

**3 décembre 2025**

# RÉSILIENCE ALIMENTAIRE ET SÉCURITÉ CIVILE

*Atelier - Réseau PAT Occitanie*





# Programme

- Brise glace (5')
- Le risque de rupture, quels enjeux ? (15')
- Atelier - Stress test (60')
  - Choix de la vulnérabilité étudiée
  - Construction d'actions
  - Mise en commun par groupe
- C'est quoi la suite ? (5')



# LES VULNÉRABILITÉS DE NOS SYSTÈMES ALIMENTAIRES

Quelques points de définition

- La vulnérabilité alimentaire c'est, selon la F.A.O : l'existence de *facteurs qui exposent l'individu à l'insécurité alimentaire ou à la sous-alimentation*
- L'insécurité alimentaire c'est "*le risque de ne pas avoir **accès physique ou économique**, à tout moment, à une nourriture **suffisante, saine et nutritive**, leur permettant de satisfaire leurs besoins énergétiques et leurs préférences alimentaires pour mener une vie saine et active*"



Si on extrapole aux territoires, **nos systèmes alimentaires territoriaux sont soumis à de fortes vulnérabilités** du fait de leurs dépendances à certains facteurs et de leurs expositions à des phénomènes endogènes ou exogènes. **Ils ne garantissent pas de nourrir les habitant.es de nos territoires**

Aujourd'hui, il y a une multiplication de ces risques :

- Climatiques
- Sanitaires
- Sociaux
- Géopolitiques



# LA RUPTURE ALIMENTAIRE - UN ENJEU SÉCURITAIRE

## Un contexte international particulier

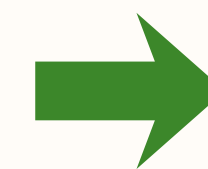
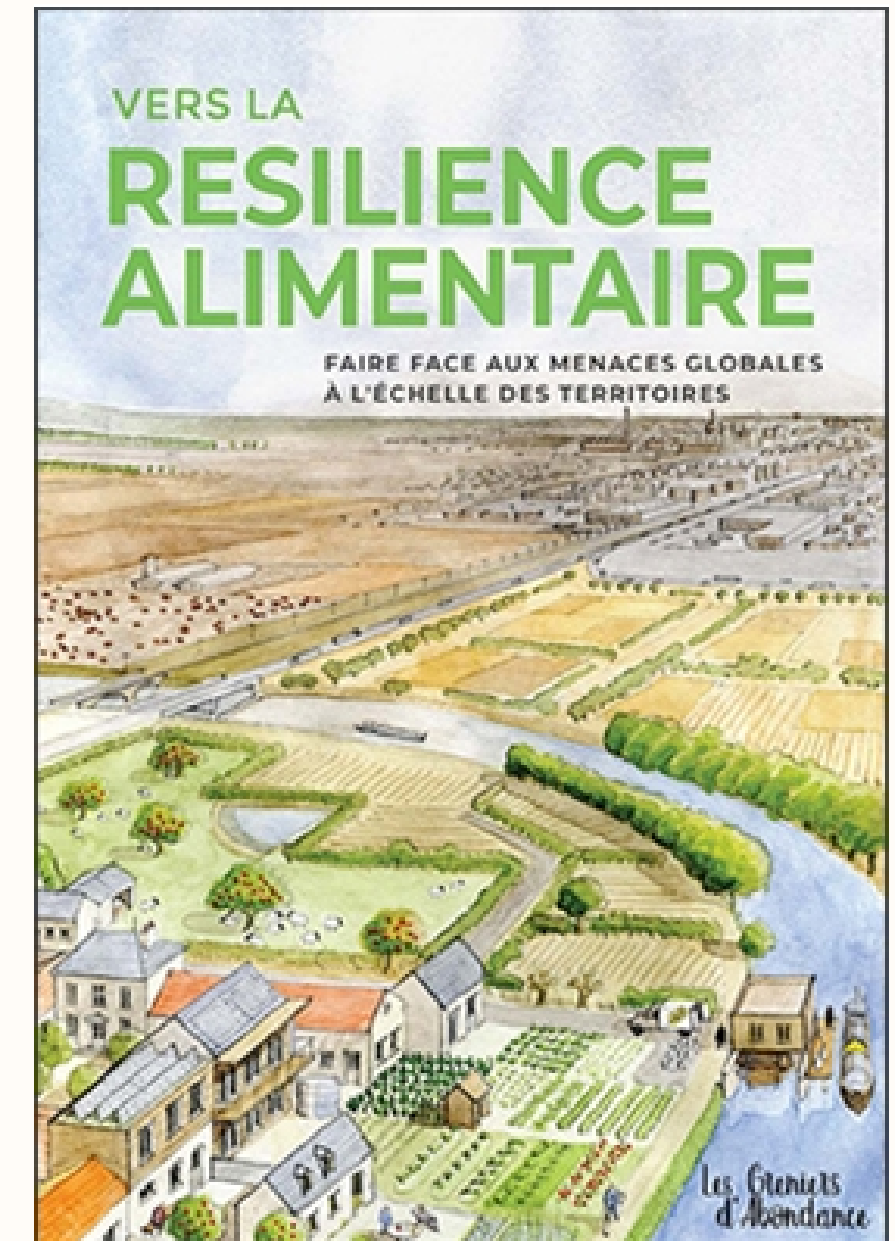
- Budget des Armées, l'un des (voir le) seuls qui bénéficie d'augmentation
- Une nécessaire intégration de ces enjeux dans toutes les politiques publiques

## Des chaines de dépendance de plus en plus complexe

- Des filières déterritorialisées, exposées aux aléas
- Une dépendance climatique qui va en s'accroissant
- Une spécialisation qui rend dépendant aux volumes d'échanges
  - Spécialisation territoriale autour d'une production qui limite l'autonomie des territoire
  - Un approvisionnement des consommations intermédiaires instables (pétrole, terres rares, semence, engrais et intrants, etc)

→ Assurer les administrés contre l'insécurité alimentaire est une des **missions historiques** du maire, du consul et de l'édile avant iel.

→ **Une prisme nouveau pour analyser le risque - un écho différent auprès des personnes en responsabilité**



Réapparition d'un **couple de risque alimentation/ trouble à l'ordre public**





# À CHACUN SELON SES MOYENS À CHACUN SELON SES BESOINS

## Un rôle historique de l'Etat

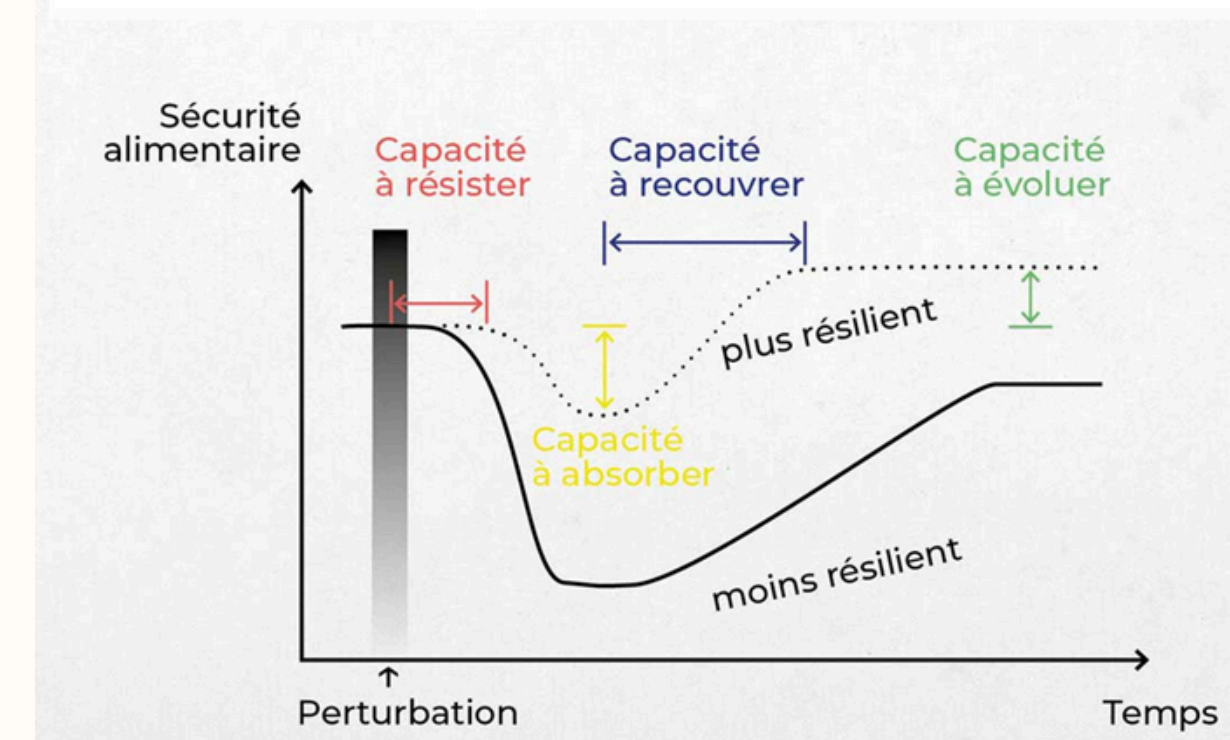
- Une mission régaliennne qui en théorie incombe à l'Etat
- Comme le dit Stéphane Linou, spécialiste de cette question et qui a mis le sujet à l'agenda, *"Papa Etat n'a pas de plan !"*

## Une mobilisation multiacteur nécessaire

- Une question de la résilience qui se joue à l'échelle humaine
- La nécessaire résilience agricoles et alimentaires des territoires - absorber le choc, savoir assurer pendant et savoir rebondir/revenir à un état de fonctionnement
- Besoin de répartir les investissements entre les différents acteurs du territoire
  - Les collectivités locales
  - Les "acteurs économiques", c'est-à-dire les agriculteurs mais pas que
  - Les citoyens et citoyennes

« La résilience peut, entre autres, être définie comme la capacité d'un système à maintenir ou recouvrer ses fonctions essentielles lorsqu'il est soumis à une perturbation »

Appliqué à l'alimentation, c'est donc la capacité du système alimentaire, c'est-à-dire de toute la chaîne d'acteurs impliqués dans la production et la distribution d'alimentation, à **garantir l'accès à une nourriture suffisante, saine et nutritive**, malgré les perturbations subies.



Source : Infographie Les Greniers d'Abondance





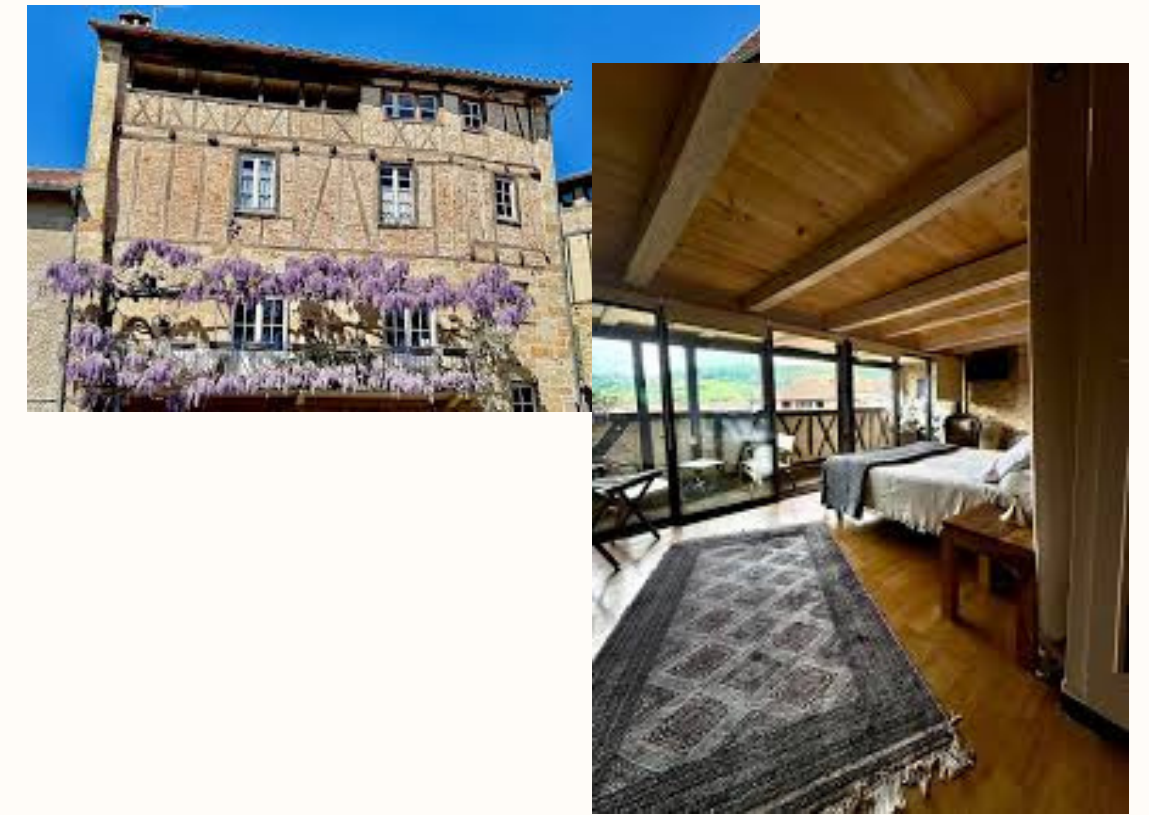
# QUE METTRE EN OEUVRE ?

## Double niveau de réponse

- À court-terme, en réaction à la crise - que faire ? comment assurer l'essentiel ? prendre soin de toutes ? comment mobiliser ? comment rebondir ?
- À long terme, prévenir la crise, diminuer ses impacts et anticiper le rebond

## Des travaux déjà initiés

- Stéphane Linou, spécialiste de la résilience alimentaire et pionnier du mouvement locavoriste
- le réseau ATLASS pour Action Territoriale pour l'Alimentation Solidaire et Soutenable
- Les Greniers d'Abondance, rapport *"Faire face à une menace globale à l'échelle des territoires"*
- Étude de l'APUR d'octobre 2024 sur la sécurité alimentaire du territoire parisien
- Les intégrations dans les PCS : <https://www.securite-civile.interieur.gouv.fr/reagir/comment-se-preparer-face-aux-risques/plans-communaux-et>





# LA RÉSILIENCE AU NIVEAU D'UN PAT

## Projet financé dans le cadre du PNA “d’hiver” 2024

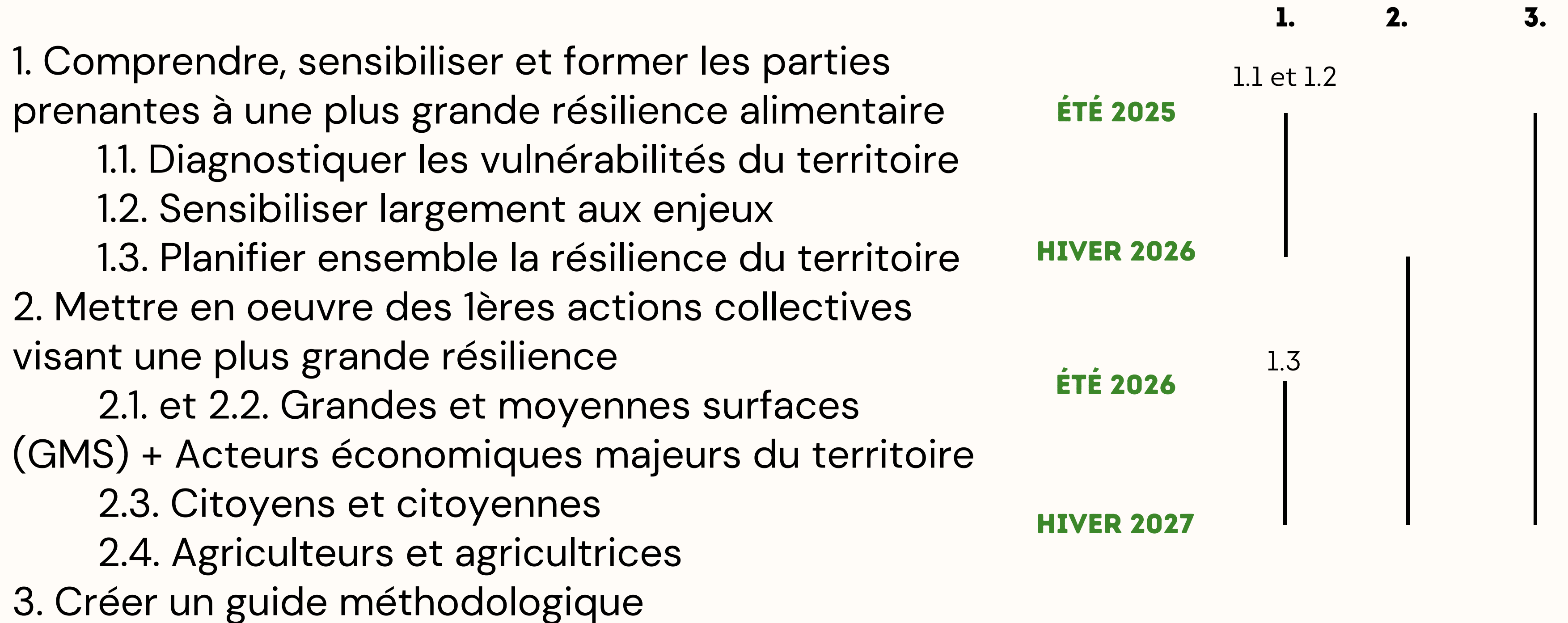
- Initiative commune Ouest Aveyron et Strasbourg
- Accompagnement des DRAAF Occitanie et Grand Est

## Les objectifs du projet

- **Sensibiliser** l’ensemble des acteurs (élus, citoyens, GMS, entreprises, associations) aux enjeux de la résilience alimentaire et de la sécurité civile
- Renforcer leur **capacité d’action et d’anticipation** face aux risques liés à l’insécurité alimentaire (crises géopolitiques, climatiques, sociales...)
- Mettre en place des **actions collectives opérationnelles** (résilience des GMS, formations des citoyens, création d’une réserve alimentaire, transmission d'exploitations...)
- Élaborer un **guide méthodologique** pouvant être répliqué sur d’autres territoires



# SYNTHÈSE PROJET RÉSILIENCE





# DÉROULÉ DE L'ATELIER

## Travail en commun (10')

- Analyse des possibles vulnérabilités
- Sélection de trois stress à répartir entre les groupes

## Séparation en sous-groupe de 8

- Les principes :
  - Essayer de co-construire un plan d'actions
  - Un rôle pour chacun.e
  - Imaginer des actions en deux temps, court et long terme
- **Déroulé :**
  - Présentation et incrémentation des impacts du stress (5')
  - Imaginer des actions/personne - (5')
    - Des actions à court terme (post it vert et rose)
    - Des actions à long terme (post-it jaune)
  - Mise en commun à 4 - (15')
    - Discussion et priorisation sur 3-4 actions, en mêlant les échéances
  - Discussion commune des 6-8 actions à 8 - (30')
    - Précision des actions à mener, parallèle avec vos territoire
    - Ecrivez sur la carte, collez vos post-its dans la matrice, jouez avec les marqueurs
    - Soulignez ensembles les non réponses au scénario avec les actions proposées
  - C'est quoi la suite ? - (10') - Vos envies, questionnements, retours, réactions



# L'AGRICULTURE EN OUEST AVEYRON

## 712 exploitations agricoles

- 300 chefs d'exploitation > 55 ans
- Un territoire à dominante d'élevages, veau d'Aveyron et du Segala IGP / Label Rouge

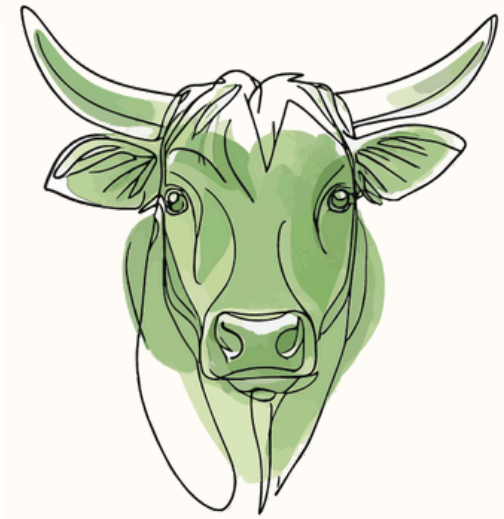
**SAU totale de 36 068 ha**

## Circuits courts

- 145 exploitations engagées dans une démarche de circuit court (2020) → 20% des exploitations du territoire
- 118 en vente directe → 16 % des exploitations
- + 37% entre 2010 et 2020

## Transformation

- +204% entre 2010 et 2020
- 82 exploitations engagées dans la transformation
- 8 exploitations en transformation laitière
- 15 exploitations en transformation de fruits et/ou légumes
- 43 exploitations en transformation de viande





# LES SOLS DE L'OUEST AVEYRON

**Les causses** du Quercy et de Villeneuve qui se caractérisent par des plateaux calcaires karstiques issus du Jurassique supérieur.

Le **Limargue ou Terrefort** qui représente une bande étroite de terre qui s'étire du Bassin de Brive jusqu'au Massif de la Grésigne dans le Tarn-et-Garonne entre les Causses du Quercy et du Ségala. Il est composée de sols argilo marneux, calcaires et gréseux.

Le **Ségala** qui est caractérisé par un socle cristallin et métamorphique où les massifs de granits forment des intrusions au milieu des schistes, micaschistes et gneiss. Les sols qui en découlent sont acides et froids

