

PAT en Tarn-et-Garonne

Vers un Projet Alimentaire Territoriale pour le Tarn-et-Garonne

Date de la dernière actualisation : 24/01/2025



- › Lauréat de l'appel projet national du PNA en : 2021
- › PAT labellisé par le MAA : **Labellisation Niveau 1**
- › Date de labellisation : 2021

Territoire

Caractéristiques et enjeux du territoire

Occitanie

Tarn-et-Garonne

Bien que le Tarn-et-Garonne présente des caractéristiques pédoclimatiques variées offrant une capacité agronomique pour diverses productions ; la spécialisation vers l'arboriculture et les grandes cultures est bien visible. Le recensement agricole 2020 constate que cette spécialisation s'est poursuivie entre 2010 et 2020 (RA 2020). L'expansion de ces deux cultures de rentes, plutôt destinée à l'exportation, compromet l'autonomie du territoire et va plutôt à l'encontre des volontés politiques actuelles. Il y a donc un réel potentiel de développement des productions maraîchères, de légumes secs et de polyculture élevage sur le département. Le soutien à ces filières passe par le développement de formations et d'accompagnement et par la mise en place de débouchés.

Chiffres clés du territoire



Contexte

263 377 habitants

195 communes

70,57 habitants/km²

3 732,10km² de communes

2 265,70 ha artificialisés

5,26 tonnes de CO₂ d'émissions de gaz à effet de serre par habitant par an



Caractéristiques socio-économiques

16.3% de taux de pauvreté

11,41% de chômage

21 010€ de revenu médian



Lutte contre la précarité alimentaire

27 association(s) luttant contre la précarité alimentaire

0,07 associations par 10 km²

0,10 associations par 1000 habitants



Organisation de l'espace agricole

195 143,25 hectares de SAU

52,29% de SAU

dont 12,64% de SAU en bio

dont 9,02% de légumineuses

dont 17,98% de prairies permanentes



Structures agricoles

4327 exploitations

796 exploitations en bio



Enjeux environnementaux liés à l'agriculture

Taux de produits phytopharmaceutiques **inférieur à 0,01 ug** par litre d'eau

Taux de nitrates **entre 10 mg et 25 mg** par litre d'eau

70 758 650,97m³ d'eau utilisés pour l'irrigation

en hausse de 20,38% depuis 5 ans

55,77 de haie/ha de SAU



Distribution

386 enseignes de distribution

dont 74 GMS (moyennes et grandes surfaces)



Transformation

3 337 emplois dans la transformation

+5,94% des emplois dans la transformation depuis 5 ans



Restauration collective

163 restaurants collectifs sur le territoire
dont 60 restaurants collectifs qui ont fait leur
télédéclaration sur ma cantine

Gouvernance

Porteurs du projet

- › Chambre consulaire (Chambre d'agriculture)
- › Conseil Départemental (Département)
- › EPLEFPA Pesquié-Capou (Autre)

Nom de l'instance de décision

COFIL

Partenaires de l'instance de décision

Collectivités territoriales, État

- › Conseil départemental

Acteurs de la recherche et de l'enseignement

- › EPLEFPA Pesquié-Capou

Partenaires engagés dans la mise en oeuvre du PAT

Collectivités territoriales, État

- › PETR Pays Midi Quercy
- › PETR Garonne Quercy Gascogne

Acteurs de la distribution alimentaire

- › Restos du cœur

Les objectifs stratégiques du projet

Proposer un outil aux cantines scolaires permettant le suivi de l'impact carbone via la conception de leurs menus. La société ECO2 Initiatives, avec le soutien de l'ADEME IdF, a travaillé sur 2018-2020 auprès des cantines de 2 arrondissements de Paris, à la création de différents outils pour réaliser un état des lieux, travailler sur les menus, optimiser les achats alimentaires et lutter

contre le gaspillage alimentaire. Cela a permis notamment une réduction de 30% des GES. Cet accompagnement sera une plus-value pour les collectivités accompagnées, permettant de répondre à des enjeux environnementaux et de santé publique. Cet accompagnement a permis de créer la démarche Climat Cantines® articulée en 3 étapes, associées chacune à un ou plusieurs outils servant de support et de pilotage à la mise en œuvre : état des lieux, mise en œuvre puis suivi et bilan.

Création d'une plateforme numérique et physique, afin de coordonner la logistique entre les producteurs locaux (l'offre) et le consommateur (la demande). L'objectif de cette action est de mettre en place un outil logistique à la fois numérique (commande en ligne, facturation dématérialisée, regroupement de productions) et physique (centralisation des commandes et des livraisons, regroupement de productions) qui permettrait d'offrir une gamme de produits locaux intéressante pour les collectivités mais aussi de réduire la charge administrative et logistique des producteurs, tout en garantissant un prix de revient intéressant à ces derniers.

La création d'espace test agricole fait partie des actions prévues dans le cadre du PAT pour permettre aux porteurs de projet de d'essayer leurs productions en situation réelle et d'ajuster si besoin leur projet pour la suite. La parcelle de test, d'un peu plus d'un hectare est située à Saint-Hilaire à proximité de Montauban. Elle sera équipée d'une serre-tunnel et d'un puits. •

L'accompagnement technique (aide à la structuration de l'itinéraire cultural, mise à disposition de matériel et appui à son utilisation...) sera réalisé par l'EPLEFPA. De par la proximité entre la parcelle de test et l'exploitation pédagogique de Montauban-Capou, les moyens techniques de l'exploitation pourront facilement être mobilisés par les porteurs de projets. • L'accompagnement juridique et stratégique (structuration du projet, appui à la consolidation des débouchés commerciaux...) sera réalisé par BGE, avec l'aide de l'EPLEFPA. • Le dispositif d'accompagnement juridique des porteurs de projets par BGE sera réalisé sur la base de contrats CAPE. • La parcelle a été occupée avec un couvert végétal pour entretenir le sol. Un forage a été réalisé. L'étape suivante sera d'équiper la parcelle d'une pompe et d'un tunnel-serre. Des devis ont été effectués, certains encore en attente (voir les deux devis joints). Le montant total de l'investissement est d'environ 17 000 €.

Les principales actions du PAT par axes thématiques

	Type d'action	Actions phares	Avancement
 Économie alimentaire	Maintien et développement des circuits de proximité	Mise en place d'une structure commerciale et logistique de proximité	Action en cours

	Type d'action	Actions phares	Avancement
 Éducation alimentaire	Formation et sensibilisation des acteurs professionnels et élus aux enjeux de l'alimentation durable	Développement filière BIO et HVE	Action en cours

	Type d'action	Actions phares	Avancement
 Justice sociale	Actions de coordination entre les acteurs de la lutte contre la précarité alimentaire	Projet de Légumerie	Action programmée

Évaluation

Méthode(s) d'évaluation utilisée(s)

> Syalinnov

Coopération

Coopération inter-PAT

Oui

Avec le PAT porté par le PETR Pays Midi-Quercy (exemple accompagnement dans des Groupe d'Appui aux Projets : développement d'un magasin de producteurs, conserverie artisanale...)

Coopération interterritoriale

Oui

Accompagnement de la communauté de communes Pays de Serres en Quercy pour la mise en place d'une Stratégie Alimentaire Territoriale, accompagnement de la communauté de communes Pays de Lafrançaise pour la candidature à un PAT

PAT membre des réseaux

› RNPAT

Moyens financiers et humains

Dispositifs financiers mobilisés

› Le Programme National pour l'Alimentation (PNA) et ses déclinaisons régionales

› Le programme LEADER

› Plan de relance

Moyens humains

0.8 ETP

Coopération interterritoriale

Contact

Paul CHEVAL

06 76 98 45 52

paul.cheval@agri82.fr

Circuits Courts

Chargé de mission PAT

130 Avenue Marcel Unal

82017 Montauban

Détail des sources

[Vous souhaitez comprendre le mode de calcul des données ? Consultez le vade mecum des indicateurs.](#)