

« Développer et promouvoir une alimentation saine et locale par tous »

Un vecteur pour limiter l'artificialisation







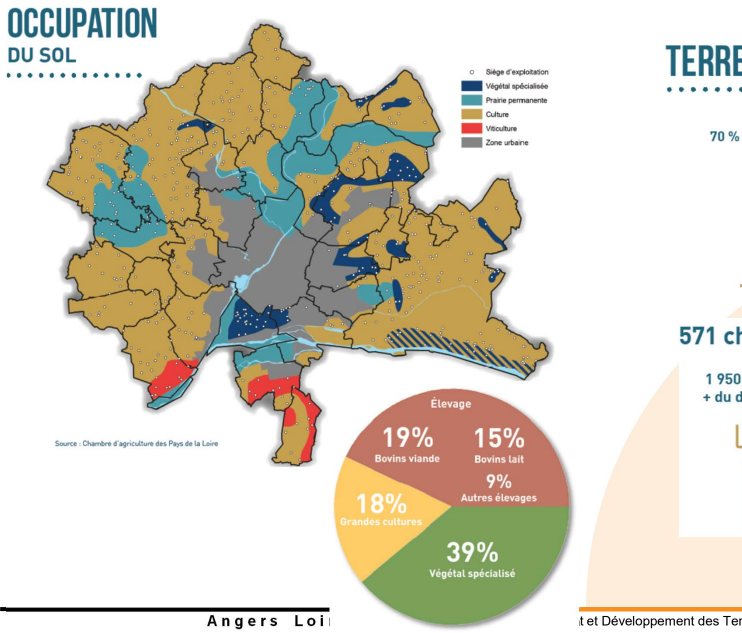








POURQUOI UN PROJET AGRICOLE?



TERRES AGRICOLES 34 300 ha 70 % de la surface du territoire

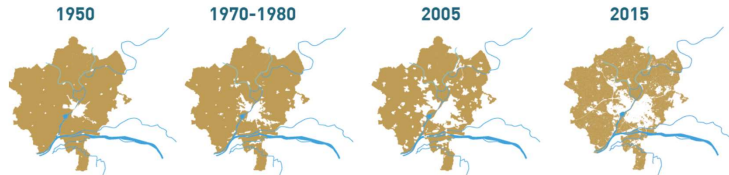


571 chefs d'exploitation

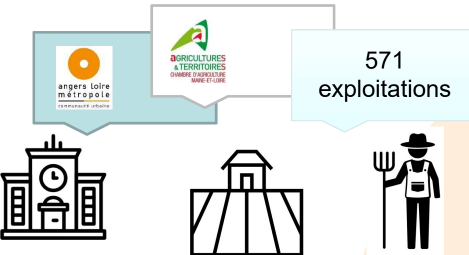
+ 6 000 employés 1 950 équivalents temps plein + du double en emplois induits



Évolution des surfaces agricoles et naturelles sur Angers Loire Métropole entre 1950 et 2015



De nombreux défis à relever pour maintenir une agriculture vivante sur le territoire.



Exprimer les ambitions partagées – identifier les enjeux – s'engager dans la mise en œuvre d'actions partagées = lettre de mission

LES ENJEUX DU PROJET AGRICOLE

6 enjeux

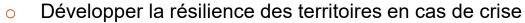
22 objectifs

30 actions 2017-2021

Phase opérationnelle

Pourquoi un projet alimentaire territorial

✓ Agir en faveur de la transition écologique :



- Atténuer et s'adapter au changement climatique
- Lutter contre le gaspillage alimentaire et réduire les déchets
- Préserver l'environnement et la biodiversité
- Structurer une économie de production/transformation/distribution locale et durable



Accompagner les changements de comportement



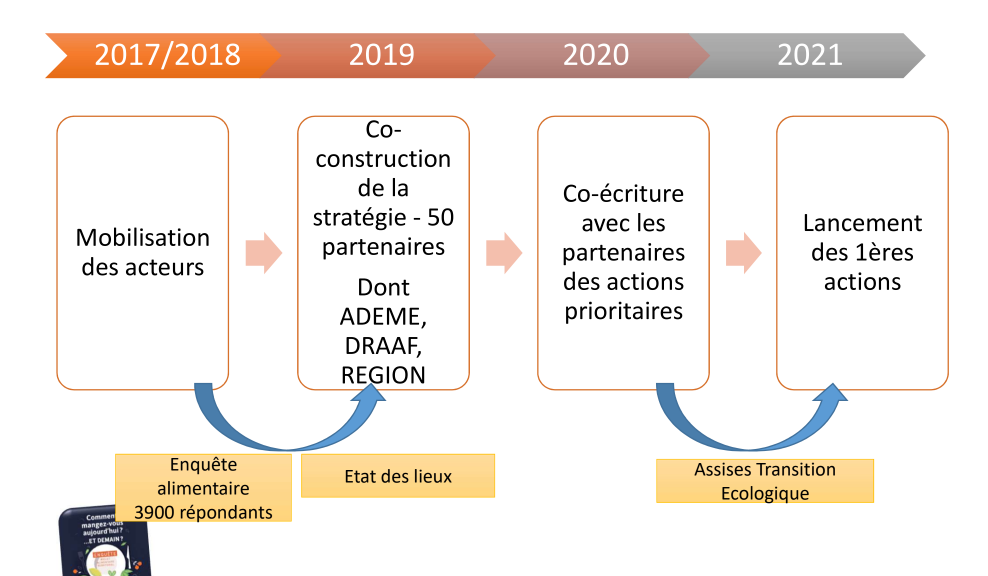
Rendre accessible aux publics fragiles une alimentation durable



Relier autour d'une même stratégie des politiques sectorielles (agriculture, économie, aménagement du territoire, aide alimentaire...)



COMMENT SE CONSTRUIT LE PAT?



LES AMBITIONS DU PAT?





1 Finalité 3 ambitions chiffrées

Impulser un système alimentaire acteur de la **transition écologique**

HORIZON 2030

Atteindre 40 % de la surface agricole utile avec une forte qualité environnementale



Au moins doubler l'autonomie alimentaire du territoire (nous sommes aujourd'hui à 6,5 % d'autonomie)

HORIZON 2030

Atteindre 50% d'alimentation durable dont 20 % de bio dans l'assiette des habitants





TRADUCTION OPÉRATIONNELLE - FREIN A L'ARTIFICIALISATION -

Zone d'agriculture Protégée

Sur un territoire convoiter - permet de freiner la spéculation foncière et de préserver le système agricole en place

Agriculture Urbaine

Identification de surface en aire urbaine pouvant retourner vers la production agricole

Trame Verte et Bleue

Noyaux de
biodiversité confortés
en Zonage A –
favoriser
l'implantation de
nouvelle exploitations
- travail fin
permettant de
justifier un
déclassement



