

ETAT DES LIEUX - ANALYSE - TEMPS D'ÉCHANGE - RETRANSMIS EN LIVE SUR FACEBOOK

MERCREDI  
**16**  
DÉCEMBRE  
2020

# BIEN MANGER DANS LE SAUMUROIS !

LE PROJET ALIMENTAIRE DE SAUMUR VAL DE LOIRE

SAUMUR  
VAL DE LOIRE  
AGGLOMÉRATION



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire





# ORDRE DU JOUR

- Introduction par Isabelle Devaux, Vice-Présidente en charge de l'Agriculture
- Résultats du diagnostic du Projet Alimentaire Territorial
- Présentation des résultats de la consultation en ligne sur l'alimentation et prochaines étapes de concertation
- Temps d'échanges



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# INTRODUCTION



# UN PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL (PAT) : c'est quoi ?

## Un outil défini au niveau national :

- La loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (LAAAF, 2014)
  - Concerner tous les acteurs d'un territoire
  - Structurer l'économie agricole et les filières locales
  - Développer la consommation de produits issus de circuits courts
- En lien avec les objectifs du Programme National pour l'Alimentation (PNA) :

## ORIENTATIONS DU NOUVEAU PNA

### 3 AXES THÉMATIQUES



### 2 AXES TRANSVERSAUX

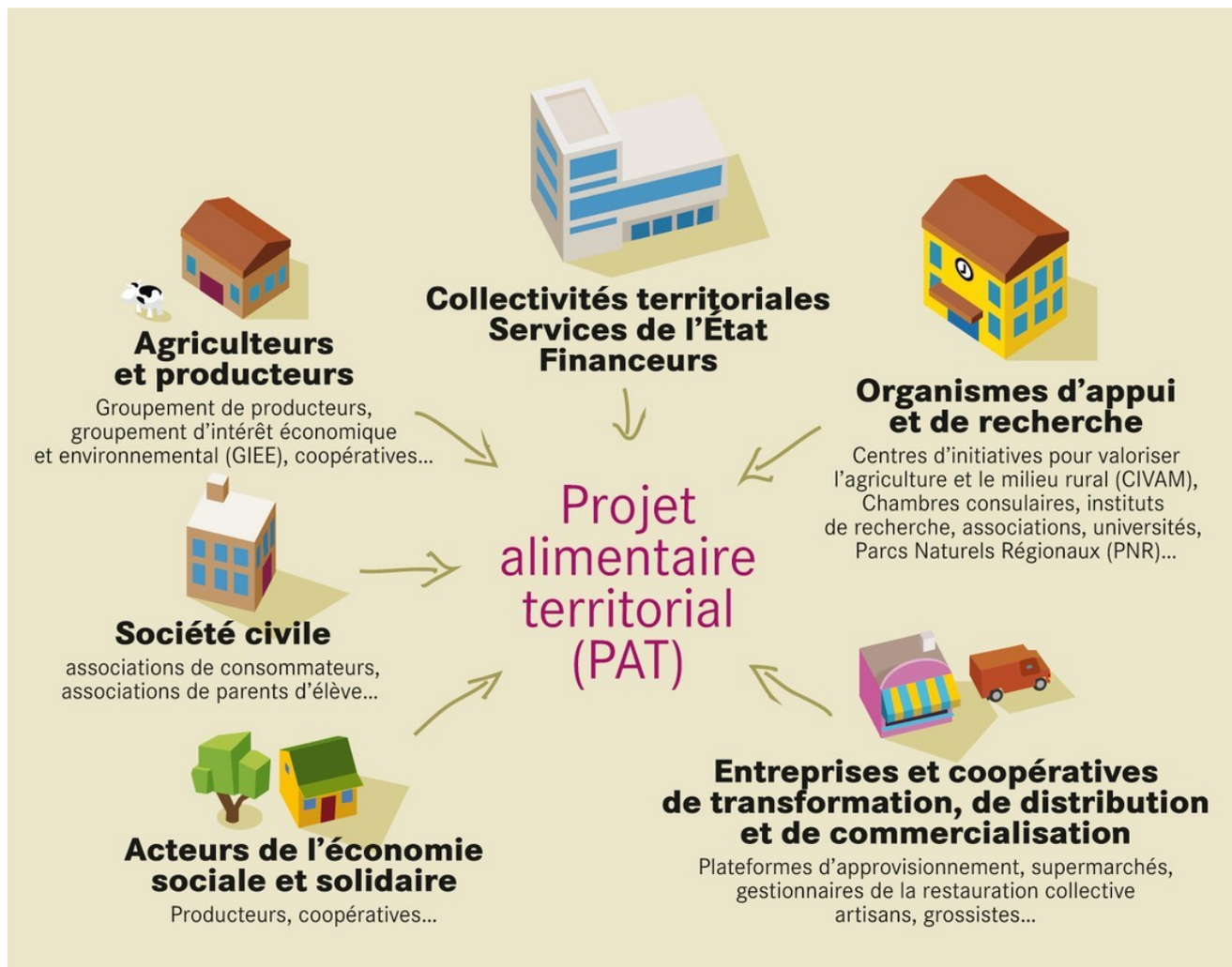


→ 190 PAT au total  
en décembre 2020



# UN PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL (PAT) : c'est quoi ?

Un outil collectif, qui mobilise tout un écosystème d'acteurs :





# UN PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL (PAT) : c'est quoi ?

**Un outil transversal, qui aborde plusieurs enjeux au coeur du développement territorial**

Plans locaux  
d'urbanisme

Schéma de cohérence  
territoriale

Plan Climat Air  
Energie Territorial

Stratégie d'économie  
circulaire

Contrat local de santé





# UN PROJET ALIMENTAIRE TERRITORIAL (PAT) : c'est quoi ?

## Les grands objectifs d'un PAT :

1. Développer durablement les filières agricoles et alimentaires locales
2. Structurer une offre alimentaire de proximité et de qualité accessible à tous les habitants du territoire
3. Créer une dynamique de territoire et favoriser l'émergence de projets collectifs



## Le Projet Alimentaire Territorial (PAT) de l'Agglomération Saumur Val de Loire





Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# Résultats du diagnostic



# Résultats du diagnostic

## Les 4 champs du Projet Alimentaire Territorial Saumurois :

### 1) Economie territoriale et filières

- Production, transformation, logistique
- Pratiques de consommation et modes de distribution

### 3) Accessibilité sociale

- Aide alimentaire, lutte contre la précarité
- Sensibilisation, éducation à l'alimentation et initiatives citoyennes

### 2) Environnement

- Impact environnemental (eau, biodiversité) consommations énergétiques
- Adaptation au changement climatique, économie circulaire, gestion des déchets

### 4) Nutrition - Santé

- Restauration collective
- Indicateurs de santé nutritionnelle et recommandations du Programme national nutrition-santé



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# Résultats du diagnostic

## 1) Economie territoriale et filières

- Production, transformation, logistique
- Pratiques de consommation et modes de distribution



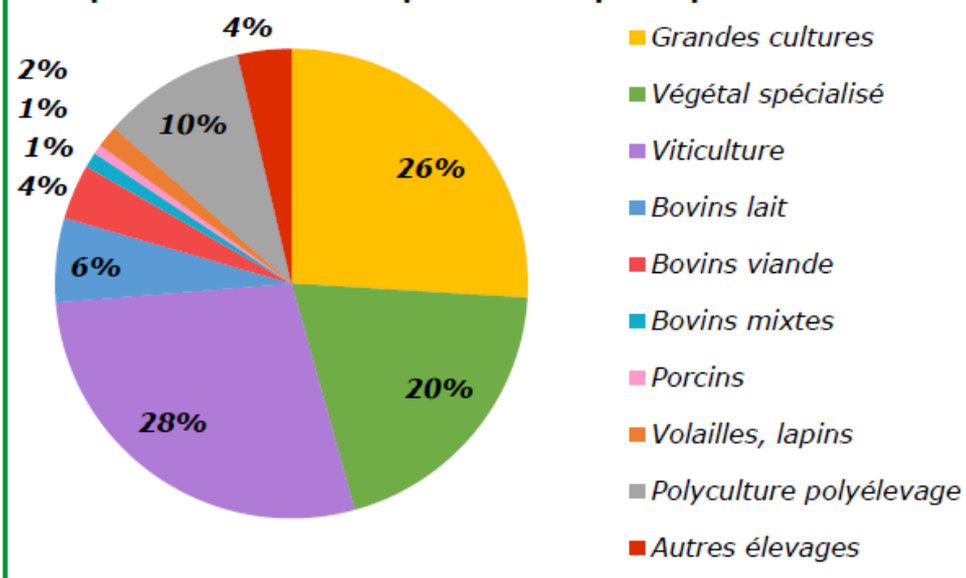
# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

→ Un territoire riche d'une grande diversité de productions mais à l'équilibre fragile :

- 1 220 exploitations agricoles
- L'agriculture valorise 51 % de la surface du territoire
- Equilibre des productions : 4 x 1/4 mais déclin progressif de l'élevage
- Présence de coopératives implantées de longue-date

Répartition des exploitations agricoles par orientation de production principale



Source : MSA



# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

### → Des pratiques d'agriculture biologique qui se développent

- 153 exploitations en bio en 2019 (16,5%) soit 8 % de la surface agricole utile (SAU)
- + 25 exploitations bio entre 2017 et 2019 et +2 % de la SAU
- 24 % des installations aidées se font en bio
- Des entreprises en cours de conversion
- Le développement du bio dans les coopératives
- Le développement d'autres labels et certifications de qualité (Haute Valeur Environnementale, Global Gap...)



#### **Part de la SAU bio :**

- Département 49 : 9 %
- Région Pays de la Loire : 10 %
- National : 7 %

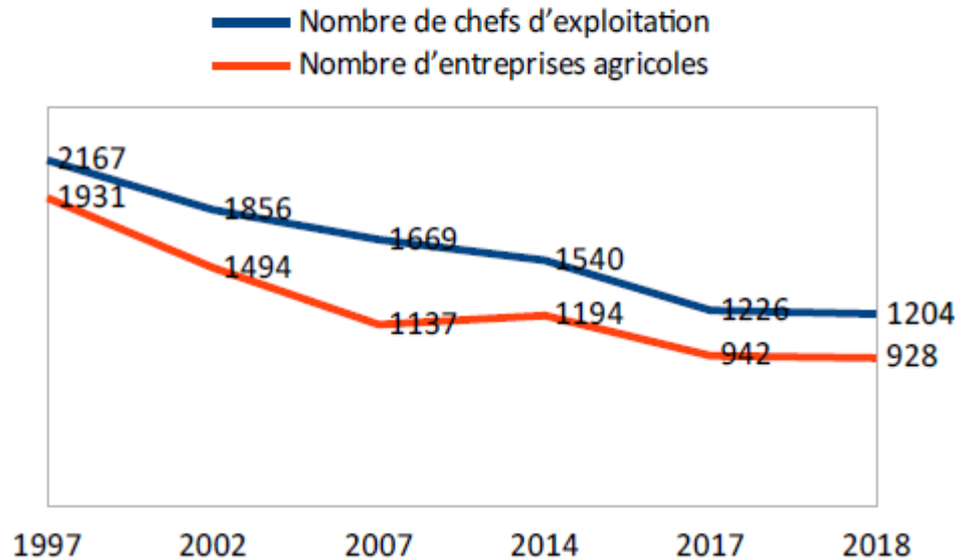


# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

### → Une filière qui peine à renouveler ses actifs

Evolution des entreprises et chefs d'exploitation dans la CA SVL



- 1 installation pour 3 départs en retraite
- 25 % des installations aidées sont des NIMA (non issus du milieu agricole)
- 14 000 salariés en production et 1 000 en industrie agro-alimentaire

- Des difficultés pour organiser la transmission des exploitations
- Des difficultés à recruter localement et pérenniser les salariés pour la production



# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

→ Des unités de transformation à taille humaine et un réseau d'artisans qui font du lien entre les acteurs et génèrent de la valeur ajoutée sur le territoire



- 20 % des exploitations du territoire font de la transformation sur place
- Un réseau dense d'artisans-commerçants (>230) et de restaurateurs (>170) qui développent des gammes de produits locaux
- Une quinzaine d'industries agroalimentaires (fruits et légumes, viande, plats préparés...)





# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

### → Des opérateurs logistique implantés sur le territoire et tournés vers les filières longues

**sominval**



- Le MIN de Vivy : 7 700 T de fruits&légumes locaux /an
- 50 producteurs locaux abonnés

- Le MIN, un véritable point d'appui pour le territoire, qui demande à se réinventer
- Un réseau de coopératives, transporteurs, grossistes, entreprises du conditionnement tournés vers les filières longues
- Des coopératives agricoles qui développent l'activité de conditionnement/expédition (Fleuron d'Anjou, Rosée des Champs)



# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

→ Des pratiques de consommation tournées vers le local et l'impact environnemental mais qui restent conditionnées par le revenu des consommateurs

**Critères prioritaires d'achat :** (source - consultation en ligne du PAT)

1. La saison
2. L'origine géographique
3. L'aspect et la fraîcheur des produits

- Un budget moyen consacré à l'alimentation inférieur à la moyenne nationale (3000€/ménage contre 3600€) : le critère financier reste une priorité dans les pratiques d'achat.
- Des pratiques d'achats contrastées : autant d'enseignes bio que d'enseignes *hard discount* à Saumur





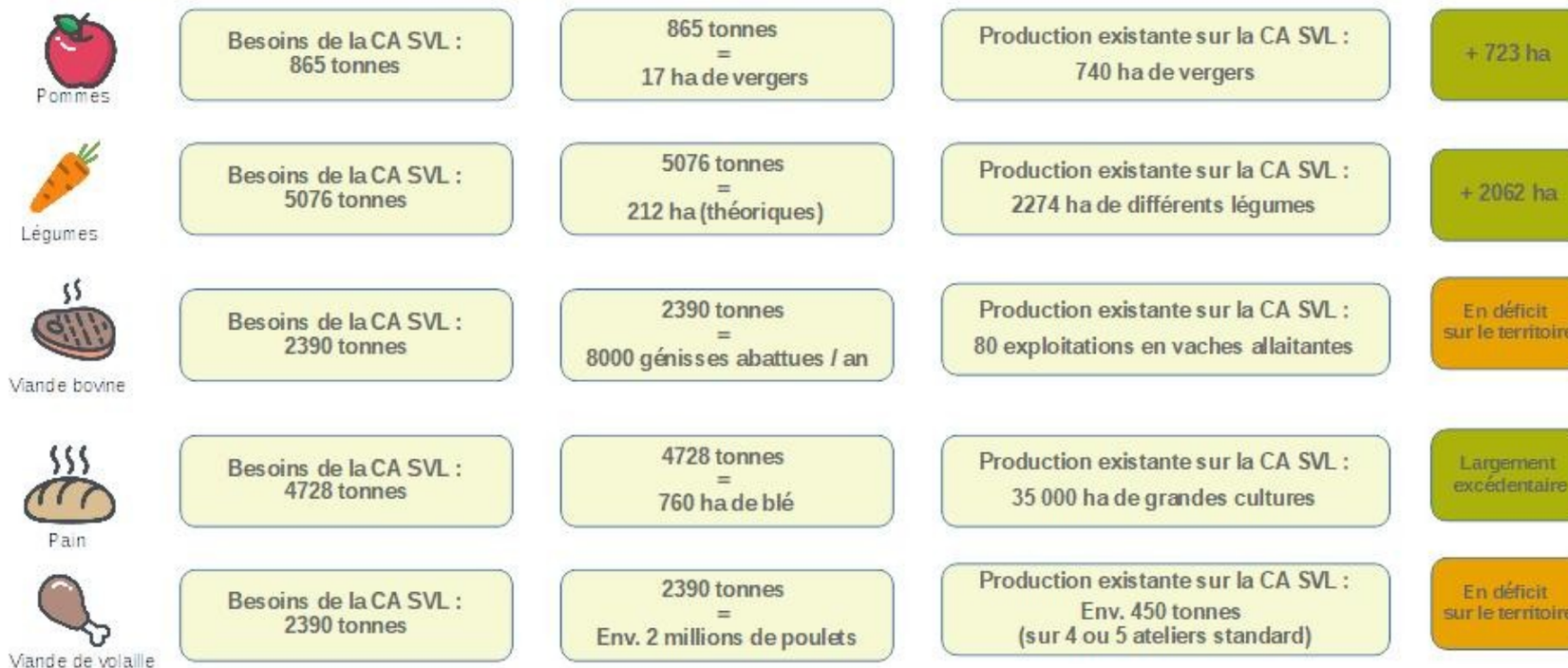
# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

→ Potentiel de production : des productions végétales excédentaires mais un déficit de productions animales



### Le potentiel alimentaire du territoire



	Production	Demande	Autonomie
Produits laitiers	23 757 597,5 kg	34 996 059 kg	67,88%
Viande de porcs	168 900 kg	3 065 692,5 kg	5,50%

Figure 12 : L'autonomie théorique de la CA en produits laitiers et produits porcins

Source : Chambres d'Agriculture 49 et 56, CNIE

Réalisation : Chloé GODARD, 2019

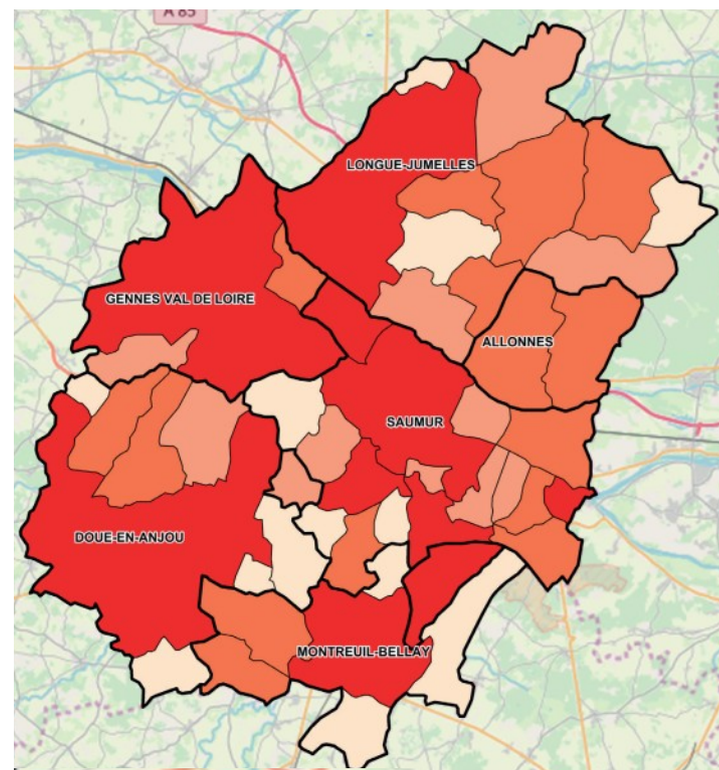


# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

### → Des modes de distribution diversifiés, en déclin dans les communes rurales

- 135 commerces alimentaires
- 15 communes sans aucun commerce alimentaire :
- 173 établissements de restauration traditionnelle
- Développement des commerces alimentaires spécialisés et épiceries fines
- La grande distribution se positionne sur des approvisionnements locaux (produits frais, épicerie fine...)



Nombres de commerces	
20 et plus	(8)
De 5 à 19	(15)
De 1 à 4	(11)
Sans commerce	(13)



# Résultats du diagnostic

## Champ 1 – Economie territoriale et filières

### → Une diversité de circuits courts et de proximité :

- 388 exploitations en circuits courts, soit 32 % (15 % échelle régionale, 21 % nationale)
- 7 AMAP (460 ménages / 1000 personnes)
- 4 magasins de producteurs
- Vente de paniers de légumes locaux (Echo des Bocaux, Vino Valley, Paniers Bio Solidaires...)
- *Locavor* de Saumur
- Marchés de plein vent hebdomadaires et marchés de producteurs





## 2) Environnement

- Impact environnemental (eau, biodiversité) consommations énergétiques
- Adaptation au changement climatique, économie circulaire, gestion des déchets

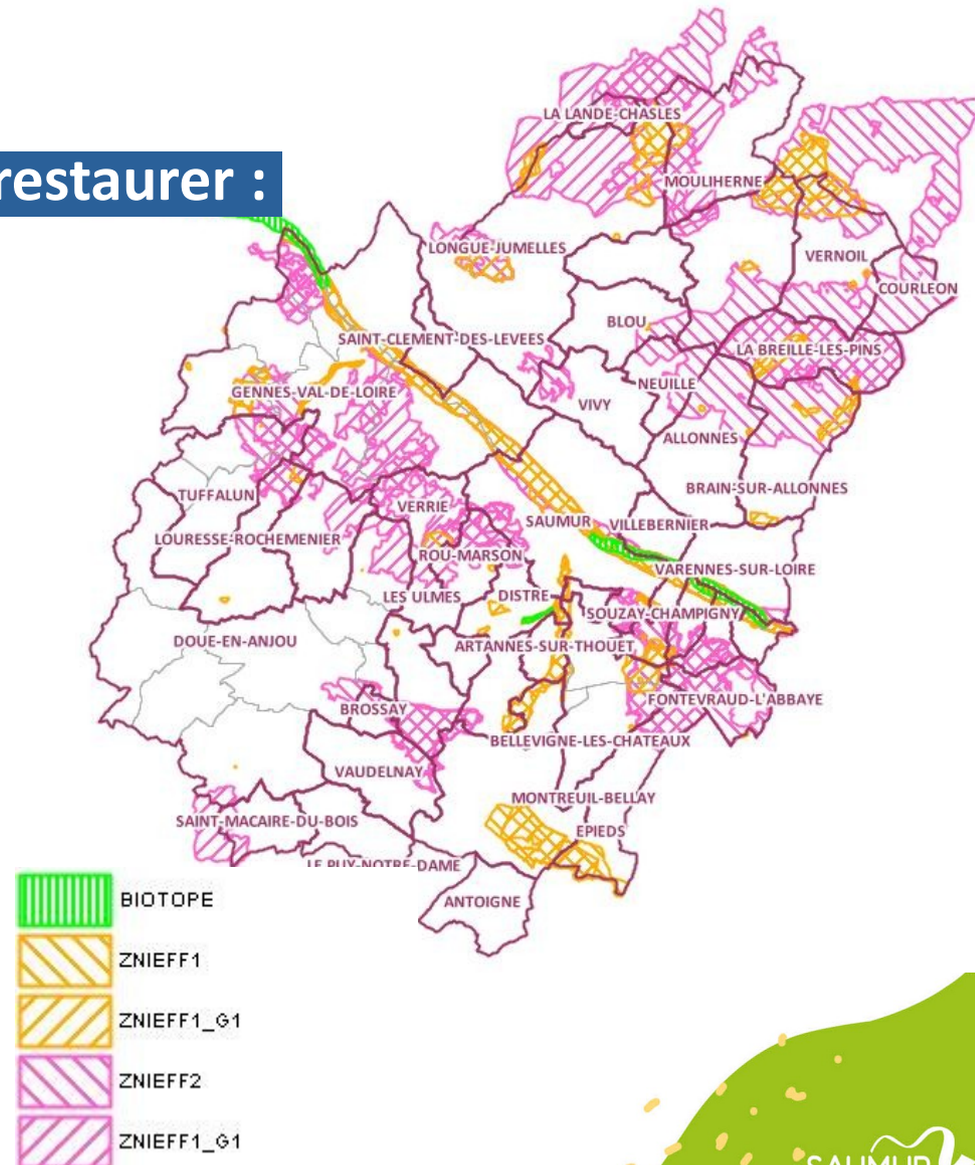




# Résultats du diagnostic Champ 2 – Environnement

## → Une biodiversité riche, à préserver et restaurer :

- 320 espèces animales et végétales protégées sur le territoire de Saumur Val de Loire
- De nombreuses zones naturelles classées (ZNIEFF, Natura 2000...)
- L'impact des pratiques agricoles intensives sur la biodiversité (usage de phytosanitaires, labours profonds et réguliers, arrachage de haies)
- Le déploiement de pratiques agricoles qui contribuent à restaurer et développer la biodiversité (pâturage extensif, agroforesterie, agriculture de conservation des sols...)



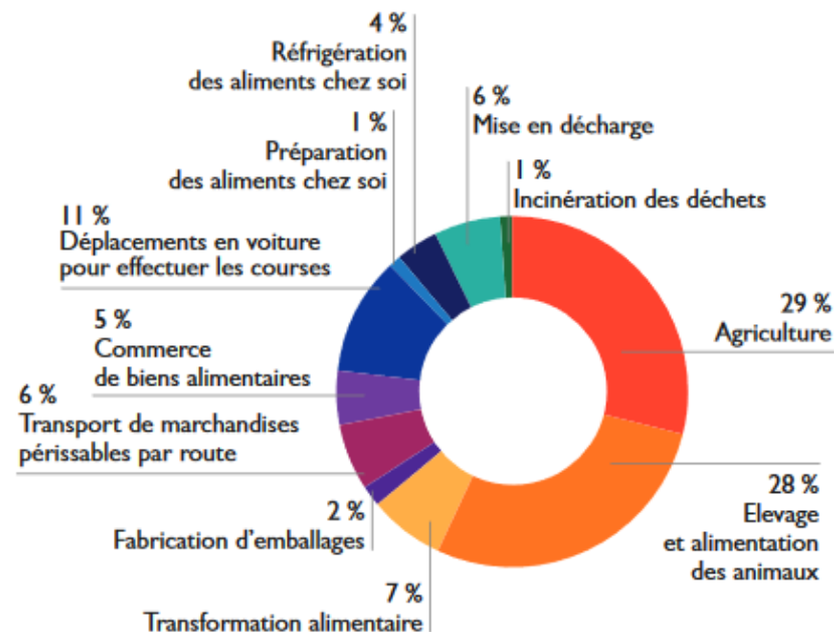


# Résultats du diagnostic Champ 2 – Environnement

→ Alimentation et énergie : un secteur émetteur de GES et consommateur d'énergie mais qui contribue au stockage du carbone et à la production d'énergies renouvelables

- L'agriculture représente 27 % des émissions de GES (engins agricoles, intrants, élevage) et 9 % des consommations énergétiques du territoire (engins agricoles, éclairage et chauffage des bâtiments)
- 1/3 des transports de marchandises réalisés en France concernent notre alimentation
- Potentiel de stockage carbone et méthanisation

Figure 6 : Répartition des émissions de GES dans la chaîne de production alimentaire en France



Source : IFEN, 2006<sup>s</sup>



# Résultats du diagnostic Champ 2 – Environnement

→ Des efforts déjà engagés pour réduire le gaspillage alimentaire et limiter les déchets mais des leviers restent à activer

- 18 % de la production agricole annuelle gaspillée en France
- 40 % des fruits et légumes du saumurois détruits au stade de la production et du calibrage (source : ValOrise)
- Des actions déjà en cours, à poursuivre et étendre
- Le levier de l'économie circulaire





# Résultats du diagnostic Champ 2 – Environnement

## → Le Saumurois, un territoire particulièrement concerné par les enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique :

- + 1,6°C sur la température moyenne entre 1955 et 2016 (avancée des vendanges, des floraisons de fruitiers...)
- La Loire identifiée comme l'un des fleuves au monde les plus impactés par le changement climatique d'ici 2070
- 3 leviers principaux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique :
  - Pratiques de culture
  - Variétés
  - Innovations techniques et technologiques





Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# Résultats du diagnostic

## 3) Accessibilité sociale

- Aide alimentaire, lutte contre la précarité
- Sensibilisation, éducation à l'alimentation et initiatives citoyennes



# Résultats du diagnostic Champ 3 – Accessibilité sociale

## → Le Saumurois, un territoire particulièrement sensible à la précarité alimentaire :

- Plus de 3 000 personnes inscrites à l'aide alimentaire à Saumur
- Un territoire exposé à la précarité alimentaire : taux de pauvreté de 14 %
- Présence des 4 associations nationales d'aide alimentaire à Saumur



**Banque Alimentaire**  
de Maine-et-Loire



# Résultats du diagnostic

## Champ 3 – Accessibilité sociale

### → Un système d'aide alimentaire porté par plusieurs acteurs, avec des fonctionnements propres

- L'aide alimentaire peut prendre différentes formes :
  - distributions directes de denrées (associations d'aide alimentaire, CCAS)
  - « chèques-alimentation » (CCAS)
  - tarification sociale dégressive dans les cantines scolaires
  - Épiceries sociales (CCAS Jacques Percereau)
- Chacun de ces acteurs mène ses propres actions, sans coordination globale à l'échelle du territoire





# Résultats du diagnostic

## Champ 3 – Accessibilité sociale

→ Un système qui peine à accompagner dans sa globalité la lutte contre la précarité alimentaire

- Modalités de distribution
- Qualité et diversité des approvisionnements
- Faible lien avec les productions locales
- Des outils à soutenir : ateliers cuisine, jardins partagés, Défi Famille à Alimentation Positive...





# Résultats du diagnostic

## Champ 3 – Accessibilité sociale

### → Une mobilisation des habitants du territoire sur les questions alimentaires renforcée par le confinement

- › Répertoire des initiatives et actions citoyennes
- › Collectif Alimentation Positive
- › Collectif transition écologique
- › Collectif Saumur Terre d'Avenir





## 4) Nutrition - Santé

- Restauration collective
- Indicateurs de santé nutritionnelle et recommandations du PNNS

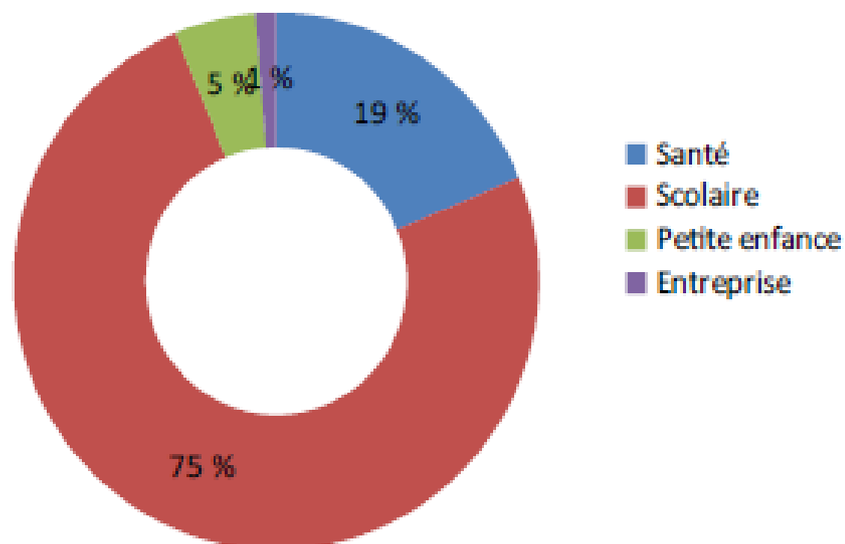


# Résultats du diagnostic Champ 4 – Nutrition – Santé

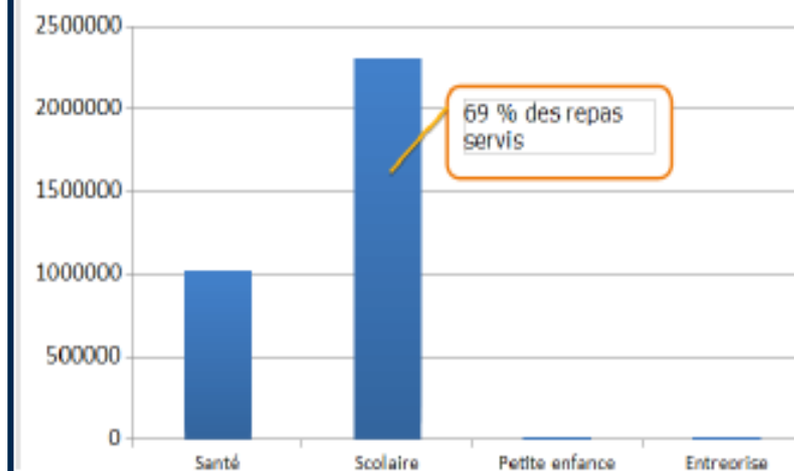
## → Etat des lieux de la restauration collective sur le territoire

- 80 unités de gestion et 114 établissements de restauration recensés
- + de 9 000 repas/j (dont + de 6 000 pour le scolaire)
- L'approvisionnement « de proximité » représente 19 % des approvisionnements à l'échelle des Pays de la Loire

### Nb d'établissements



### Nb repas annuels





# Résultats du diagnostic

## Champ 4 – Nutrition – Santé

### → Rappel des objectifs de la loi EGalim

**QUE DIT LA LOI ?**

**3 OBJECTIFS SIMPLES**

- meilleure rémunération (illustrated with a farmer)
- meilleure qualité (illustrated with a thumbs up)
- saine, sûre, durable (illustrated with fresh produce)

**CE QU'IL FAUT RETENIR !**

janvier 2022

- 20% bio à la cantine (illustrated with AB logo)
- 50% produits de qualité (illustrated with a bee and a cow)

janvier 2025

- lutte contre le gaspillage (illustrated with a crossed-out water bottle)

**EN RESTAURATION COLLECTIVE**

- STOP AU GASPILLAGE ALIMENTAIRE (illustrated with a red stop sign)
- 1 repas végétarien 1 fois par semaine (illustrated with a green leaf)
- consultation des menus par voie électronique (illustrated with a smartphone and a menu)
- INFORMATIONS (illustrated with a QR code and a menu)
- LABELS (illustrated with various food labels: ORIGINE QUALITE, PÊCHE DURABLE MSC, etc.)

- Des élus et personnels largement sensibilisés mais des difficultés de logistique, volumes et livraison freinent l'approvisionnement local
- Le repas végétarien mis en place dans la plupart des cantines
- Des besoins de formation du personnel (utilisation et préparation de protéines végétales, modes de cuisson...)
- La lutte contre le gaspillage et la gestion des déchets souvent déjà mis en place
- Des besoins d'informations sur l'offre locale disponible (bio notamment)
- Besoins d'outils de suivi des approvisionnement
- L'enjeu de garder un prix final « juste »



# Résultats du diagnostic Champ 4 – Nutrition – Santé

## → Indicateurs de santé nutritionnelle

- Les taux de personnes prises en charge sur le territoire pour maladie cardio-neuro-vasculaire et pour le diabète supérieurs de 1 à 2 points par rapport aux moyennes nationales
- Des jeunes particulièrement touchés par des problèmes de « malbouffe » et troubles alimentaires
- Des initiatives « nutrition-santé » essaient sur le territoire auprès de différents publics





Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

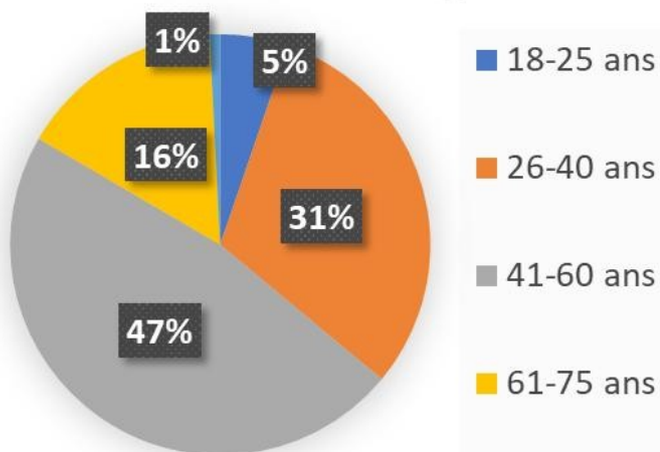
# Résultats de la consultation en ligne



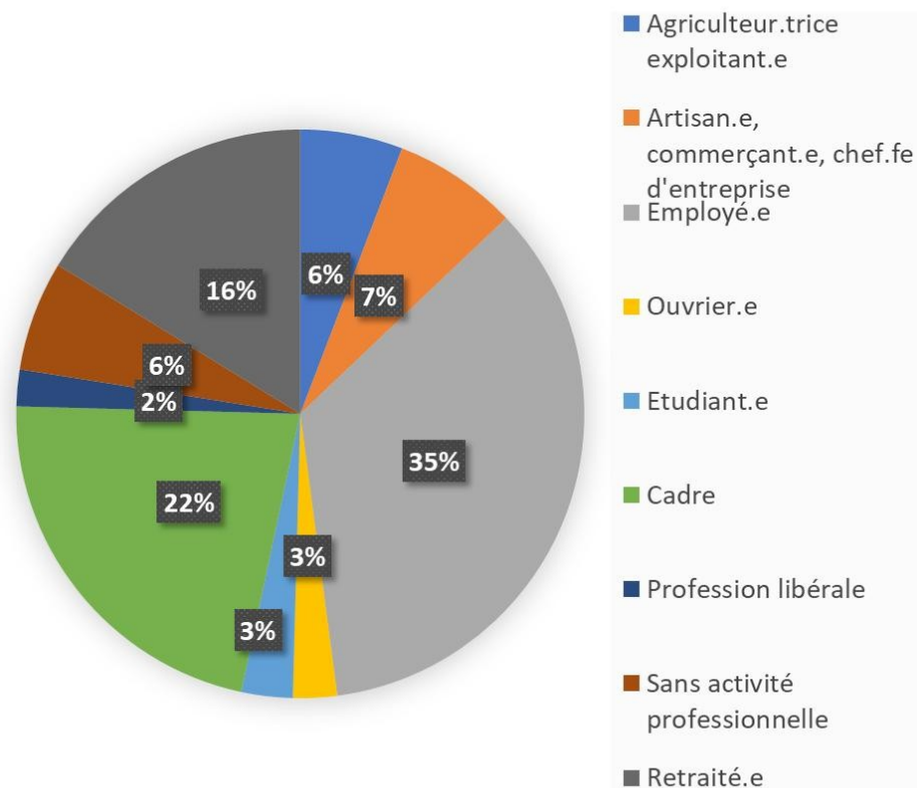
# Résultats de la consultation en ligne

→ 247 répondants, de tous les âges et de toutes catégories socio-professionnelles :

## Tranche d'âge :



## Catégorie socio-professionnelle

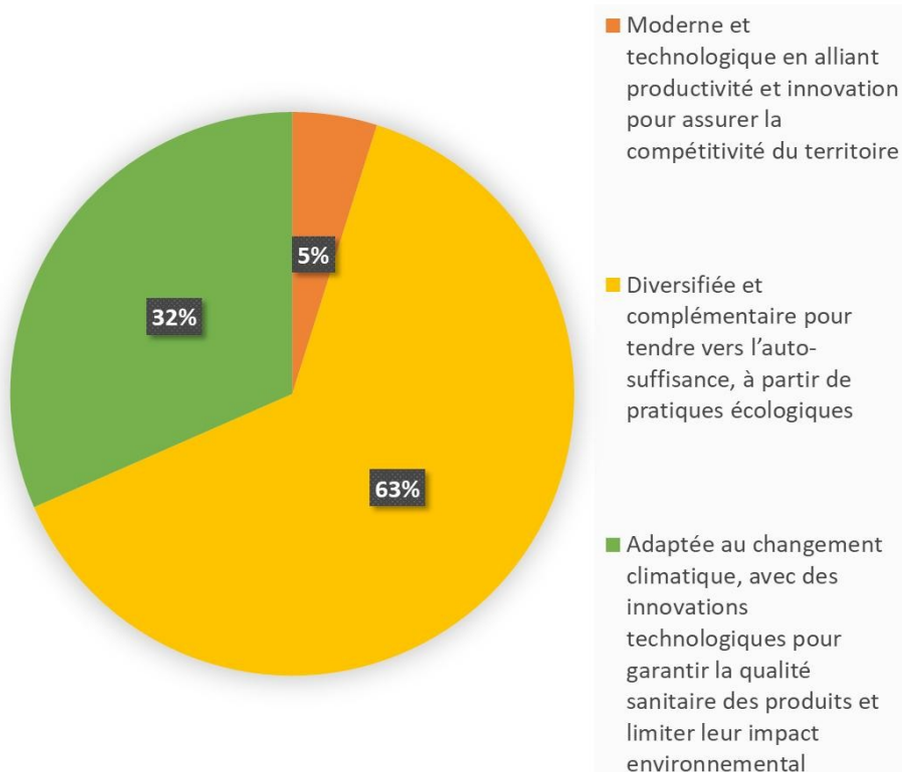




# Résultats de la consultation en ligne

## Partie II – REPRESENTATIONS ET VISIONS DU TERRITOIRE

En 2040, je souhaiterais que l'agriculture du saumurois soit :



Parmi les autres réponses :

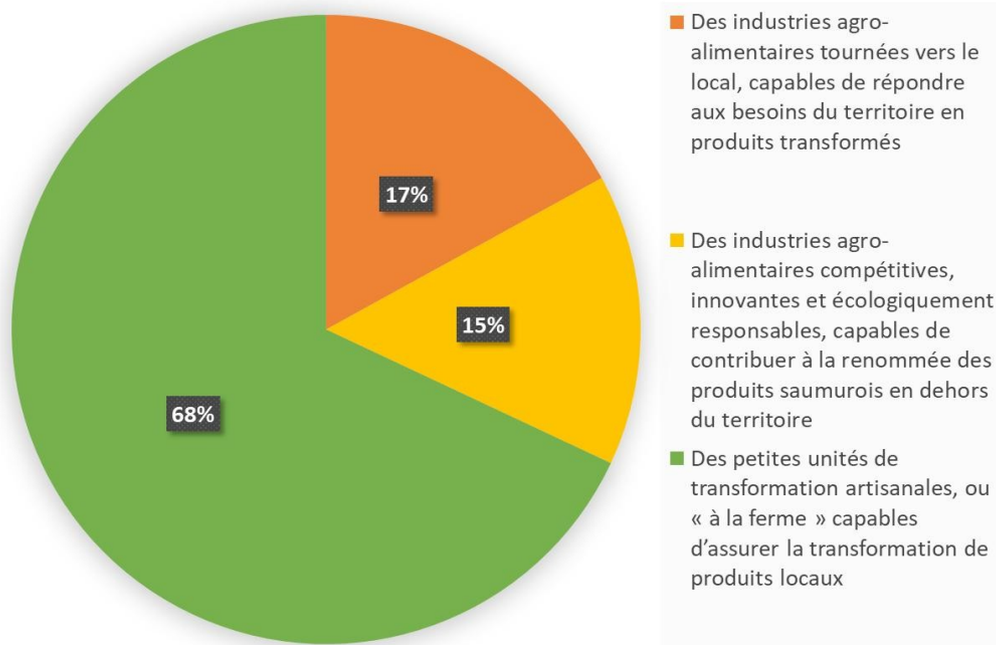
- Adaptation au changement climatique
- Auto-suffisance
- Préservation des ressources en eau, du sol et de la biodiversité
- Petites exploitations, agroécologie, agriculture paysanne, bio, raisonnée
- Agriculture locale, de proximité, circuits courts
- Empreinte carbone limitée, peu d'intrants
- Associer modernité, qualité, respect de l'environnement
- Des prix accessibles, avec rémunération juste des producteurs
- Développer les potagers et jardins partagés



# Résultats de la consultation en ligne

## Partie II – REPRESENTATIONS ET VISIONS DU TERRITOIRE

Quels outils de transformation alimentaire je souhaiterais voir se développer sur le territoire ?



Parmi les autres réponses :

- Des outils qui assurent des emplois locaux, bien rémunérés
- Des unités à taille humaine, qui s'approvisionnent en local, emploient en local et transforment les produits dans le respect de la qualité et de l'environnement
- Développer les unités de transformation à la ferme tout en conservant des outils mutualisés
- Ne pas opposer les modèles



# Résultats de la consultation en ligne

## Partie II – REPRESENTATIONS ET VISIONS DU TERRITOIRE

Et plus largement, pour vous, qu'est-ce qu'un système alimentaire durable pour le territoire ?

- **Des valeurs** : éthique, responsable, solidaire, vertueux, juste, respectueux, accessible...
- **Des modes de vie** : local, savoir-faire, convivial, art de vivre, proximité, éco-responsable...
- **Des modes d'actions et d'interactions** : coopératif, participatif, inclusif, collectif, ancré...
- **Des pratiques** : circuits courts, bio, vente directe, conventionnel, économie circulaire, agroécologie...
- **Des acteurs** : producteurs, restaurants, MIN, écoles, commerçants, consommateurs, industries...
- **Des caractéristiques** : diversifié, économe, structuré, cohérent, sain, pérenne, rentable...
- **Des objectifs à atteindre** : nourrir le territoire, préserver la santé, attirer des entreprises, respecter l'environnement, préserver les ressources, rémunérer correctement...
- **Des produits** : fruits, légumes, viande, de saison, sains, avec du goût, bruts, variétés anciennes, protéines végétales
- **Des échelles géographiques** : <5km, département, région, 200-250km, français, local...
- **Des contre-modèles** : pas d'intermédiaires, pas d'emballages, pas de pesticides, peu de transports, pas de travail précaire, pas d'épuisement des sols, pas de standardisation...



# Résultats de la consultation en ligne

## Partie II – REPRESENTATIONS ET VISIONS DU TERRITOIRE

Si vous deviez formuler un rêve pour le futur de l'alimentation dans le Saumurois, quel serait-il ?

- Un territoire auto-suffisant, résilient, solidaire, exemplaire
- Un territoire qui rayonne à l'extérieur pour la qualité de ses produits
- Un territoire qui offre :
  - Une alimentation de qualité, de proximité, accessible à tous, saine, responsable, équilibrée
  - Un réseau de producteurs rémunérés justement, avec de nouveaux arrivants
  - Une agriculture pérenne, respectueuse de l'environnement, qui préserve l'eau, les sols, la biodiversité
  - Un réseau d'acteurs de l'alimentation unis, créateur d'emplois, solidaire
  - Des habitants qui participent à l'auto-production de leur alimentation, des consommateurs en lien avec les producteurs, des habitants en capacité d'accéder de manière autonome à leur alimentation
  - De la convivialité, du plaisir autour du bien manger
  - Des produits diversifiés, adaptés au territoire
  - Des lieux d'accès à une alimentation saine et accessible (cantines, points de vente...)



# Résultats de la consultation en ligne

## Partie II – REPRESENTATIONS ET VISIONS DU TERRITOIRE

Si vous deviez formuler un rêve pour le futur de l'alimentation dans le Saumurois, quel serait-il ?



- *Une alimentation saine de proximité respectant les hommes et les animaux, ainsi que notre planète*
- *Le remplacement des supermarchés par des supérettes locales*
- *Une alimentation équilibrée pour tous et pour un budget raisonnable*
- *100% du territoire en bio*
- *Consommer local et que nos producteurs locaux exportent hors Saumurois leur savoir faire*
- *L'autosuffisance*
- *Que les villes et villages deviennent de vastes jardins au lieu de se minéraliser*
- *Continuer à faire progresser l'agriculture raisonnée et biologique*
- *Des potagers particuliers et associatifs qui s'égrainent, éveillent et régalent !*
- *Trouver dans mon village un point d'alimentation éthique qui propose des produits locaux à un prix abordable*
- *Que plusieurs propositions abordées dans ce questionnaire voient le jour !*







Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# TEMPS D'ÉCHANGES



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

# CALENDRIER ET PROCHAINES ETAPES



# Résultats de la consultation en ligne

## Ateliers de concertation

- › Début 2021 selon l'évolution du contexte sanitaire
- › 6 ateliers thématiques et 2 ateliers « de territoire » ouverts à toutes les thématiques
- › Inscriptions possibles sur <https://www.saumurvalde Loire.fr/infos-demarches/pat>

## Elaboration d'une feuille de route et d'un plan d'actions

- › D'ici l'été 2021
- › A partir des ateliers de concertation, du travail en comités et de groupes de travail thématiques



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

“GOÛTONS L’AVENIR AVEC PLAISIR”



Projet Alimentaire Territorial  
Saumur Val de Loire

[www.saumurvalde Loire.fr](http://www.saumurvalde Loire.fr)  
[projet.alimentaire@agglo-saumur.fr](mailto:projet.alimentaire@agglo-saumur.fr)  
02 41 40 45 87