

PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL

# CONSEIL LOCAL DE L'ALIMENTATION

**3 MARS 2022**

FORGES DE PYRÈNE  
09300 MONTGAILHARD

10H - 12H



# Déroulé de la matinée

10h05 - Point d'avancement sur le PAT

10h20 - Temps d'inclusion

10h40 – Atelier World Café

11h40 – Restitution

12h00 - Clôture





# PAT kèsako ?

**PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL**

Un label

Un projet = une méthodologie

Collectif – Systémique – Territorial

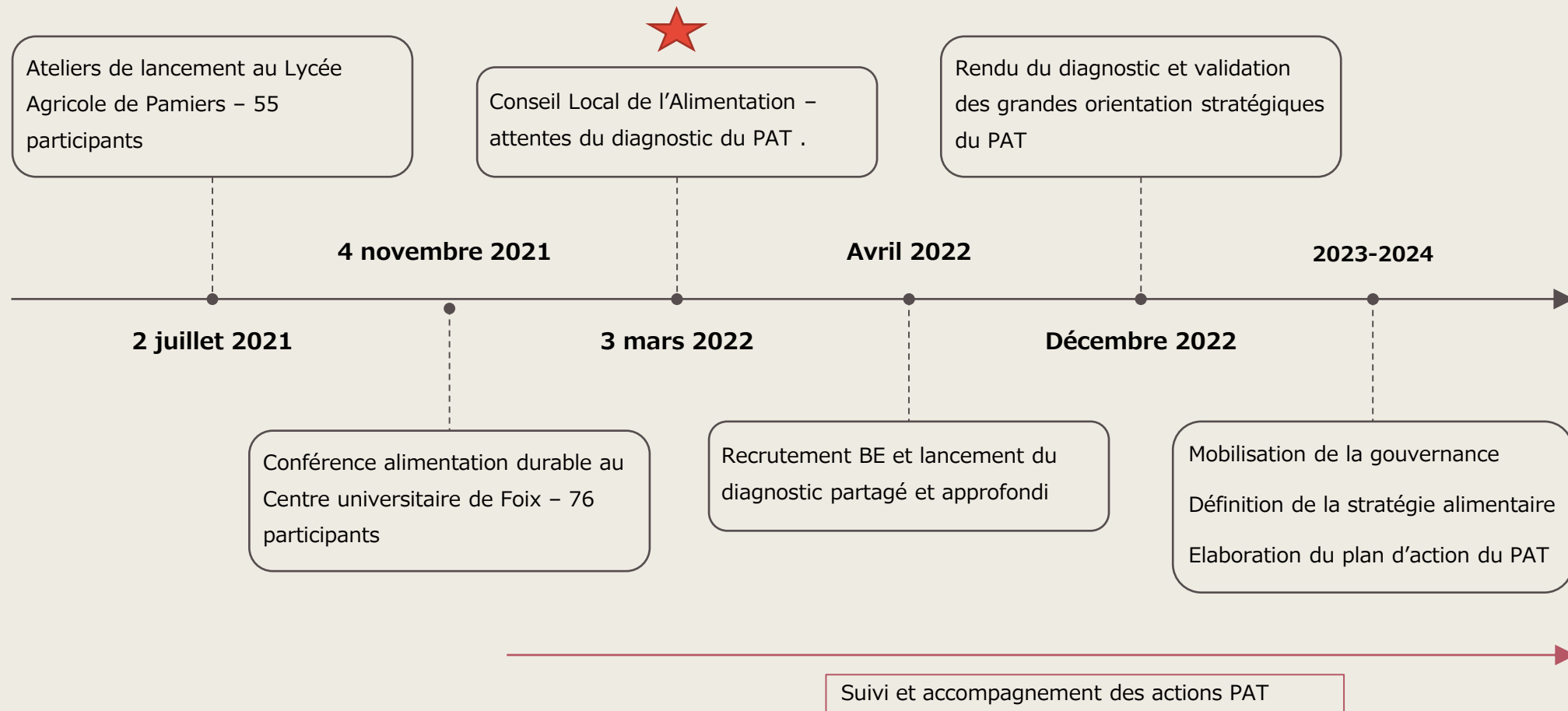


# Volet A - « Emergence du PAT du PETR de l'Ariège »

En juillet 2021 le PETR de l'Ariège a été lauréat de l'appel à volet A de la DRAAF Occitanie soutenant l'émergence de son PAT à horizon 2024.



# Chronologie de la mise en place du PAT du PETR



# Volet B – « Mise en action du PAT du PETR »

En décembre 2021 le PETR de l'Ariège a aussi été lauréat l'appel à projet de la DRAAF Occitanie pour la « consolidation des PAT »



# Ex d'actions soutenues

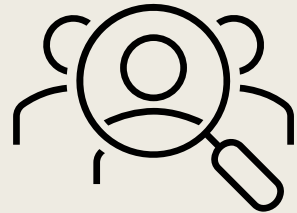
Maitre d'ouvrage	Actions soutenues	Taux d'aide PAT
<b>PETR Ariège – Bio Ariège Garonne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Défis Famille à alimentation positive</li><li>• Défis Cuisine à alimentation positive</li></ul>	80%
<b>CC Pays de Tarascon</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gouter le monde autour de moi</li></ul>	72%
<b>Chambre d'Agriculture de l'Ariège</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie « structuration de filière territoriale »</li><li>• Ingénierie « force commerciale »</li></ul>	30%
<b>EPLEFPA – Lycée Agricole de Pamiers</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Création d'un atelier de transformation de produits laitiers</li></ul>	60%
<b>SCIC Les Ateliers RENOVA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modernisation des équipements de transformation chaîne jus et création d'un laboratoire de conserverie végétale</li></ul>	60%

# Méthodologie du diagnostic

Recrutement d'un bureau d'étude  
pour réaliser le diagnostic approfondi  
de notre système alimentaire



# Méthodologie du diagnostic PAT



## PHASE 1 – ENTRETIENS DES ACTEURS DU SYSTÈME ALIMENTAIRE

### Objectif opérationnels :

- Fonder le diagnostic sur les réalités alimentaires du territoire
- Pourvoir orienter et concentrer le recueil de données statistiques **sur des problématiques et des enjeux clés**
- Calibrer les indicateurs du diagnostic approfondi du PAT

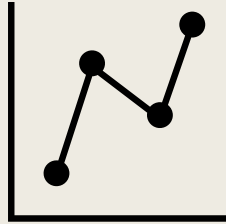


1.1 Entretiens élus du PETR

1.2 Entretiens des acteurs (bureau d'étude)

1.3 Entretiens des acteurs (groupe de recherche)

# Méthodologie du diagnostic PAT



## PHASE 2 - ETUDE ET ANALYSE DU SYSTÈME ALIMENTAIRE

### Objectifs opérationnels :

- Offrir une lecture approfondie et partagée du système alimentaire territorial du PETR de l'Ariège
- Etablir et structurer les grands axes stratégiques du PAT



2.1 Collecte de données

2.2 Analyse approfondie

2.3 Définition des axes stratégiques du PAT

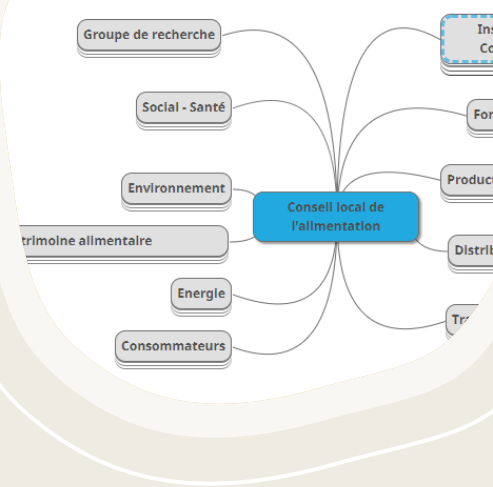
# Le Conseil Local de l'Alimentation

La mise en place d'une  
gouvernance partagée est le  
facteur clé de la réussite des PAT



# Gouvernance du PAT

## Le Conseil Local de l'Alimentation



### RAISON D'ÊTRE

- Instance collective et participative
- Faire travailler ensemble les acteurs du système alimentaire du territoire
- Interface entre les décideurs locaux et les acteurs terrains

### MISSIONS DU CLA

- Forum de rencontre et de discussion
- Concevoir et animer une stratégie alimentaire partagée
- Faciliter la mise en œuvre des actions et la coopération entre les acteurs

### MOBILISATION

- Réunions en plénière
- Réunions et ateliers en groupe thématiques
- Conférences, forum, ciné débat...
- Visite de sites, découverte de projets, échange d'expérience



# Objectif du CLA du 3 mars 2022

Echanger, débattre et partager nos idées



**Définir nos attentes / nos besoins afin  
d'orienter et de prioriser le travail de  
diagnostic de notre système alimentaire**



# Place à l'action !

10h20 – Cartographie du CLA avec les pieds

10h40 - World café temps 1

11h00 – World Café temps 2

11h20 – World Café temps 2 -> table thématique au choix !

11h40 – Restitution : validation des orientations et priorité du CLA