du scénario proposé

Luc Mille : La baisse de la cerise est un peu forte (-70%). La cerise blanche baisse mais se maintient tout de même alors que la cerise rouge a beaucoup baissé.

A noter que sur la question de l'adaptation, la consommation d'eau de la pistache est comparable à celle de la cerise.

Jonas Lajarge : pour la baisse scénarisée des surfaces en cerise, il s'agit du chiffre validé en COTECH par la filière. Il faut garder à l'esprit que ces chiffres sont des ordres de grandeur et qu'il est de toute manière difficile de se projeter à horizon 2050. Il fallait quantifier les baisses et les augmentations en fonction des filières pour pouvoir calculer et modéliser le scénario choisi. De plus, en fonction des actions choisies, il est possible d'agir indépendamment des hypothèses (et de leurs marges d'erreur) initiales.

Pierre Tartanson : Pourquoi observe-t-on une baisse de rendement, malgré des efforts d'adaptation ?

Marina Rivera : Ce sont les modélisations de différents organismes scientifiques qui suivent les indicateurs agricoles et alimentaires à l'échelle française ou européenne. Avec l'évolution du climat, les agriculteurs de PACA vivent déjà des baisses de rendements depuis plusieurs années. Avec l'intensification des aléas climatiques, il est probable que la productivité continue de baisser, et ce malgré des efforts d'adaptation.

Gaëlle Lettéron : Il faut sortir de l'intensif pour aller vers la polyculture

Luc Mille : La diversification des cultures coûte très cher car il faut du matériel spécifique pour chaque culture et d'avantage de temps à investir.

Frédéric Sacco : Les écarts de température peuvent être très importants d'un jour à l'autre au même endroit. Les cultures peuvent avoir du mal à s'adapter parfois.

Luc Mille : Il a déjà été observé des écarts de température de 30°C entre le jour et la nuit.

### En lien avec l'action sur la mise en place de la consigne verre

Lionel Tribollet : Une micro station de lavage est très importante pour l'économie locale

Patrick Devaux : Le syndicat Ventoux se lance dans « ma bouteille revient » et à la cave coopérative de Bonnieux, on essaye de récupérer des bouteilles également.

Frédéric Sacco : On pourrait imaginer un système qui permet d'injecter l'argent des consignes dans le fonctionnement du processus lorsque les bouteilles ne sont pas ramenées.

Lionel Tribollet : Le verre a un coût important. Travailler avec le SIRTOM pour voir s'il est possible de faire une réduction sur la taxe d'ordures ménagères en cas de retour des emballages consignés.

Lucien Aubert : La taille optimale d'un équipement sur le traitement des emballages c'est un territoire qui s'étendrait du nord des bouches du Rhône à l'ensemble du Vaucluse.  
dans les OM

Patrick Devaux : Attention à la concurrence entre le plastique et le verre pour l'export. Le poids fait que le plastique devient concurrentiel avec le verre.

Pierre Tartanson : Il faudrait aller vers la standardisation des contenants

En partenariat avec

# CLIMAGRI

Comité de pilotage – 11 décembre 2023

## Présentation et relevé des discussions

Marc Jaubert : Cette réflexion (sur la forme et la typologie des contenants) est en cours depuis plusieurs années. Des démarches de design existent au sein de l'Université Aix-Marseille où des étudiants qui sont en recherche de projets innovants, notamment sur le lien avec les circuits courts.

### En lien avec l'action sur le traitement des déchets verts en broyat

Gaëlle Lettéron : Point de vigilance sur la logistique de l'utilisation du broyat de déchets verts.

Patrick Devaux : Les agriculteurs ont bien compris que l'amendement en matière organique et déchets verts, notamment en vigne, est bénéfique. Mais attention, il faut un produit déjà travaillé (composté) pour l'intégration optimale au sol.

Luc Mille et Patrick Devaux : Une fois par an, un broyeur permet de traiter les déchets verts des particuliers à échelle communale.

Marc Jaubert : Les communes ont beaucoup de volume de matières fermentescibles : biodéchets, pour lesquels se pose la question de la valorisation : composteurs collectifs ? autres filières ?

Lucien Aubert : A la déchetterie du SIRTOM de la Région d'Apt, les professionnels ne viennent pas, ils déposent leurs déchets verts chez Pinguet.

### En lien avec l'action sur la valorisation des digestats de méthanisation

Frédéric Sacco : Une unité de méthanisation est en étude sur la CCPAL. Les résultats de l'étude devraient être reçus à la fin du premier trimestre 2024. Le rayon de chalandise idéal irait d'Avignon à Manosque et du nord d'Aix-en-Provence au plateau de Sault.

### En lien avec l'action sur la réduction de produits phytosanitaires

Gaëlle Lettéron : La réglementation est de plus en plus contraignante. Mais les traités d'échanges avec d'autres pays dont les produits sont importés avec des contrôles différents contribuent à affaiblir l'économie locale.

Luc Mille : Il faut trouver les équilibres entre la baisse de désherbant et l'augmentation de l'utilisation des passages avec utilisation du matériel agricole thermique (carburant).

A noter que certains territoires sont spécialisés en raison des conditions climatiques

### En lien avec l'action sur la production d'énergie photovoltaïque sur les bâtiments agricoles

Gérard Gazeau : Une réunion d'information sur l'agrivoltaïsme doit avoir lieu prochainement, organisée par la CA84. La CA84 n'a pas de doctrine officielle sur le sujet, l'accompagnement des projets se fait au cas par cas.

Pierre Tartanson : Quid des bâtiments agricole sur site classé, proche de village. Certains architectes des bâtiments de France exigent des panneaux de couleur tuile.

Frédéric Sacco : Il y a une nécessité d'assouplir les règles pour ne pas imposer des contraintes paysagères là où il n'y en a manifestement pas.

Marina Rivera : si l'avis rendu varie en fonction des architectes, il y a probablement un travail de sensibilisation à engager sur la thématique

### En lien avec l'action sur la transition du matériel à l'électrique

Gaëlle Lettéron : Attention au tout électrique. Il est nécessaire de diversifier le mix énergétique.

En partenariat avec



# CLIMAGRI

Comité de pilotage – 11 décembre 2023

## Présentation et relevé des discussions

### En lien avec l'action sur le prêt de matériel agricole

Lionel Tribollet : C'est une question de mentalité locale. Ailleurs en France cela fonctionne très bien, mais ici, ça ne prend pas.

Il s'agit certainement d'un enjeu de changement de comportement global.

Luc Mille : Un groupe local sur les couverts végétaux semble être structuré sur la question. Mais ce n'est pas toujours possible de mutualiser du matériel en raison de période de récolte similaires.

### En lien avec l'action sur la préservation du foncier

La CCPAL et COTELUB sont déjà en convention avec la SAFER. Cependant, personne ne se charge de cela. Il y a une nécessité d'animer la démarche sur le territoire.

### En lien avec l'action sur le développement de l'agriculture nourricière

L'évènement du mercredi 15 novembre organisé par le Parc à Cadenet était visiblement très intéressant (plusieurs personnes de l'assemblée y étaient présentes).

Marc Jaubert : L'un des intervenants, Stéphane Linou, a parlé de sécurité alimentaire et que cela deviendrait du ressort des communes (compétence sécurité) si la rareté de l'alimentation venait à se faire. Exemple des différents confinements en 2020 qui ont mis à mal les circuits de la grande distribution.

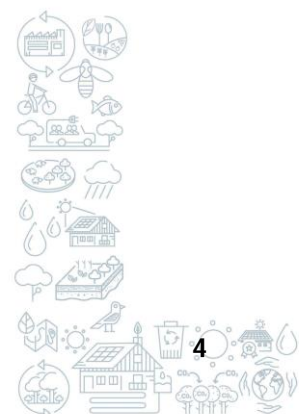
Réflexion commune : Certains territoires n'ont une autonomie que de quelques jours, c'est préoccupant, même si le cas de figure dans le Luberon est un peu différent des grands centres urbains.

Lionel Tribollet : Installer de nouveaux agriculteurs doit être au cœur de cette démarche, c'est primordial pour pouvoir assurer la subsistance de l'agriculture mais aussi assurer l'alimentation de la population.

Marc Jaubert : Le Parc du Luberon s'est engagé dans un projet Européen FEADER et travaille avec les communes de Mérindol, Puget et Cadenet sur la question du foncier agricole.

Réflexion commune : A quand un Mouans-Sartoux dans le Luberon ?

Lionel Tribollet : Le sujet de la transition agricole rejoint le sujet de la transition écologique de manière plus globale. Aujourd'hui, les plus jeunes générations sont touchées par de l'éco-anxiété, c'est grave et cela fait déjà des dégâts sur beaucoup d'enfants et d'adolescents. Le constat, on le connaît depuis des années déjà, maintenant, il faut agir.



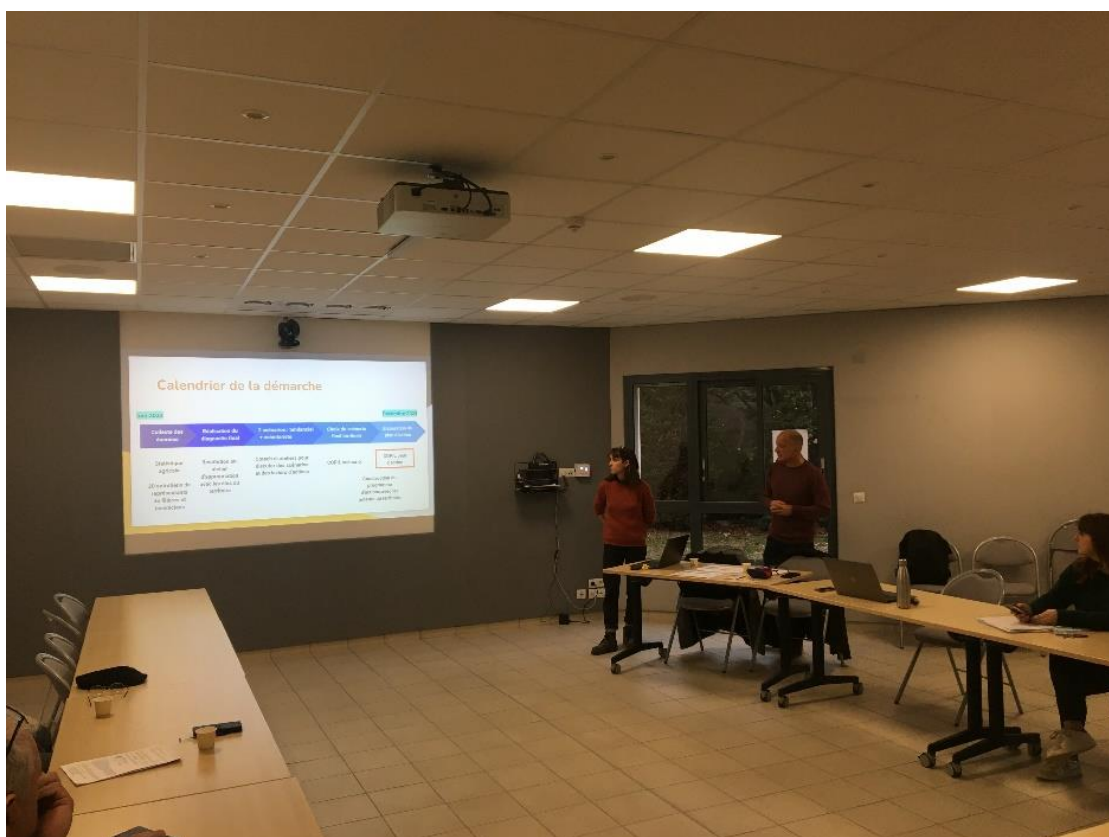
En partenariat avec



# CLIMAGRI

## Comité de pilotage – 11 décembre 2023

### Présentation et relevé des discussions



En partenariat avec



# CLIMAGRI

Comité de pilotage – 11 décembre 2023

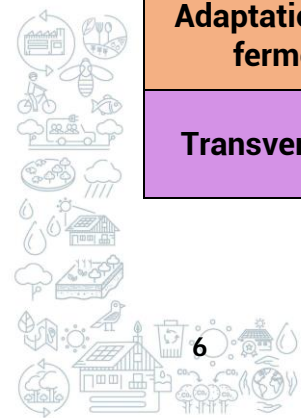
## Atelier de priorisation

La liste des 16 actions est affichée au mur.

8 personnes participent à la priorisation et chacune et chacun se voit attribuer 4 points, à répartir de la manière souhaitée (par exemple : 4 sur une seule action ou bien 2 sur une action puis 1 sur deux autres actions ou encore 1 sur quatre actions différentes).

Axe	Action
Sobriété en intrants	Développer la consigne verre dans les filières avec transformation
	Valoriser les déchets verts des EPCI en broyat
	Valoriser les digestats de méthanisation
	Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires
Performance énergétique des exploitations	Améliorer la performance énergétique de la transformation des plantes à parfum
	Accompagner la transition énergétique des serres hors-gel et des chambres froides
	Développer le solaire photovoltaïque sur les bâtiments agricoles
	Accompagner la transition du parc matériel vers l'électrique
	Faciliter la mise en commun de matériel
Stockage du carbone	Développer les couverts végétaux permanents en cultures pérennes
	Développer le linéaire de haies et l'agroforesterie
	Préserver le stock de carbone existant en pérennisant le foncier agricole
Adaptation des fermes	Optimiser le pilotage et le suivi des systèmes irrigués
	Diversifier les productions et adapter les itinéraires techniques
Transversalité	Développer la compétence « agriculture et alimentation » au sein des EPCI
	Développer l'agriculture nourricière sur le territoire

En partenariat avec



# CLIMAGRI

Comité de pilotage – 11 décembre 2023

## Atelier de priorisation

Le résultat de la priorisation est présenté ci-dessous.

Il est ainsi proposé en phasage prévisionnel des actions dans le temps sur les 3 prochaines années (dernière colonne du tableau **en rouge**).

Axe	Action	Nombre de vote (32 au total)	Phases (indicatif)
Transversalité	Développer l'agriculture nourricière sur le territoire	6	(2024-2025)
Stockage du carbone	Développer les couverts végétaux permanents en cultures pérennes	4	
Adaptation des fermes	Diversifier les productions et adapter les itinéraires techniques	4	
Transversalité	Développer la compétence « agriculture et alimentation » au sein des EPCI	3	(2025-2026)
Sobriété en intrants	Développer la consigne verre dans les filières avec transformation	3	
Performance énergétique des exploitations	Accompagner la transition énergétique des serres hors-gel et des chambres froides	3	
Stockage du carbone	Préserver le stock de carbone existant en pérennisant le foncier agricole	3	2026 + ou mis en œuvre par ailleurs
Sobriété en intrants	Valoriser les déchets verts des EPCI en broyat	2	
Stockage du carbone	Développer le linéaire de haies et l'agroforesterie	2	
Sobriété en intrants	Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires	1	
Performance énergétique des exploitations	Développer le solaire photovoltaïque sur les bâtiments agricoles	1	
Sobriété en intrants	Valoriser les digestats de méthanisation	0	
Performance énergétique des exploitations	Améliorer la performance énergétique de la transformation des plantes à parfum	0	
Performance énergétique des exploitations	Accompagner la transition du parc matériel vers l'électrique	0	
Performance énergétique des exploitations	Faciliter la mise en commun de matériel	0	
Adaptation des fermes	Optimiser le pilotage et le suivi des systèmes irrigués	0	

En partenariat avec