

Quel devenir pour la micro-filière pain de Salles-Lavalette ?



Pays et Quartiers de
Nouvelle-Aquitaine



Antoine Bioteau
Marilys Carpentier

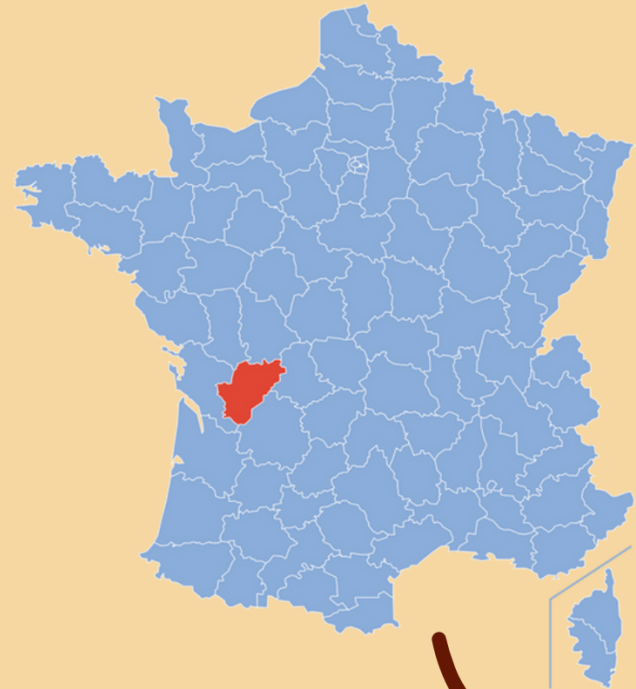
Camille Girard
Joséphine Goldschmid

Solenn Graffard
Sarah Maurel

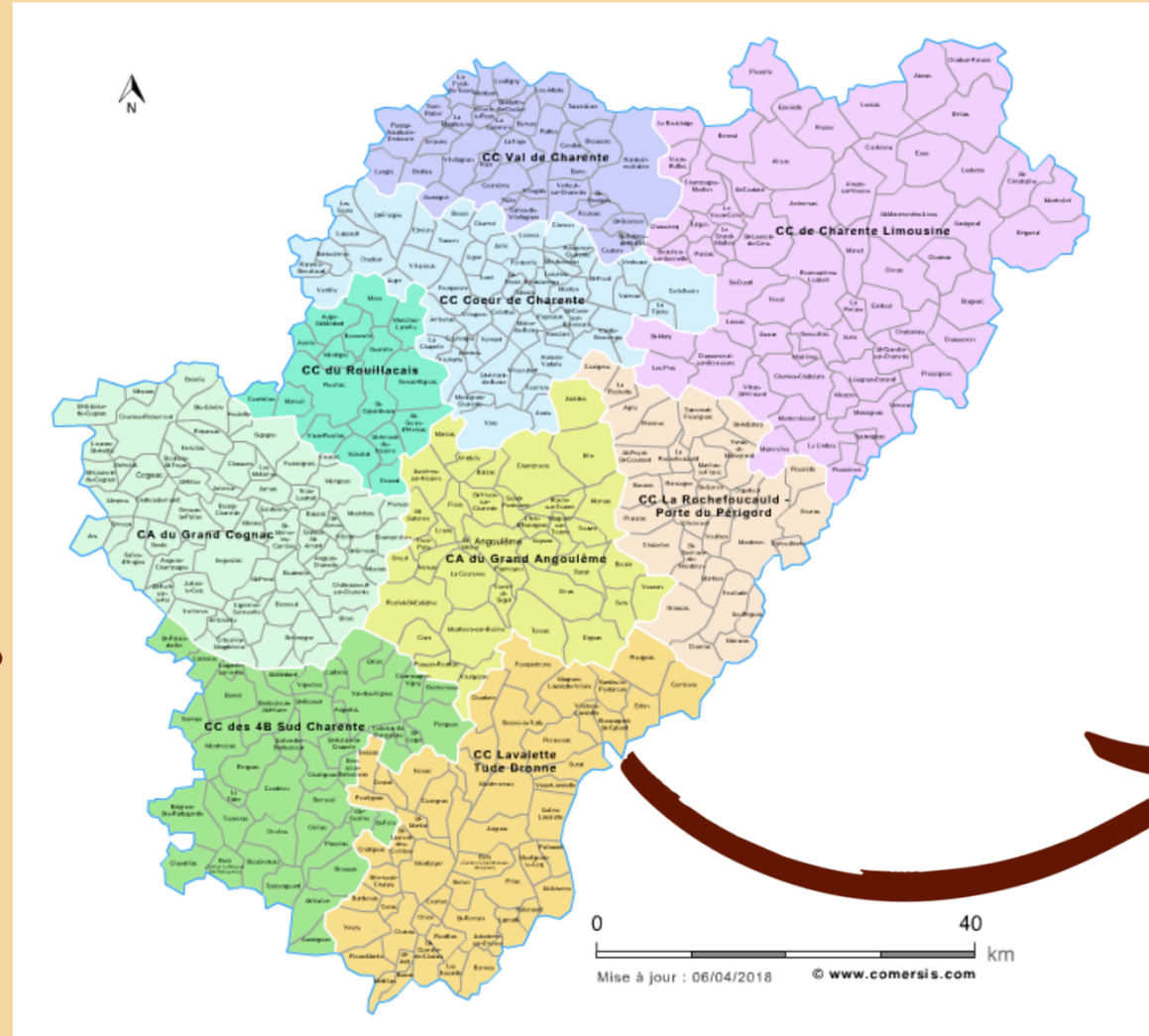
Marine Romain
Marie Sellier



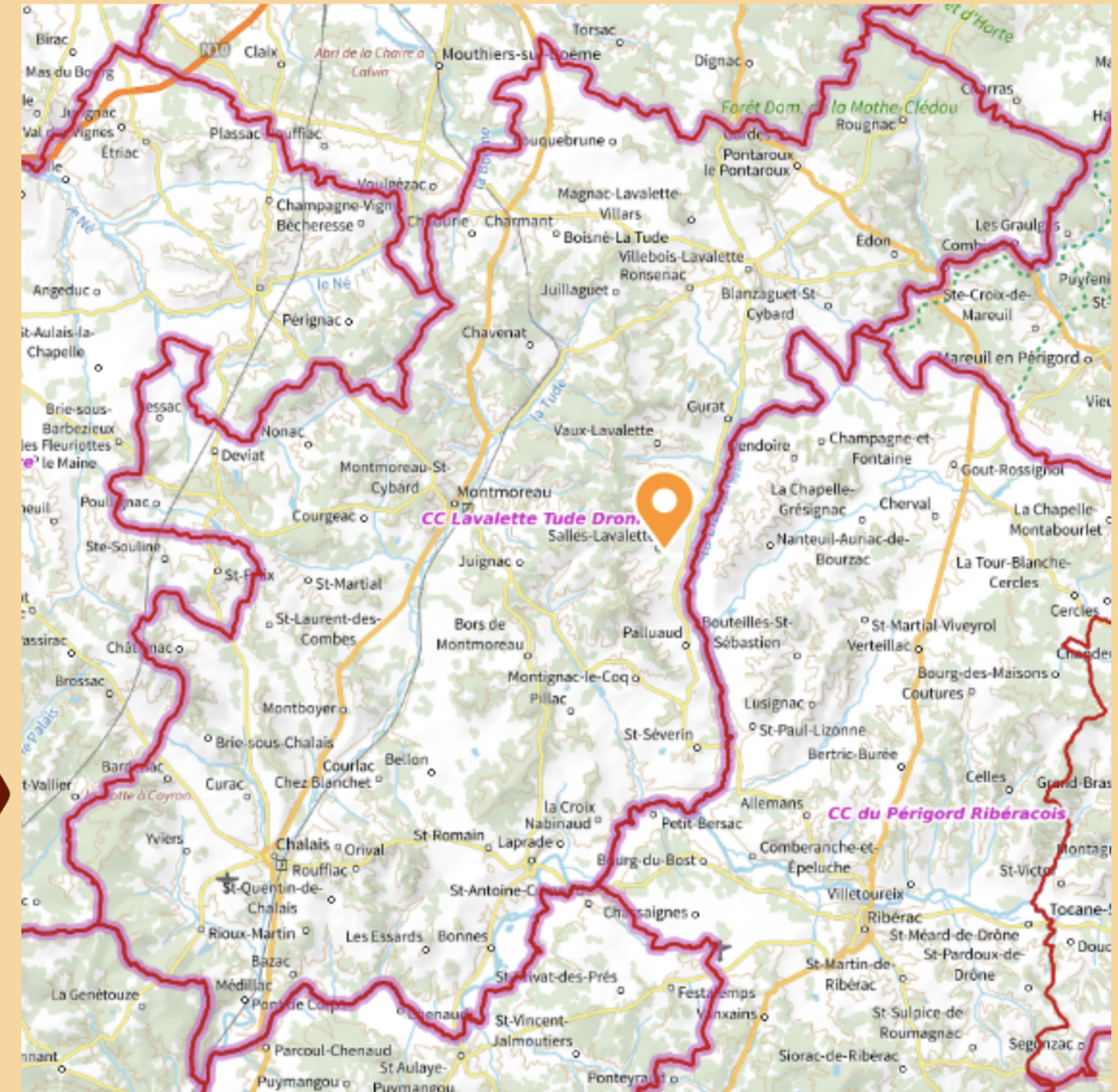
Introduction : le territoire



Charente
(Nouvelle-Aquitaine)



CdC Lavalette Tude Dronne
(en orange)



Salles-Lavalette

Introduction : le territoire

Salles-Lavalette

- 321 habitants sur 20,15 km²
- 70% de sa surface est agricole : diversité de productions
- 1er Territoire Bio Engagé de Charente en 2017 (25 % de sa SAU en Bio en 2021)



Situation géographique du moulin Sartier,
de la boulangerie et du moulin du Got

Introduction



Premiers clichés du
moulin Sartier

Les Amis du Moulin Sartier, 2020

Le moulin Sartier

- 1306 : Premières traces écrites
- Plusieurs phases : blé, papier, inactivité, huile, blé
- 1971 : Concurrence avec meunerie industrielle, arrêt de la production jusqu'à sa réhabilitation en 2009



Extérieur du moulin

Sud Charente Tourisme



Machines du 19e siècle

Les Amis du Moulin Sartier, 2020

Introduction : la micro-filière*

2008 :

- Volonté de relance de l'activité et de mise en place d'un « **circuit court **** » à Salles-Lavalette
- Création de l'association des Amis du Moulin Sartier (AAMS)
- Convention entre le propriétaire du moulin, la commune, Pays Sud Charente et l'AAMS

2009 :

- Travaux de réhabilitation du moulin et relance de l'activité
- Ouverture de la boulangerie

*

Filière agricole = Ensemble des **acteurs** et des **relations** entre eux, qui sont impliqués dans l'élaboration d'un produit, ayant un **projet commun** de développement.

(CIRAD, 1997 / Encyclopédie)

Micro-filière = Filière agricole au nombre d'acteurs **restreint** et dans un **périmètre spatial** donné.

(Coisnon et al., 2022)

**

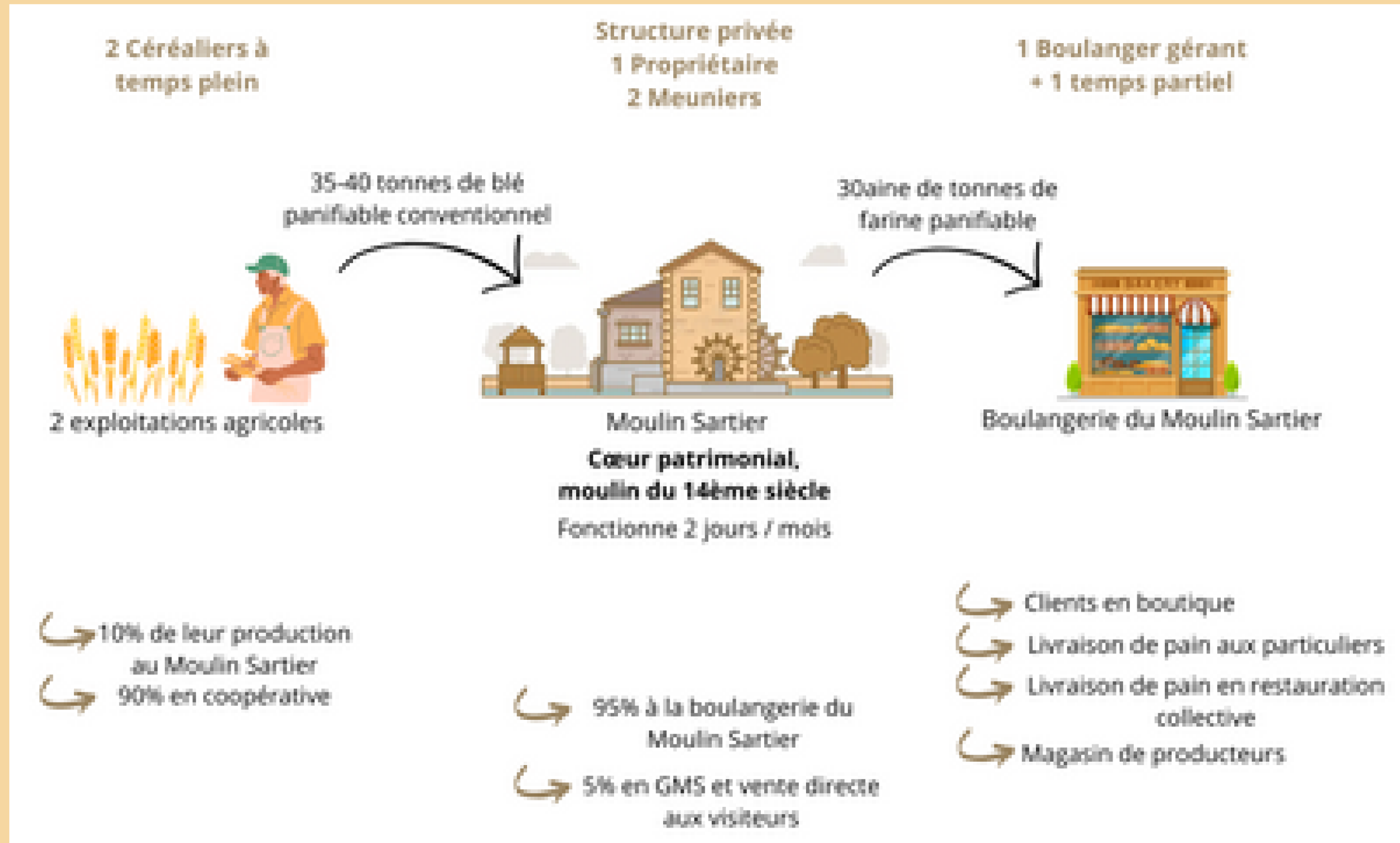
Circuit court = Mode de commercialisation des produits agricoles soit en **vente directe**, soit en vente indirecte à condition qu'il n'y ait qu'un **seul intermédiaire**.

(Barnier, 2009)

Circuit de proximité = Circuit de commercialisation qui mobilise la **proximité géographique** entre acteurs.

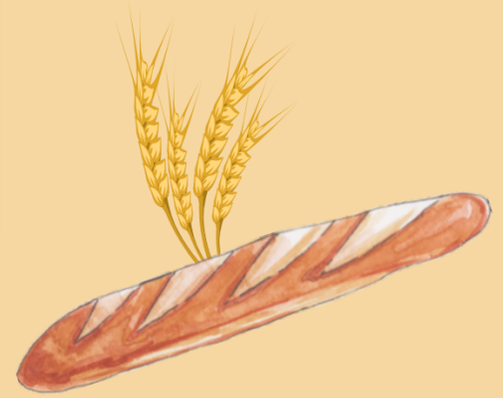
(Praly et al., 2014)

Introduction : la micro-filière



Introduction

Constat par la commune :
Vulnérabilités et faiblesses de la micro-filière



Quel devenir pour la micro-filière pain de Salles-Lavalette ?



Boulangerie du Moulin Sartier

Bienvenue à Salles-Lavalette, 2024



Extérieur du moulin

Sud Charente Tourisme

Introduction

Répondre aux objectifs :

OB1

*Détecter et analyser les forces et les faiblesses de la micro-filière afin de la **consolider** et la **développer***

OB2

*Étudier la possibilité d'intégrer de l'**agriculture biologique** à la micro-filière*

OB3

*Identifier les conditions nécessaires pour **essayer** ce genre de micro-filière sur la Région Nouvelle-Aquitaine*



Plan

I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer



Plan

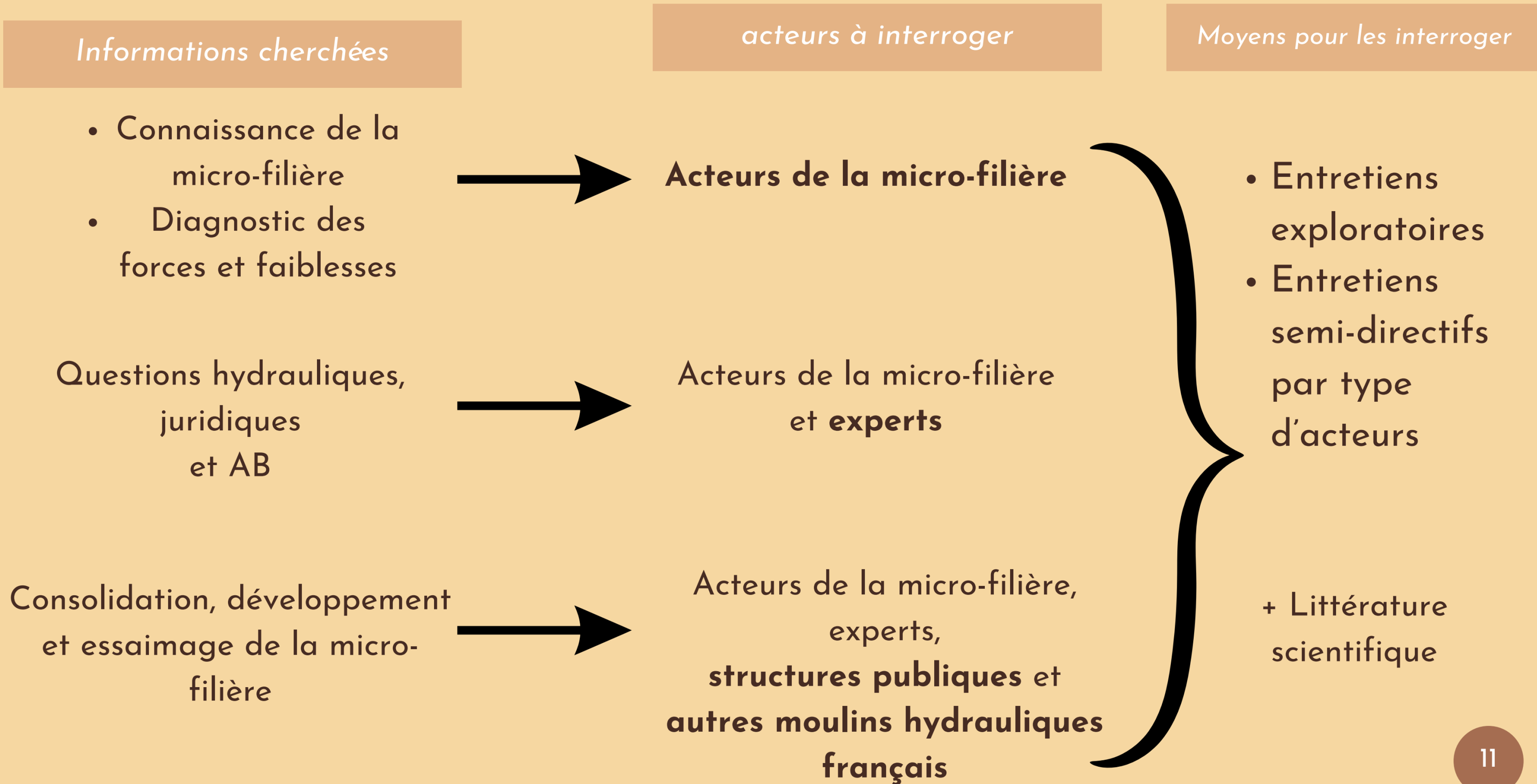
I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités

A. Présentation de la méthode utilisée

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

C. Un micro-filière avec de nombreuses faiblesses

A. Présentation de la méthode utilisée



A. Présentation de la méthode utilisée

Catégorisation des acteurs

Les acteurs coeurs de la micro-filière

- 1 propriétaire du Moulin Sartier
- 2 céréaliers
- 2 meuniers
- 1 boulanger

Total : 6 acteurs interrogés

Les acteurs périphériques de la micro-filière

- Commune Salles-Lavalette
- Association des Amis du moulin Sartier
- Personnes rattachées au moulin
- Débouchés

Total : 9 acteurs interrogés

Experts

- Eau
 - DDT Charente Service de l'état sur la police de l'eau
 - Syndicat des rivières
 - Conservatoire des espaces naturels
- Législatif
 - association des moulins de Charente
 - fédération des moulins de France
 - Expert d'usage
 - ADC Conseil
- Agriculteurs locaux
- Agriculture biologique : MAB 16

Total : 10 acteurs interrogés

4 structures publiques

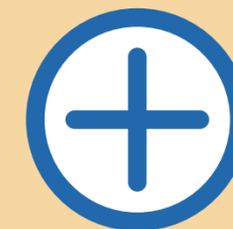
- Adjoint au chef de service de la DDT Charente
- Chargée de projet PAT Charente
- CdC LTD
 - Chargé de mission PAT LTD
 - Président de la CdC
- Maire de la commune de Palluaud

Total : 5 acteurs interrogés

TOTAL : 32 acteurs interrogés

BENCHMARK

- Moulin de Sebourg
- Moulin de la Sourde





Plan

I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités

A. Présentation de la méthode utilisée

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses



Plan

I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités

A. Présentation de la méthode utilisée

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

1. **Des bénéfices réciproques entre le territoire et la micro-filière**

2. Implication des acteurs dans et autour de la micro-filière

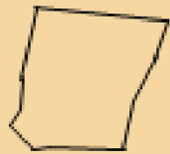
C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

1. Des bénéfices réciproques entre le territoire et la micro-filière

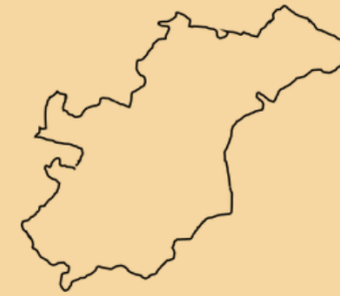
Un territoire dynamique

Rajeunissement de population,
tourisme, label "Grand Village
de Demain"



Salles-Lavalette

PAT, politique culturelle forte,
services publics, installations de PME



Lavalette Tude Dronne

*Il se passe pleins de
choses dans ces
campagnes*

PAT en cours de construction,
productions locales en quantité et
diversifiées



Charente

Prise de conscience et
changement des habitudes des
consommateurs



France



un acteur périphérique

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

1. Des bénéfices réciproques entre le territoire et la micro-filière

La participation de la micro-filière au tissu socio-économique local

Valorisation touristique du patrimoine du village (moulin)

- Attractivité touristique (visites, fête)

Dynamisation du village (importance des commerces alimentaires dans une commune rurale)

- Attractivité pour les locaux
- Création d'emplois et de services (la boulangerie est l'activité principale du village)
- Maintien d'une vie associative active (Association des Amis du Moulin et Comité Local d'Initiatives Partagées)

Le fait qu'il y ait une boulangerie dans le village, c'est ça l'avantage



un acteur cœur



Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 1. Des bénéfices réciproques entre le territoire et la micro-filière
 2. **Implication des acteurs dans et autour de la micro-filière**
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

2. Implication des acteurs dans et autour de la micro-filière

En amont, les céréaliers engagés historiquement pour soutenir la micro-filière

A l'origine

- Eric Gendron (ancien maire de Salles-Lavalette)
- Ami d'Eric Gendron

Actuellement

- Neveu d'Eric Gendron
- Neveu de l'ami d'Eric Gendron



Leurs exploitations :

- Exploitations de grande taille (200 et 370 ha)
- Agriculture conventionnelle
- Spécialisées grandes cultures

Leurs productions :

- Produisent + de 5 céréales différentes (maïs, orge, colza, tournesol, blé...)
- Produisent du Blé Panifiable Supérieur (BPS)

Livraison et déchargement du blé (35 à 40 tonnes) au Moulin Sartier 2 fois / an



Stockage dans le silo d'un agriculteur

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

2. Implication des acteurs dans et autour de la micro-filière

Un patrimoine qui fédère de nombreux acteurs autour de la micro-filière

Fort engagement du propriétaire du moulin

- Investissements financiers divers (moulin)
- Achats aux céréaliers
- Portage du projet depuis le Canada
- Appartient depuis des générations à la même famille => transmission récente à sa fille



Implication des habitants du village

- « Patriotisme villageois » et attachement affectif de la population
- Engagement et investissement de la mairie : locaux (boulangerie) à moindre coût et financements
- Portage et mise en avant de l'aspect patrimoine par les bénévoles (AAMS) : visites et fête annuelle du Moulin

B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière

2. Implication des acteurs dans et autour de la micro-filière



Engagement historique
des céréaliers (en temps
et matériel)



Fort engagement et
investissement du
propriétaire
Engagement de l'AAMS



Boulangerie du Moulin Sartier



Consommation en partie
par patriotisme villageois



**Concernant la micro-filière
dans sa globalité**

Attachement affectif des
habitants du village et du
propriétaire

Engagement et
investissement de la mairie



Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses**

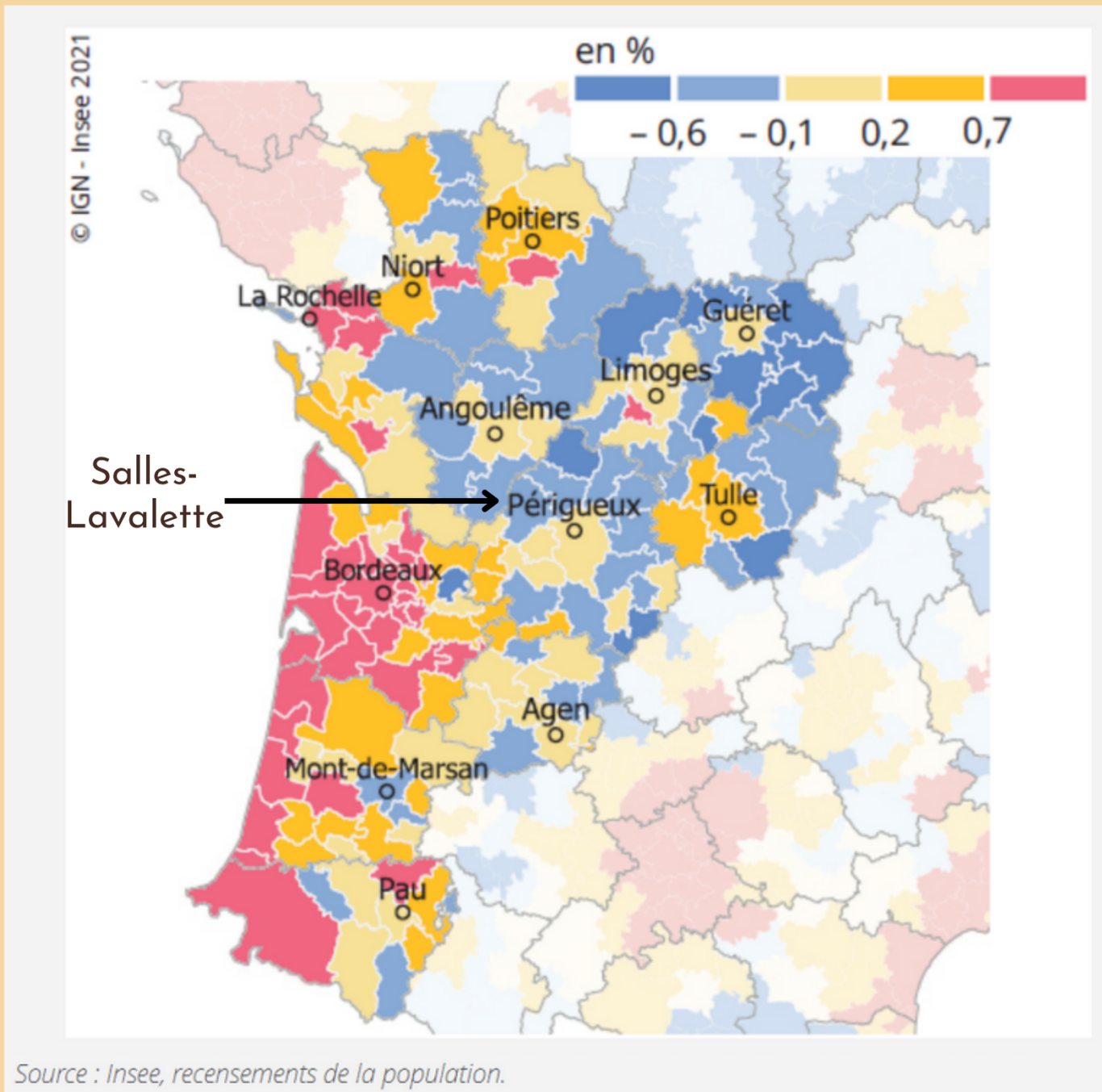


Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses
 1. **Un territoire touché par la déprise rurale**
 2. Une micro-filière qui repose sur un modèle agricole conventionnel
 3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau
 4. Une micro-filière qui ne fait pas filière

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

1. Un territoire touché par la déprise rurale



Évolution annuelle moyenne de la population entre 2013 et 2018

Evolution annuelle moyenne de la population

Indicateurs	CC Lavalette Tude Dronne	France
Variation de population (%)	-0,5	0,3
- due au solde naturel (%)	-0,7	0,3
- due au solde entrées/sorties (%)	0,2	0,0

Source : Insee, séries historiques du RP, exploitation principale - 2014-2020

- Fermeture de classes et d'écoles
- Manque de moyens pour accueillir des entreprises et actifs

Evolution annuelle moyenne de la population

Indicateurs	Salles-Lavalette	France
Variation de population (%)	-1,9	0,3
- due au solde naturel (%)	-0,4	0,3
- due au solde entrées/sorties (%)	-1,5	0,0

Source : Insee, séries historiques du RP, exploitation principale - 2014-2020

- Pas de service de l'Etat (école, restauration collective...)
- Pas de compétence économique



Conséquences aussi sur l'AAMS



Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses
 1. Un territoire touché par la déprise rurale
 - 2. Une micro-filière qui repose sur un modèle agricole conventionnel**
 3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau
 4. Une micro-filière qui ne fait pas filière

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

2. Une micro-filière qui repose sur un modèle agricole conventionnel

La micro-filière de Salles-Lavalette est une filière en **agriculture conventionnelle**



On tient pas compte du fait que la rivière est polluée, on s'en sort pas des pesticides

un expert



Les débouchés des céréaliers :

- ~ 10% pour le Moulin Sartier
- ~ 90% en coopérative → **majorité à l'export**

↪ Impact environnemental de la micro-filière discutabile

↪ Local au détriment de la qualité environnementale ?

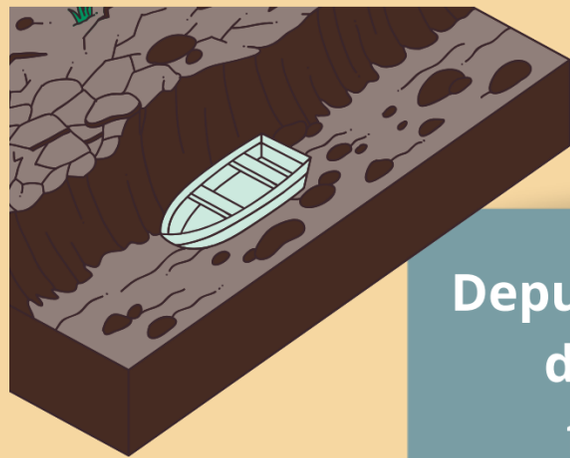


Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses
 1. Un territoire touché par la déprise rurale
 2. Une micro-filière qui repose sur un modèle agricole conventionnel
 - 3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau**
 4. Une micro-filière qui ne fait pas filière

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau



Depuis 10 ans, plus assez d'eau dans le canal pour faire fonctionner le moulin

Baisse du niveau d'eau → "EFFET COCKTAIL"

- Tourbe
 - Agriculture le long du canal et de la Lizonne
 - Ragondins
 - Non entretien du canal
 - Sécheresse généralisée
- + Tensions de longue date voire des conflits d'usage autour de l'eau

Continuité écologique

Cadre réglementaire

Schéma Régional de Cohérence Ecologique loi Grenelle II de 2009.

DCE sur la continuité écologique de 2013

La loi biodiversité de 2016 donne 5 ans supplémentaires pour effectuer ce genre de travaux

Etude sur la continuité écologique de la Lizonne et ses canaux en 2014

Aucun des travaux n'a été effectué
Le canal n'est **PAS CONFORME**

Travaux estimés à **550 000 euros**

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau

Le moulin fonctionne à l'énergie électrique (moteur roue)



Dépendance énergétique → **Faiblesse économique**

- Depuis 3-4 ans
- Le prix de l'électricité est élevé et soumis aux différentes crises

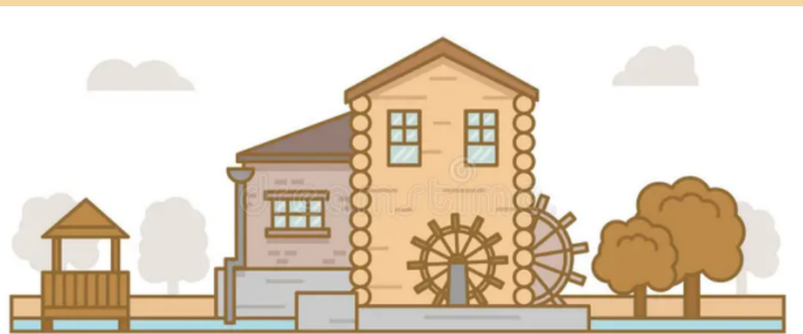
En janvier ça [les prix de l'électricité] va encore augmenter de 30-50%.



Acteur périphérique

NB

La conception du moulin en 4 niveaux différents permet des économies d'énergie



Moulin Sartier

Moulin de Sebourg
Département du Nord



Moteur électrique de dépannage si trop de sécheresse



Cette transition énergétique concerne d'autres moulins



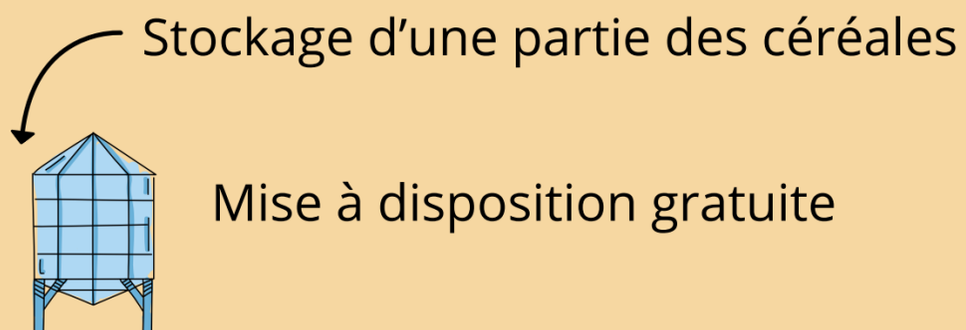
Plan

- I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités
 - A. Présentation de la méthode utilisée
 - B. Un territoire et des acteurs dynamiques : une force de la micro-filière
 - C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses
 - 1. Un territoire touché par la déprise rurale
 - 2. Une micro-filière qui repose sur un modèle agricole conventionnel
 - 3. Un moulin hydraulique qui fonctionne sans eau
 - 4. **Une micro-filière qui ne fait pas filière**

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

4. Une micro-filière qui ne fait pas filière

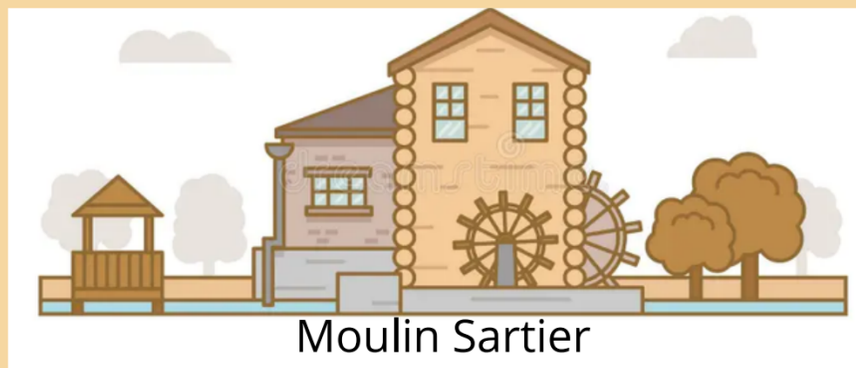
Un modèle économique non rentable pour le moulin et dépendant du propriétaire



Achat des céréales au prix du marché mondial



Dépendance au financement du propriétaire



Petite production (limitation à 35T / an)
Peu de débouchés



Peu d'adaptabilité de la boulangerie au prix de production de la farine



Boulangerie du Moulin Sartier

FAIBLE

Gains liés à la production

Charges + Investissements



Activité peu voire pas rentable

C. Une micro-filière avec de nombreuses faiblesses

4. Une micro-filière qui ne fait pas filière

Visions et niveaux d'implication différents selon les acteurs dans la micro-filière

Acteurs périphériques (moteurs)

Non concordance entre
les types d'acteurs

Fragilité de l'investissement
personnel du propriétaire

Acteurs cœurs (suiveurs)



2 exploitations agricoles



Boulangerie du
Moulin Sartier

Inexistence d'un
projet commun

- Manque de cogestion-coopération
- Attachement plus ou moins fort à la micro-filière
- Qualité environnementale de la micro-filière voulue, souhaitée
- Quel avenir pour la micro-filière? Faut-il la faire évoluer ?
- Manque de communication entre toutes les parties et incompréhensions

Synthèse des forces et faiblesses de la micro-filière

Forces

Patriotisme villageois et attachement affectif

Implication des acteurs

Soutien politique

Revitalisation d'une commune rurale

+/-

Faiblesses

Des problèmes hydrologiques et énergétiques

Un modèle économique du moulin non rentable

Local au détriment de la qualité ?

Pas de projet commun entre les acteurs

Au vu de ce diagnostic, comment consolider, développer et essayer cette micro-filière ?



Plan

I. Une micro-filière qui repose sur un territoire dynamique mais qui présente de multiples fragilités

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer



Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

B. Le développement de la micro-filière

C. Essaimage : conditions et possibilités



Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
 - 1. **Valoriser la micro-filière par une approche patrimoniale**
 - 2. Répondre aux faiblesses techniques
 - 3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun
 - 4. Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental
- B. Le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités

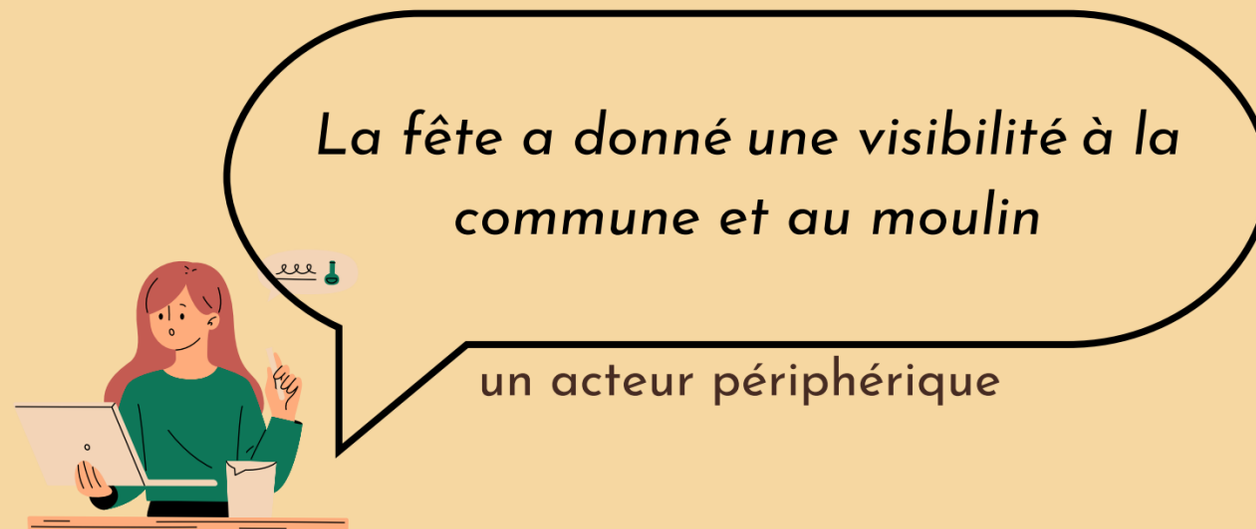
A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

1. Valoriser la micro-filière par une approche patrimoniale

Pourquoi valoriser ?

Enjeu touristique => la Charente est un site remarquable dans le guide du routard, comme territoire de destination (2022, 2023)

Enjeu économique pour le moulin et pour la commune



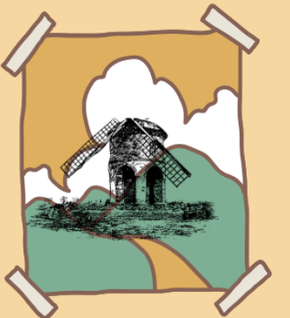
Comment valoriser ?

3 acteurs périphériques

Valoriser davantage les activités déjà en place comme la fête et les visites

Faire une exposition photo

Améliorer la communication autour de ce patrimoine





Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
 - 1. Valoriser la micro-filière par une approche patrimoniale
 - 2. **Répondre aux faiblesses techniques**
 - 3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun
 - 4. Passer la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental
- B. Le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

2. Répondre aux faiblesses techniques

Solution de remise en eau du moulin

- Diminution des coûts de production du moulin liés à l'énergie électrique
- Cohérence avec l'image du moulin à eau et avec le patrimoine

Nettoyage tout le long du canal

Prévoir une gestion quotidienne des pelles

Remise en état de la roue

Étanchéification du canal

Un canal ça s'entretient
Une structure publique



Roue du moulin Sartier
Source : APTERIA 2023

Étanchéification du canal avec de l'argile

Étanchéification avec des palplanches

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

2. Répondre aux faiblesses techniques

Solution au stockage limité du moulin

- *Diminution de la dépendance aux aléas des producteurs*
- *Meilleur pilotage de la transformation*

Obtenir un espace de stockage au moulin

- Coût important
- Etude à réaliser sur la faisabilité





Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
 - 1. Valoriser la micro-filière par une approche patrimoniale
 - 2. Répondre aux faiblesses techniques
 - 3. **Structurer la micro-filière pour créer un projet commun**
 - 4. Passer la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental
- B. Le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun

a. Une nouvelle gouvernance pour la micro-filière : la SCIC

*Un besoin de se structurer
autour d'un projet commun*



Une structure
publique

Pour développer une activité il faut se structurer de manière judicieuse et là on atteint les limites de l'environnement associatif



Un acteur
périphérique

Pour consolider, il faut qu'on arrive à contractualiser les choses entre tous les acteurs, il faut qu'on arrive à créer un cadre juridique à tout ça, qu'on ancre les choses à l'écrit

*Une réflexion menée par
l'Association des Amis du Moulin*



création d'une SCIC
céréaliers / meuniers /
propriétaire / boulanger /
consommateurs / commune

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun

a. Une nouvelle gouvernance pour la micro-filière : la SCIC

Qu'est ce qu'une SCIC ?

Société

Société de personnes qui prend la forme commerciale : SA, SAS ou SARL

Inscrite au Registre du commerce et des sociétés

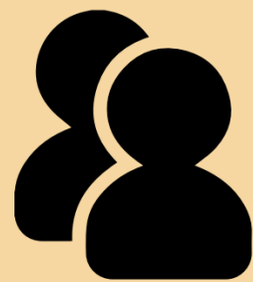
Soumise aux impôts commerciaux

Coopérative

1 personne = 1 voix en assemblée générale

d'Interêt Collectif

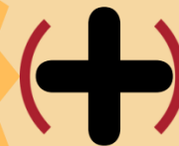
Intérêt autour d'un objet commun avec organisation d'une dynamique multi parties-prenantes



Salariés (ou producteurs)



Bénéficiaires



Associés autres (collectivités, associations)



L'association de plusieurs catégories d'acteurs est un facteur de cohésion sociale et un vecteur dynamique d'innovation

50% du capital maximum

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun

a. Une nouvelle gouvernance pour la micro-filière : la SCIC

Des avantages mis en avant par des acteurs hors acteurs coeurs



Rassemble des acteurs d'horizons différents, avec un rôle différent dans cette activité



Approche économique plus cadrée



Peut associer le public : garantit un objectif, une philosophie conservée



Une seule structure = plus de pouvoir en négociation

Des interrogations de la part des acteurs coeurs



Intérêt ?



Posture de l'acteur dans la SCIC : salarié ou sociétaire ?



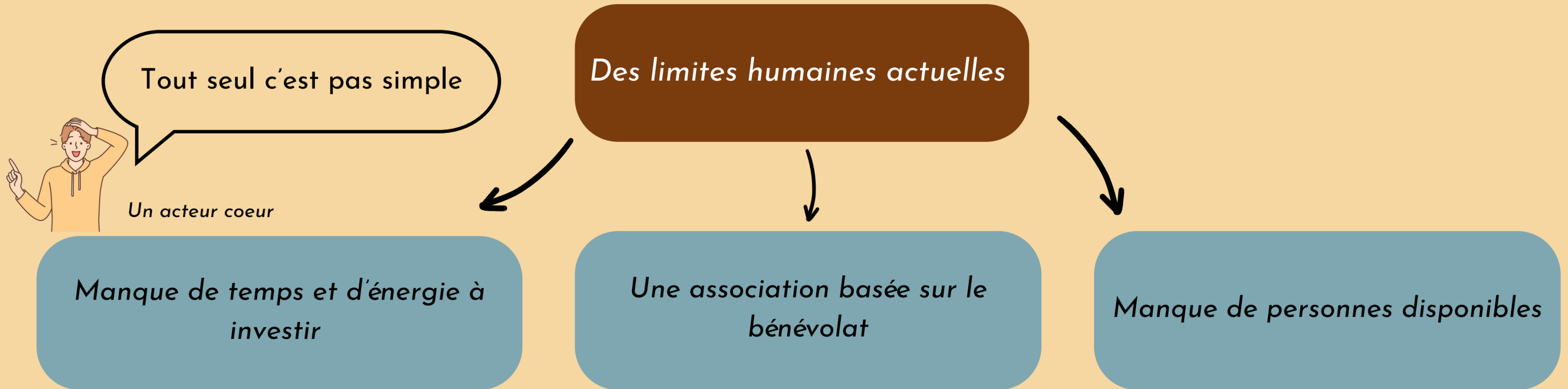
Un acteur coeur

Moi si je peux avoir un salaire quelque soit mon travail, je ne serais pas réfractaire dans l'idée mais je ne verrais pas vraiment l'intérêt

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun

b. Animation de la micro-filière par un chargé de mission



Selon une structure publique

Solution possible

Trouver un chargé de mission



Salarié de la SCIC ?

Démarche d'obtention du droit de mouture :
exposer les enjeux, principes, objectifs de DD

Crédibilité

Collectivité ?



Association des Amis
du Moulin Sartier ?



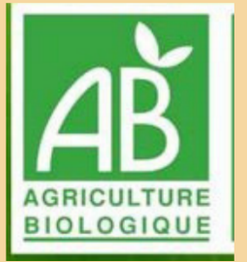
Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
 - 1. Valoriser la micro-filière par une approche patrimoniale
 - 2. Répondre aux faiblesses techniques
 - 3. Structurer la micro-filière pour créer un projet commun
 - 4. **Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental**
- B. Le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

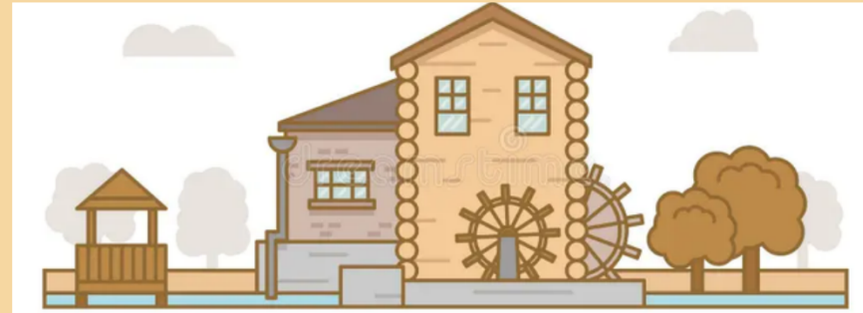
4. Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental



2 exploitations agricoles

Pas le projet des céréaliers de la micro-filière de se convertir vers l'AB

=> pas possible en l'état



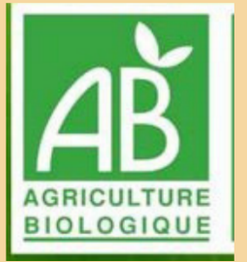
Moulin Sartier



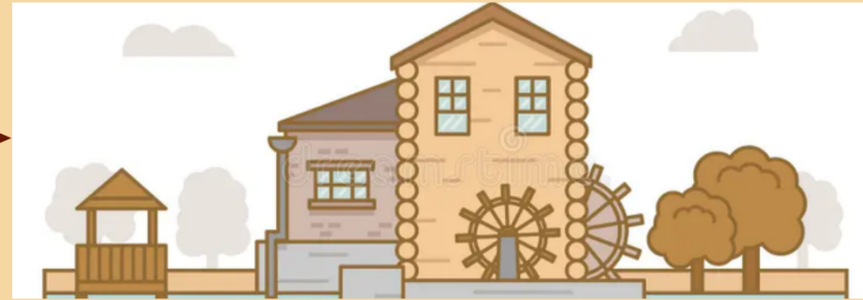
Boulangerie du Moulin Sartier

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

4. Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental



interdépendance



Moulin Sartier



Boulangerie du Moulin Sartier

2 exploitations agricoles

Pas le projet des céréaliers de la micro-filière de se convertir vers l'AB

"blé bio sale" ?

Propriétaire et 2 meuniers pas fermés mais pas dans leur projet

- Certifier une minoterie en qualité de transformateur :
 - faire du bio et non bio?
 - que des céréales bio

=> pas possible en l'état

Des investissements seraient nécessaires pour un espace de stockage exclusivement réservé pour des céréales bio



un acteur périphérique

accompagnement technique et financier MAB/Ecocert

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

4. Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental



2 exploitations agricoles

interdépendance



Moulin Sartier

interdépendance



Boulangerie du Moulin Sartier

Pas le projet des céréaliers de la micro-filière de se convertir vers l'AB

Propriétaire et 2 meuniers pas fermés mais pas dans leur projet

Boulangier pas fermé mais pas dans son projet à court-moyen terme

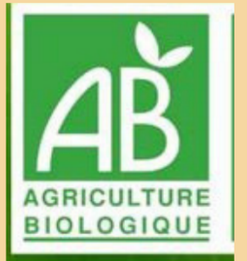
- *Certifier une minoterie en qualité de transformateur :*
 - *que des céréales bio*
 - *faire du bio et non bio?*
 - *remise aux normes ?*

- *Avec certification :*
 - *tout en AB*
 - *mixte => besoin de matériels supplémentaires*
- *Sans certification :*
 - *issu de farine AB*
 - *issu de céréales AB*

=> pas possible en l'état

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

4. Certifier la micro-filière en agriculture biologique pour diminuer son impact environnemental



2 exploitations agricoles



Moulin Sartier



Boulangerie du Moulin Sartier

Le bio n'est pas le projet à court voire long terme des acteurs coeurs

Et les acteurs périphériques de la micro-filière?



Rejet par les habitants de Salles-Lavalette?

- Ne représente pas le plus gros débouché
- "patriotisme villageois" > bio
- peur du prix : Painpoline prix de la baguette AB = 1,17€
- crise du bio en GMS

Une volonté forte des acteurs politiques et associatifs d'intégrer le BIO

- manque de projet commun
- sécuriser les revenus, accompagner l'investissement et le changement de pratique





Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière

B. Le développement de la micro-filière

C. Essaimage : conditions et possibilités



Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
- B. Le développement de la micro-filière
 - 1. **Augmenter et diversifier la production**
 - 2. Introduire l'agriculture biologique nécessite le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités

B. Le développement de la micro-filière

1. Augmenter et diversifier la production

Augmenter la production

*Volonté des interrogés
d'augmenter la production*



Faisable techniquement



Acteurs périphériques



Matière première



Moulin

Travailler 4 jours par mois
ne nous dérangerait pas

Meuniers



Boulangerie



Débouchés face aux grands moulins ?

B. Le développement de la micro-filière

1. Augmenter et diversifier la production

Augmenter la production



Transfert de contingent depuis un autre moulin
Exemple : Moulin de Sebourg



Verrou législatif
Production limitée
à 35 t/an

Droits de mouture des agriculteurs ?



Utiliser le moulin comme prestataire



B. Le développement de la micro-filière

1. Augmenter et diversifier la production

Diversifier les productions du moulin

Utilisation d'autres céréales



Blé = seule céréale à être contingentée



Possibilité d'adaptation du moulin

Diversifier la qualité de la farine



Actuellement, la farine produite est la T55



Panifiable mais difficile à travailler

Utilisation d'autres variétés

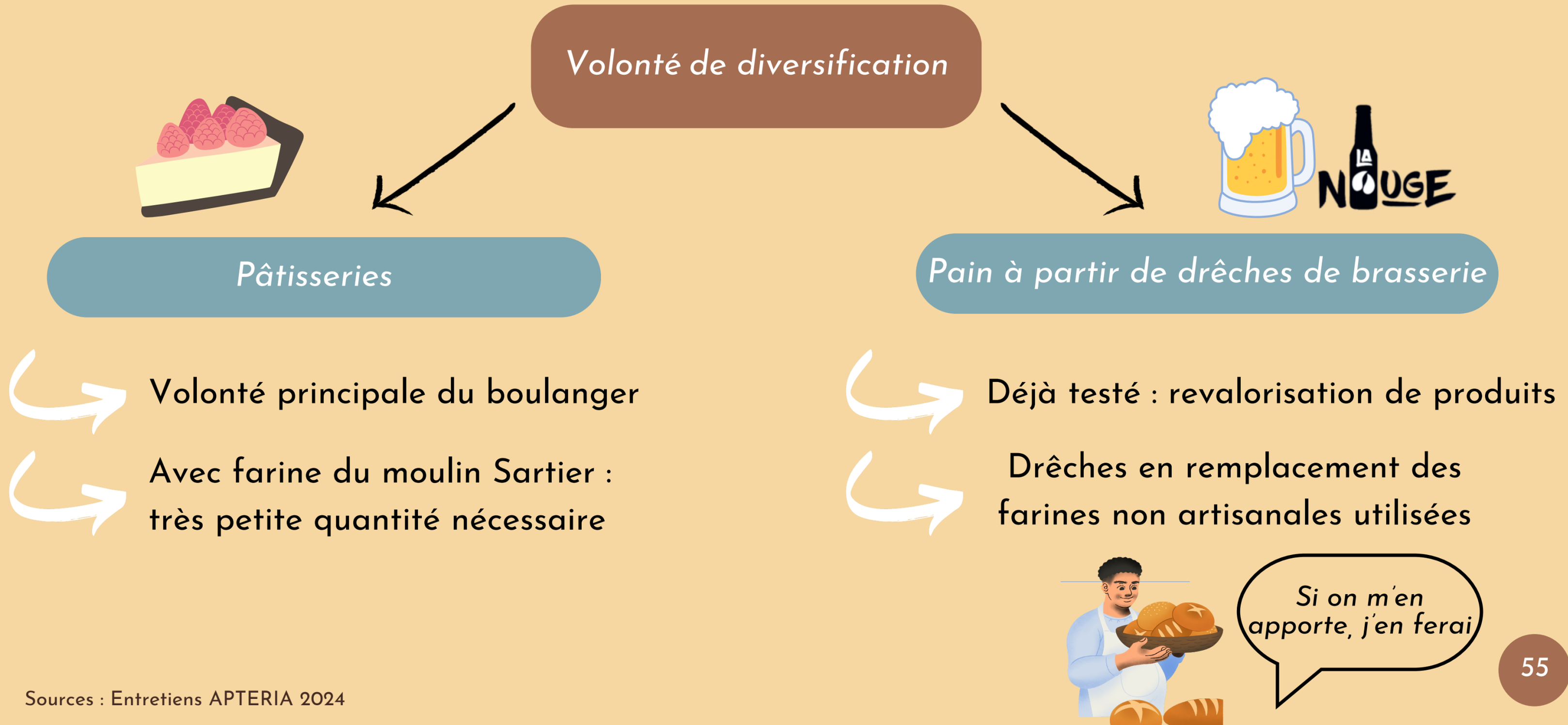


Vieille variété plus digeste (lié à la taille du gluten)

B. Le développement de la micro-filière

1. Augmenter et diversifier la production

Diversifier les productions de la boulangerie





Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

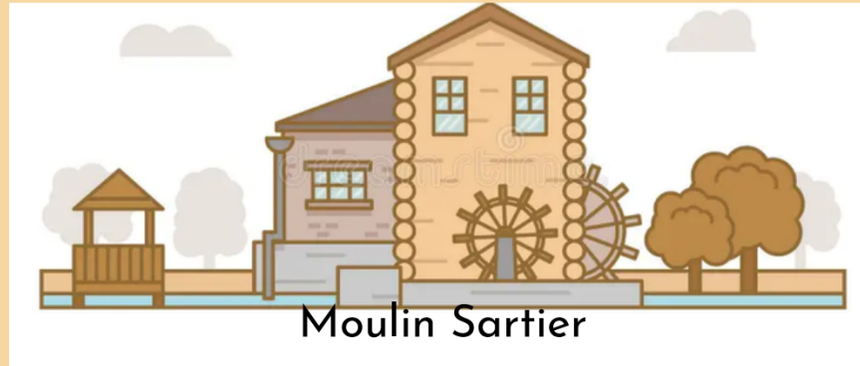
- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
- B. Le développement de la micro-filière
 - 1. Augmenter et diversifier la production
 - 2. **Introduire l'agriculture biologique nécessite le développement de la micro-filière**
- C. Essaimage : conditions et possibilités

B. Le développement de la micro-filière

2. Introduire l'agriculture biologique nécessite le développement de la micro-filière



2 exploitations agricoles



Moulin Sartier



Boulangerie du Moulin Sartier

Trouver des nouveaux céréaliers BIO

- où les trouver?

local ?

- faut-il les installer ?

Trouver de nouveaux débouchés BIO

- Pain~~poline~~
- création d'une nouvelle boulangerie ?

Trouver de nouveaux débouchés BIO

- débouchés actuels
- PAT LTD
- autre en Charente?



le jeu c'est de rester en circuit court et d'avoir du blé de la commune

acteur périphérique



Si y a une filière bio qui sort de ce moulin, il y aura toujours du débouché en sachet ou autre

expert BIO



Plan

II. Des solutions envisageables : consolider, développer, essayer

- A. Consolider l'existant est nécessaire pour le devenir de la micro-filière
- B. Le développement de la micro-filière
- C. Essaimage : conditions et possibilités**

C. Essaimage : conditions et possibilités

Conditions d'essaimage

Les moyens humains et matériels à mobiliser

- Des équipements sur place : moulin, local pour la boulangerie ou boulangerie
- Un chargé de mission (long terme)
- Financements

Environnement favorable

- Pas de boulangerie à proximité
- Territoire dans une démarche locale et de qualité
- Présence d'acteurs publics comme privés de la micro-filière sur le territoire à impliquer et sensibiliser

**Essaimer : reproduire la micro-filière sur un autre territoire*



une structure publique

Volonté et coopération des acteurs

- Volonté des acteurs locaux directement impliqués sur le terrain : motivation et capacité à travailler ensemble
- Volonté politique
- Coopération du public et du privé pour la structuration (ex : SCIC)

C. Essaimage : conditions et possibilités

Possibilité d'un essaimage en Nouvelle-Aquitaine

Recherche des équipements à mobiliser : le moulin

Inventaire des moulins en Nouvelle Aquitaine selon la FDMF

Charente	23	Charente-Maritime	29	Corrèze	9
Creuse	10	Deux-Sèvres	7	Dordogne	67
Gironde	45	Haute-Vienne	6	Landes	3
Lot-et-Garonne	25	Pyrénées-Atlantiques	8	Vienne	14

- 246 moulins en Nouvelle-Aquitaine dont 54 déjà producteurs
- 23 en Charente dont 6 déjà producteurs

=> Le territoire d'essaimage détermine les financements possibles

Ça dépend de l'échelle à laquelle on évalue le projet, à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine notre projet est ridicule



un acteur périphérique

Sens du projet ?

=> Sens et intérêt économique pour les céréaliers, meuniers et boulangers

=> Sens pour les populations locales (avoir le budget, le besoin...)

=> Faire un diagnostic du territoire avant

Conclusion

Quel devenir pour la micro-filière pain de Salles-Lavalette ?

*Solutions
techniques
envisageables*

*Augmenter la
production*

Consolider

Développer

Essaimer

SCIC

*Diversifier les
productions*

*Introduire le
Bio difficile*

Nécessité d'un projet commun

Merci de votre écoute
Animation

Bibliographie

- Agence Bio et Organismes Certificateurs, données 2021
- Agreste, Recensement agricole 2020
- Barnier M., (2009). Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
- CIRAD, (1997). "Le concept de filière : un outil pour la recherche"
- Coisnon T., Musson A., Rousseliere D., Le Royer A., Viaud F., (2002). "La Vache et le Territoire. Comment le développement d'une micro-filière agricole peut-il contribuer au cadre de vie en milieu urbain ? Application à la Vache Nantaise."
- Confédération générale des Scop et des Scic
- Fédération Des Moulins de France (2024), Inventaire des moulins de la région Nouvelle-Aquitaine.
- François-Lecompte A., Prim-Allaz I., Innocent M., Kreziak D. (2022), "Confinement et approvisionnement alimentaire local auprès des circuits courts : une analyse sous l'angle de la proximité", *Management & Avenir*, vol. 130, pp. 157-177.
- Insee, recensements de la population 2013-2018
- Insee, séries historiques du RP, exploitation principale, 2014-2020
- Praly C., Chazoule C., Delfosse C. et Mundler P., (2014). "Les circuits de proximité, cadre d'analyse de la relocalisation des circuits alimentaires". *Géographie, économie, société*, vol. 16, no. 4, pp. 455-478.