

# POSTER

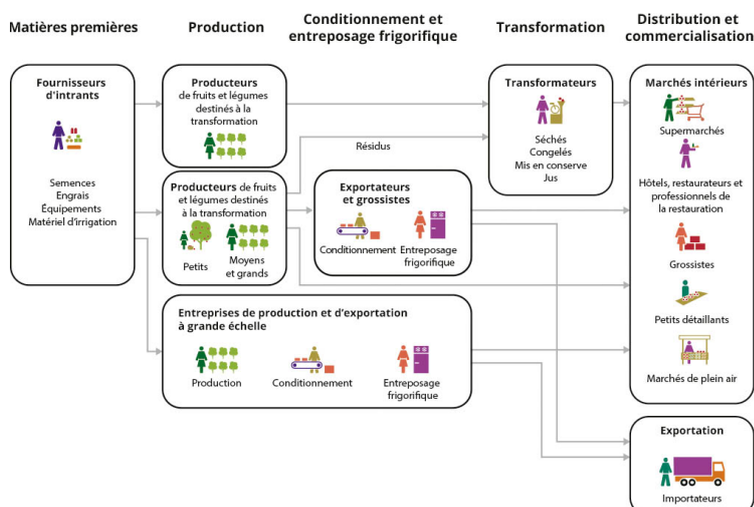
## Alimentation et changement climatique

### Contexte

### L'alimentation source d'émission et vulnérabilité

- Alimentation Responsable de 24 % de l'empreinte carbone des ménages français - une grande partie en lien avec l'élevage
- A travers l'agriculture l'alimentation est vulnérable au changement climatique : sécheresse + vagues de chaleurs + risque de gel en lien avec un démarrage précoce de la végétation : diminution des rendements de plusieurs cultures
- Chaque année 10 millions de tonnes de nourriture gâchée, soit l'équivalent de 150 kg/hab./an. soit 16 milliards d'euros et 15 millions de tonnes équivalent CO<sub>2</sub>, soit 3% des émissions de gaz à effet de serre de l'activité nationale.
- Nos modes de production et de consommation de nourriture sont le premier danger pour la biodiversité.
- 3,5 millions de personnes font appel à l'aide alimentaire. 6 millions d'adultes (12,2 % de la population) sont victimes d'insécurité alimentaire (insuffisance alimentaire en quantité et surtout qualité)
- + Pollution + impact sur la biodiversité

### L'alimentation : une chaîne complexe



## LES PAT

### **Les Projets Alimentaires Territoriaux (PAT)**

Elaborés de manière concertée avec l'ensemble des acteurs de la filière agro-alimentaire d'un territoire, les PAT, portés majoritairement par des collectivités territoriales, définissent un cadre stratégique et opérationnel pour des actions partenariales dans le domaine de l'alimentation. S'ils répondent à l'enjeu d'ancrage territorial de l'alimentation, ils s'appuient également sur les dimensions économiques (préservation d'espaces agricoles, rapprochement offre-demande, maintien des filières et des emplois...), environnementales (production agro-écologique et biologique, lutte contre le gaspillage alimentaire ...) et sociales (nutrition et éducation alimentaire, liens sociaux, accès à l'alimentation...)

**Ces PAT devraient amplifier le mouvement en faveur d'une alimentation locale, res-ponsable, respectueuse de l'environnement et de bonne qualité.**

## L'AGROECOLOGIE

## LES CIRCUITS COURTS