



**SYNTHÈSE ATELIER  
AGRICULTURE/FORÊT**

**SÉMINAIRE STRATÉGIQUE**

*3 JUILLET 2018 - CAYRIECH*



PCAET  
du Pays Midi Quercy

2019  
2025




# LE TERRITOIRE

## « EDITO

Pour le PETR du Pays Midi Quercy, la problématique énergétique est devenue, dès 2004, une nécessaire évidence qui s'est concrétisée par l'élaboration et la mise en œuvre entre 2006 et 2009 d'un plan énergie puis, dès janvier 2010, par un plan climat énergie territorial pour se lancer sur un nouveau plan climat AIR énergie territorial à l'échelle des 3 communautés de communes.

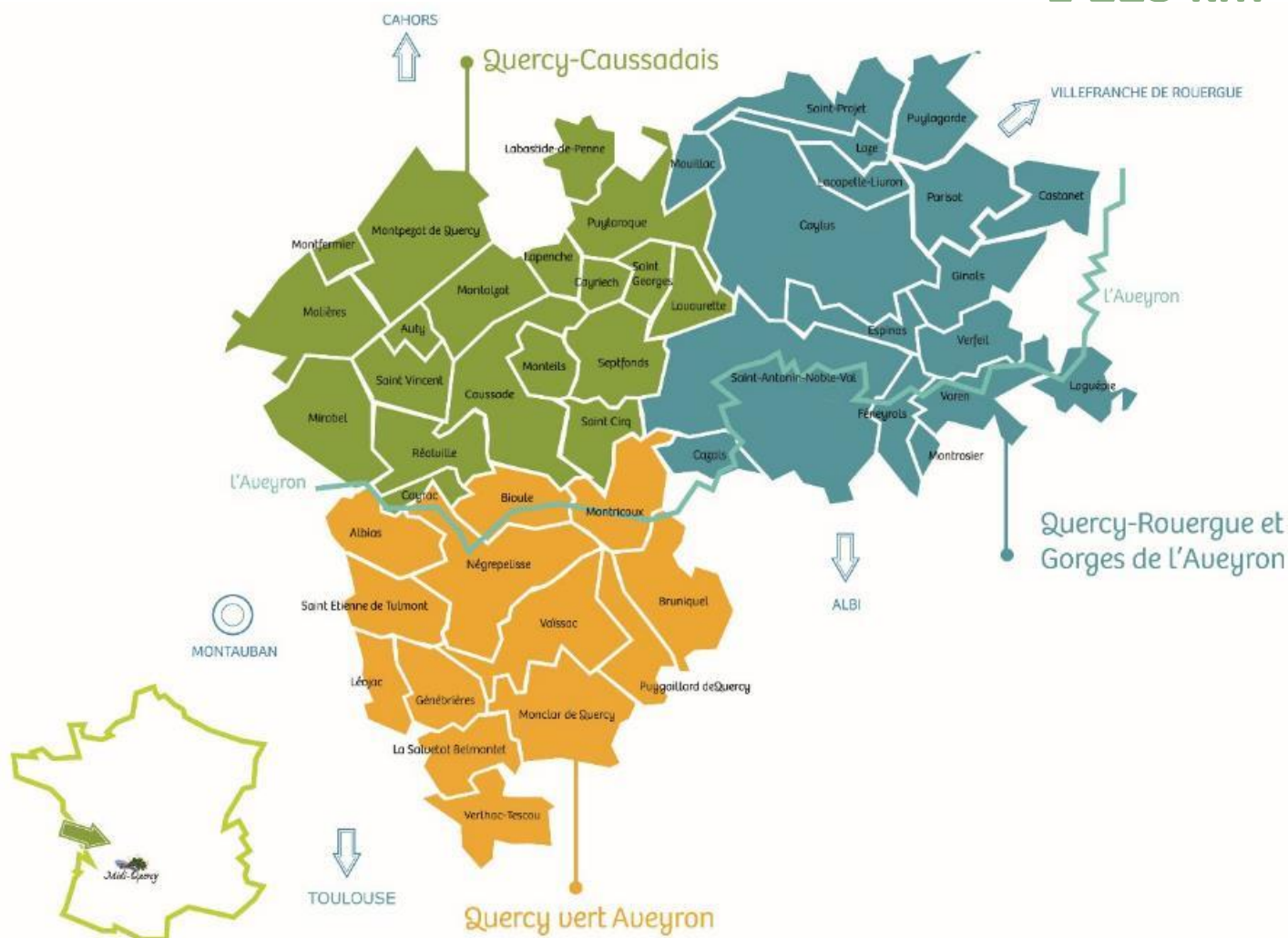
Avec 107 millions d'euros par an, la facture énergétique de notre territoire pèse lourdement sur nos budgets. **Ce nouveau plan climat est une véritable opportunité pour s'inscrire pleinement dans la transition énergétique en l'appréhendant comme un vecteur de développement local, de création de richesses et d'emplois dans un environnement préservé.** »

Le Président



Christian Maffre

49 communes | 3 EPCI  
50 000 habitants | 21 210 ménages  
1 223 km<sup>2</sup>



# SUJET DE L'ATELIER :

# AGRICULTURE- FORET

## STRATÉGIE À AMBITION: 2021-2030-2050

ANIMATRICES DE L'ATELIER

Brunehilde VIOUJARD

OBSERVATEUR – REDACTEUR

Elise AUDOUIN (INRA) / Brunehilde  
VIOUJARD

*Retour sur l'ATELIER:*

*La majorité des leviers abordés ont suscité un grand intérêt.  
Beaucoup d'échanges ont permis une réflexion partagée sur le sujet.*

*Tous les leviers ont été abordés et de nombreuses réponses ont été  
apporté durant l'atelier.*





## LES LEVIERS:

### *Pratiques agricoles :*

#### Freins :

- Les difficultés de vente (problématique de cultures bien rémunérées par rapport à des plantes à même valeurs alimentaires moins rémunératrices) de certains produits pourtant intéressants (ex. sorgho). Les coopératives pourraient avoir un rôle à jouer. C'est cependant le marché qui conditionne les productions agricoles.
- La suppression du labour peut entraîner d'autres problématiques (nécessité de mettre des pesticides, gestion des adventices, ...). Les conseillers agricoles (de la chambre d'agriculture) peuvent apporter un soutien sur la thématique.

#### Propositions d'actions :

- La réduction du travail du sol : la limitation du labour (profondeur), du travail du sol (passage 3 en 1, semis sous couvert) ;
- Typologie de culture : la suppression de la monoculture (diversité dans les rotations), achat par les coopératives de céréales « nouvelles » ;
- La promotion des filières de qualité à forte valeur ajoutée (ex. coop Qualisol avec des blés de qualité), faire la promotion de production de qualité plutôt que de quantité ;



## LES LEVIERS:

### *Pratiques agricoles :*

#### Propositions d'actions :

- Reprise des terres agricoles par les communes pour pouvoir imposer des pratiques alternatives. Des échanges ont eu lieu sur la possibilité d'imposer des pratiques aux agriculteurs.
- La création d'un centre de ressources sur les pratiques agricoles à développer (cf. CUMA, INRA, ...)

**Objectif : Augmenter la part du bio (impact : plus de petites exploitations, plus de main d'œuvre).**

**Favoriser l'agriculture de conservation, l'agroécologie et la permaculture**



### *Limiter le changement d'affectation des sols :*

#### Freins :

- Un cadre réglementaire local qui n'encourage pas l'évolution des pratiques (habitants).
- La problématique de la reprise difficile des exploitations par les petits exploitants et la menace de reprise par des grands exploitants uniquement.
- Les terres agricoles du territoire ont des rendements qui peuvent être inférieurs à d'autres régions.
- La difficulté pour les agriculteurs de s'installer s'ils n'ont pas la possibilité de se loger sur place (réglementation existante sur la construction de l'habitat sur les terres agricoles).

Le constat est que les éleveurs disparaissent (plus d'élevage de moutons par exemple).

#### Propositions d'actions :

Peu de propositions concrètes et de solutions sur cette thématique :

- Exemple de « Terre de lien » pour l'achat d'exploitations pour favoriser les petits exploitants en bio ;
- Agrandir la taille des exploitations et lien vers des filières de qualité (exemple du label Qualisol) pour plus de rentabilité.

**L'objectif : Favoriser l'installation et promouvoir les petits agriculteurs.**



## LES LEVIERS

### *Améliorer la gestion des effluents :*

#### Freins :

Plusieurs points ont été abordés :

- Les antibiotiques qui empêchent la dégradation des effluents (bouse),
- La contradiction entre élevage en prairies (extérieur) et gestion des effluents,
- Arrêté de protection de captage d'eau potable (obligation de régularisation),

#### Propositions d'actions :

- Modifier l'alimentation des ruminants,
- Modifier le type d'élevage (changement d'animaux pour réduire les effluents),
- Diminuer l'élevage (et planter des forêts à la place).
- Mettre en place des pâturages avec une rotation,
- Encourager le compostage des effluents et la stabulation paillée,
- Valoriser les effluents par méthanisation et inciter les éleveurs à passer à l'acte.

**Pas d'objectif clairement défini sur ce levier.**



## LES LEVIERS

### *Développer la production biosourcée :*

#### Freins :

Pas de frein évoqué sur ce levier.

#### Propositions d'actions :

- Mettre en place une culture du lin et du chanvre,
- Encourager (faire la promotion par un encadrement technique) la construction en paille.





### *Production bois construction/énergie, Dynamisation de la gestion forestière :*

#### Freins :

- La problématique de la propriété privée de la forêt et de son morcellement (très petites parcelles) ;
- Le manque de tradition forestière et de connaissance du fonctionnement de la forêt ;
- Les constructions écologiques (bois) difficiles à mettre en œuvre (ABF, réglementation incendie, etc..) ;
- Manque d'exploitations, d'entreprises spécialisées ;
- Débat sur la plantation de haies.

Constat : Il existe sur la communauté de communes QRGa, un diagnostic précis (Plan de Développement de Massif) : à étendre à tout le territoire ?

#### Propositions d'actions :

- Inciter à faire de la gestion dynamique auprès des propriétaires de parcelles forestières ;
- Développer la production du robinier (bois de parquet) avec nuance, de manière encadrée et durable ;
- Valoriser la sève de bouleau (cf. circuit court, très rentable) ;
- Produire de la plaquette bois (installation d'une unité de production) pour les chaufferies avec du bois peu noble ;
- Valorisation des déchets verts sous forme de BRF (Bois Raméal Fragmenté) pour le sol (cf. pratiques agricoles) ;
- Broyage des déchets de bois (inciter les particuliers à venir amener leur production à ceux des services municipaux (dans le cadre de la prévention des déchets) ;
- Formation des demandeurs d'emplois dans cette filière.

**Objectif : Valorisation de la filière « Forêt et Bois ».**



## *Circuits courts :*

### Freins :

Pas de frein évoqué sur ce levier

### En cours :

- Boutique de producteurs locaux à Verfeuil ;
- Graines de terroir (à continuer de développer et avec une application/ commandes groupées) ;
- Programme d'alimentation territoriale (PAT) en cours (faire le lien avec le PCAET).

### Propositions d'actions :

- Achat d'une parcelle de terre pour la création de jardins partagés pour les habitants de la commune ;
- Développer l'autoproduction de son alimentation ;
- Développer une application pour la vente de produits et multiplier les dépôts ;
- Appui des EPCI ou aide au financement des salariés sur les commerces de vente de produits locaux (création de boutiques éphémères) ;
- Création d'un label « circuit court local » ;
- Créer une assistance technique à la clientèle des produits à la ferme ;
- Les communautés de communes pourraient mettre à disposition des habitants et des agriculteurs, des broyeurs pour végétaux ;

**Pas d'objectif clairement défini sur ce levier.**



## Thématiques transversales

### *Séquestration carbone :*

- Lien avec les propositions qui concernent la production forestière puisqu'une gestion dynamique et une exploitation durable permet de mieux séquestrer le carbone via la forêt.
- La création de bâtiments construits en bois permet de stocker le carbone.

### *Qualité de l'air :*

Une seule proposition sur la thématique (manque de temps) :

- Interaction avec la gestion de la forêt qui permet également d'améliorer la qualité de l'air.

### *Adaptation au changement climatique :*

Propositions d'actions :

- Supprimer les productions de culture sur une même parcelle dans la même année ;
- Adapter les cultures aux types de sols/ Essences (de bois) adaptées à la station (sol, eau, milieu) ;
- Lieux plus frais grâce à la forêt ;
  
- La thématique Eau a un lien étroit avec l'agriculture et la forêt ;
- Miser sur des plantes économes en eau ;
- La consommation de l'eau a un lien avec le développement du tourisme. Plusieurs des participants souhaitent traiter cette thématique.
  
- Reprendre le contenu des travaux de la TATABOX.



## LES LEVIERS

### *Autres propositions :*

- Proposition d'adaptation au changement climatique sur le bâtiment : Diffuser des techniques de non utilisation de la climatisation.
- Alimentation collective + déchets valorisation via les communautés de communes ;
- La réalisation d'un diagnostic des types de populations qui vont arriver sur le territoire pour évaluer quelles activités vont voir le jour sur le territoire ;
- Chiffrage des investissements nécessaires pour atteindre les objectifs de réduction d'énergie (investissement financier, humain, etc...)

### *Notes supplémentaires :*

#### **La TATA-BOX :**

Financé par le programme AGROBIOSPHERE de l'Agence Nationale de la Recherche, le projet TATABOX 2014-2018, vise à développer des méthodes et des outils permettant aux acteurs locaux de concevoir une transition agroécologique à l'échelle locale.

Ce projet a été mis en place notamment sur le territoire du Pays Midi Quercy. Etablie entre avril 2015 et octobre 2018, il a permis de construire un diagnostic partagé, une vision de transition, et un planning d'actions à court, moyen et long termes.

Le contenu du travail réalisé permettra d'alimenter la stratégie et le programme d'actions du PCAET sur la thématique de l'agriculture (en particulier sur les thématiques énergie, GES, ENR) et du changement climatique (adaptation et impact du secteur).



## LES LEVIERS

### A améliorer pour la suite de la concertation :

- La représentativité des agriculteurs était limitée (X participants) ce qui a pu entraîner une absence de certains points de vue ;
- Le panneau était un peu petit pour positionner toutes les contributions des participants ;
- Manque d'échanges afin d'obtenir un consensus sur la pose des propositions (post-it) ;
- La prise de parole aurait mérité plus d'équilibre entre les participants ;