

RESTITUTION DES RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

État des lieux d'une filière osiéricole française en agroécologie, dans un contexte de réchauffement climatique

Journée d'échanges entre osiériculteurs
15 novembre 2021
Larçay

Partenaires du projet et de la journée :

- Oseraie du Quercy
- Trait d'Union
- MSH SUD
- Fab Lim'
- INPACT 37



Introduction

Comment aider les osiériculteurs à produire de manière agroécologique dans un contexte de changement climatique ?

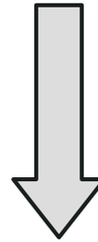
I.Maugis



Introduction

Comment aider les osiériculteurs à produire de manière agroécologique dans un contexte de changement climatique ?

I.Maugis



- collectif
- augmenter les chances de poursuites

État des lieux d'une filière osiéricole française en agroécologie, dans un contexte de réchauffement climatique

Plan

I. Méthodologie – Un travail d'enquêtes

II. Résultats

III. Limites

IV. Perspectives

l'institut Agro
agriculture • alimentation • environnement

SupAgro
Montpellier


La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée


L'Oseraie
du Quercy



FAB'LIM
Local for Good

Le Labo des territoires
alimentaires Méditerranéens

trait
d'un!on


MSHSUD
Maisons des Sciences de l'Homme


InPACT 37
Initiatives Pour une Agriculture
Citoyenne et Territoriale



I. Un travail d'enquêtes

Comment a été menée cette étude ?



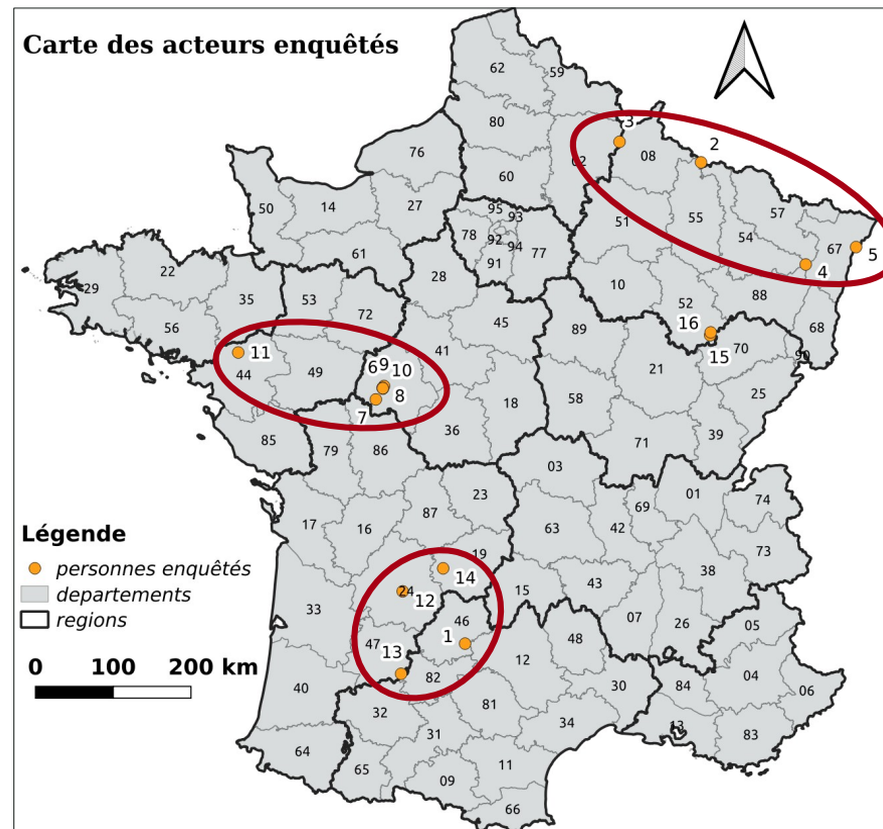
I. Un travail d'enquêtes

Échantillonnage

Échantillonnage



Axé sur des pratiques agricoles différentes



carte personnelle

I. Un travail d'enquêtes

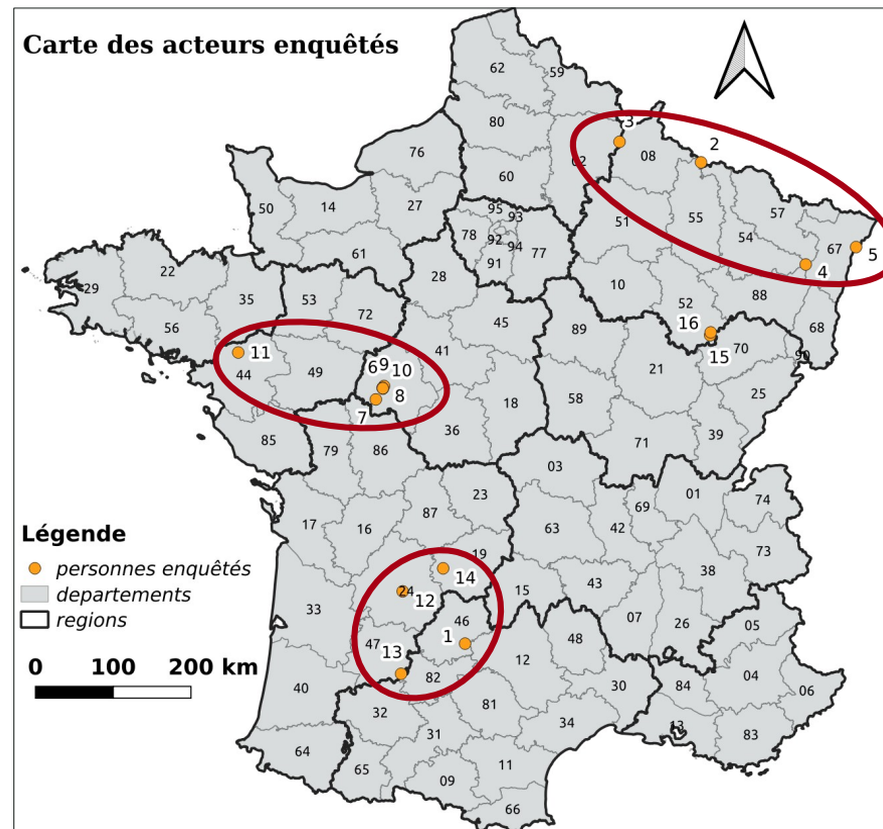
Échantillonnage

Échantillonnage



Axé sur des pratiques agricoles différentes

- 3 osiériculteurs
- 10 osiériculteurs-vanniers (4 Conv')



carte personnelle

I. Un travail d'enquêtes

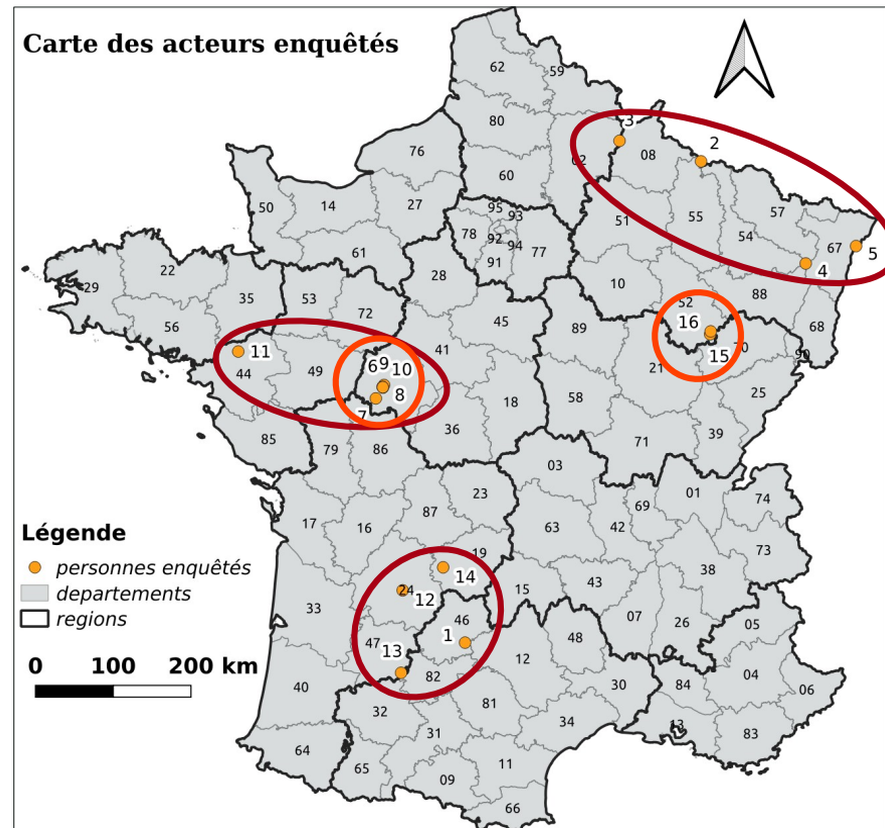
Échantillonnage

Échantillonnage



Axé sur les **acteurs**
de la filière

- 3 osiériculteurs
- 10 osiériculteurs-vanniers
- 1 vannier
- directeur de la coop de Villaines
- directeur du SOF et du GOT
- membre du bureau du CDPV
- cheffe d'exploitation du lycée de horticole de Fayl-Billot



carte personnelle

I. Un travail d'enquêtes

Questions posées

1. comment produire de l'osier de qualité de manière **agroécologique** dans un contexte de **changement climatique** ?



- Quelles pratiques ?
- Quels difficultés ?
- Quels besoins ?

2. existe-t-il une **demande** et des **débouchés porteurs** pour un osier agroécologique de qualité ?



- Quels nouveaux débouchés ?
- Quels débouchés à plus fort potentiel de développement ?

3. est-ce que le **collectif** est un moyen pertinent pour **structurer la filière osier** agroécologique et permettre de répondre aux besoins des professionnels



- Quels échanges ?
- Quelles motivations à aller vers le collectif ?



II. Résultats

Le changement climatique

Les différents types d'exploitations

Les enjeux de la production

De nouveaux débouchés

l'institut Agro
agriculture • alimentation • environnement

SupAgro
Montpellier


La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée


L'Oseraie
du Quercy


FAB'LIM
Local for Good
Le Labo des territoires
alimentaires Méditerranéens

trait
d'un.ion


MSHSUD
Maisons des Sciences de l'Homme

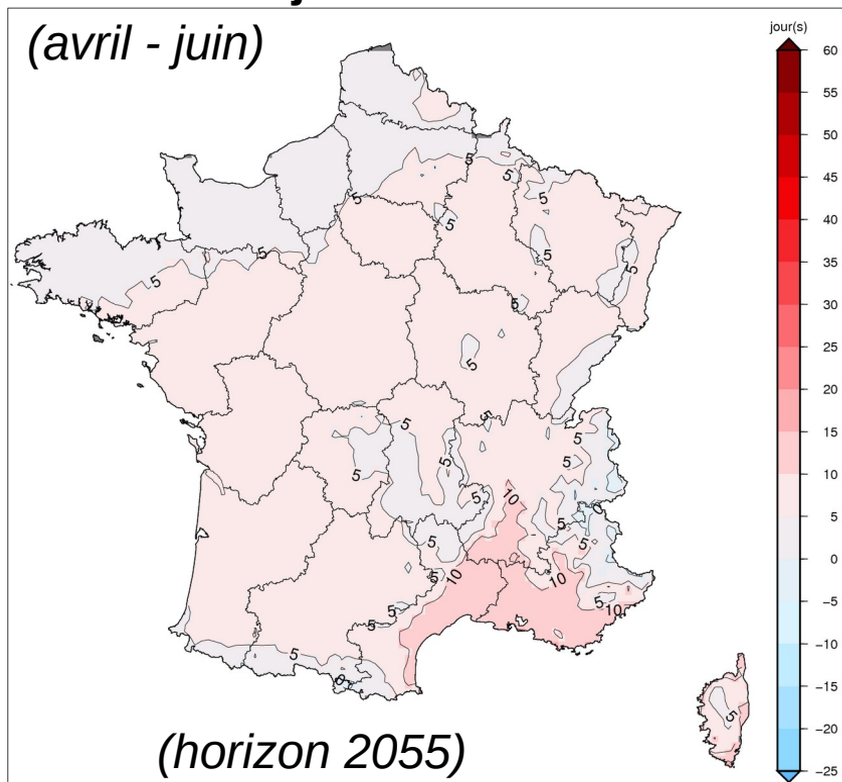

InPACT 37
Initiatives Pour une Agriculture
Citoyenne et Territoriale

II. Résultats

Le changement climatique

Nombre de jours chauds $T > 25^{\circ}\text{C}$

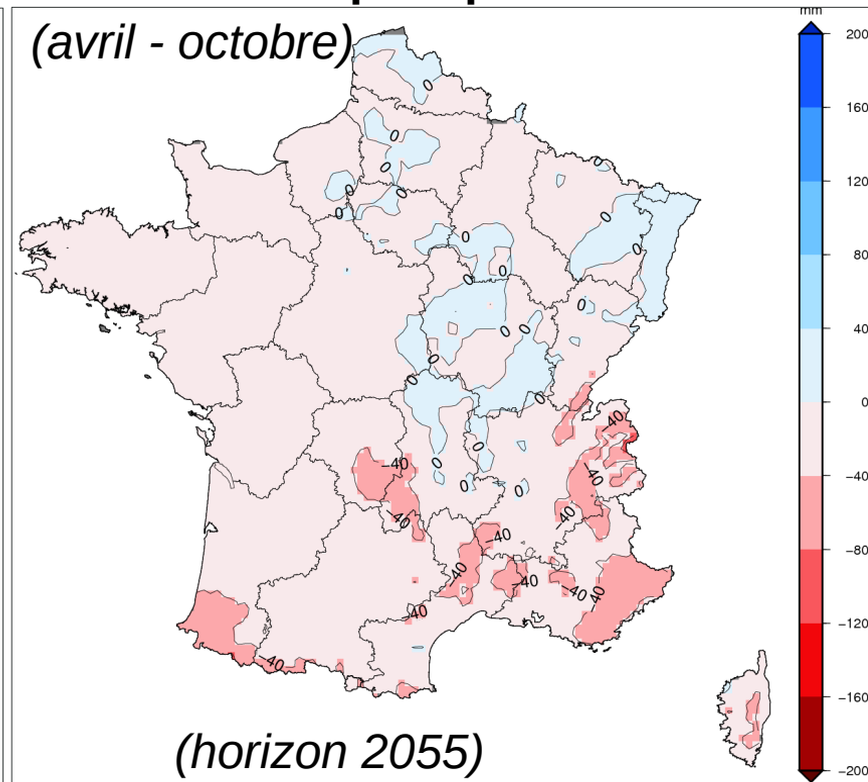
(avril - juin)



DRIAS, 2020

Différence de précipitation

(avril - octobre)

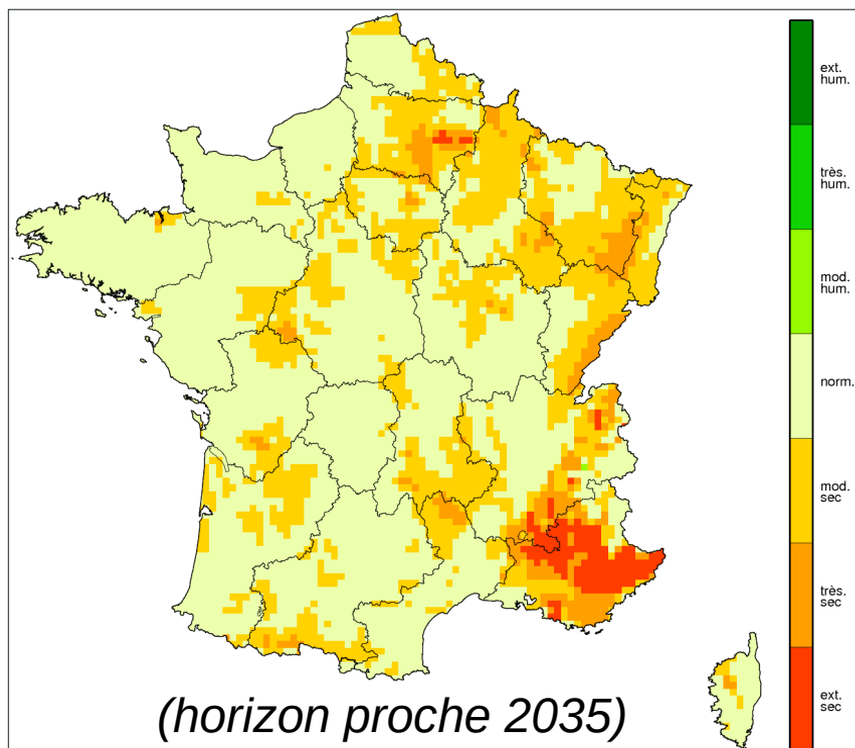


DRIAS, 2020

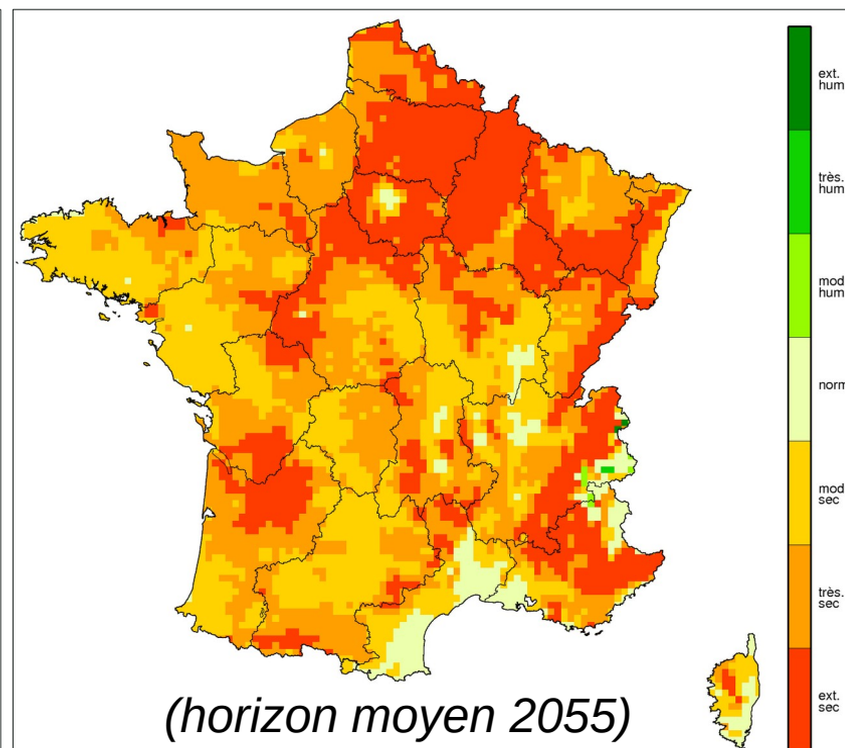
II. Résultats

Le changement climatique

Indice de sécheresse des sols



DRIAS, 2020



DRIAS, 2020



II. Résultats

Différents types de producteurs

Type de sol Débouchés SdA Réseau d'échange

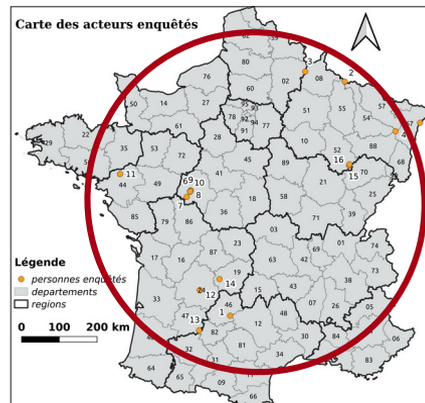
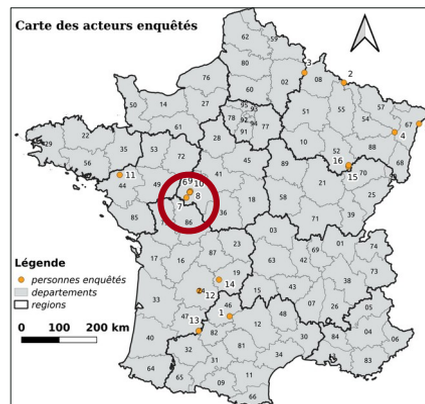
OC

OVC

OAD

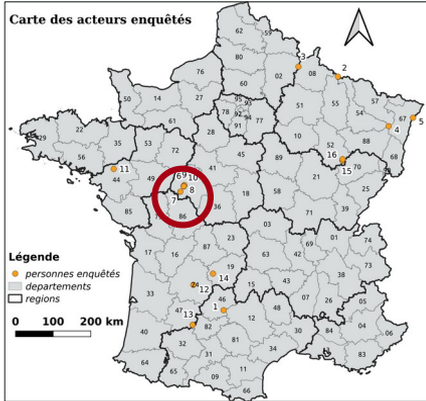
OVAD

Réseau d'échange

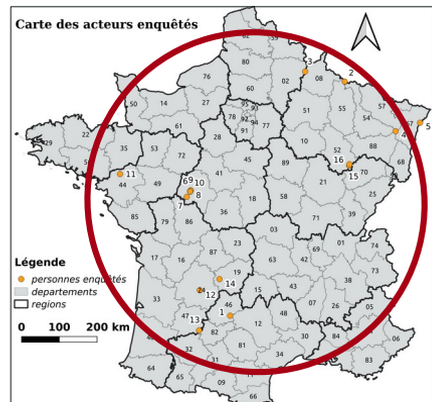


II. Résultats

Différents types de producteurs

	Type de sol	Débouchés	SdA	Réseau d'échange
OC	} sols profonds, retenant bien l'eau			 Carte des acteurs enquêtés. Carte de France montrant les départements et régions. Des points orange indiquent les personnes enquêtées. Un cercle rouge encadre une zone en France.
OVC				

OAD	sols profonds, retenant bien l'eau
OVAD	sols en pente, sols sableux ne retenant pas l'eau

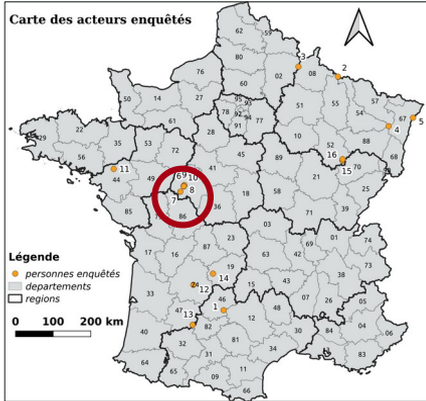
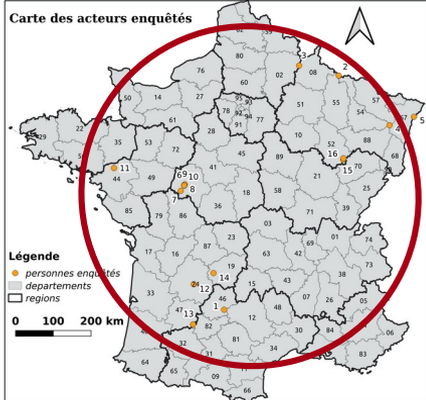


cartes personnelles



II. Résultats

Différents types de producteurs

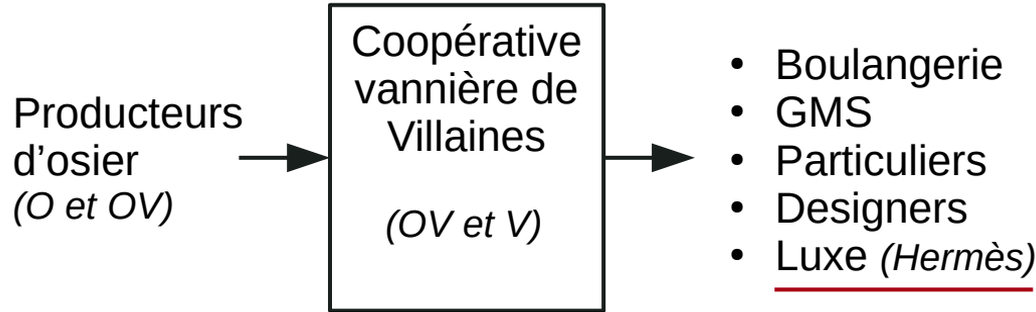
	Type de sol	Débouchés	SdA	Réseau d'échange
OC	sols profonds, retenant bien l'eau	coopérative vannière + vanniers		 <p>Carte des acteurs enquêtés</p> <p>Légende ● personnes enquêtés □ départements □ régions</p> <p>0 100 200 km</p>
OVC				
OAD	sols profonds, retenant bien l'eau	vanniers		 <p>Carte des acteurs enquêtés</p> <p>Légende ● personnes enquêtés □ départements □ régions</p> <p>0 100 200 km</p>
OVAD	sols en pente, sols sableux ne retenant pas l'eau	particuliers, professionnels <i>atelier, magasins dépôts, marchés, internet, ...</i>		

cartes personnelles

II. Résultats

Différents types de producteurs

Débouchés



Sac Hermès Le Kelly

OAD sols profonds, retenant bien l'eau

vanniers

OVAD sols en pente, sols sableux ne retenant pas l'eau

particuliers, professionnels

atelier, magasins
dépôts, marchés,
internet, ...

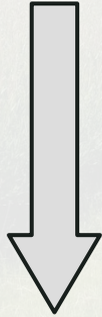


cartes personnelles

II. Résultats

Différents types de producteurs

Débouchés



Gestion technique

Producteurs
d'osier
(O et OV)



Coopérative
vannerie de
Villaines
(OV et V)

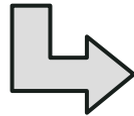


- Boulangerie
- GMS
- Particuliers
- Designers
- Luxe (Hermès)



Sac Hermès Le Kelly

Qualité des vanneries et donc de l'osier
irréprochable



1. Cultivent des variétés adaptées : *osier blanc, brins courts et fins mais sensibles aux ravageurs*
2. Gèrent les ravageurs avec des produits phytosanitaires

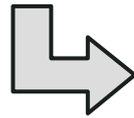


Diminution du nombre de molécules homologuées

II. Résultats

Différents types de producteurs

Gestion technique des O et OV « agroécologiques »



- Ramassage des insectes (Chrysomèles) à la main
- Pulvérisation de préparations fongifuges / insectifuges
- Favorisent la biodiversité (*perchoirs à rapaces, bandes enherbées pour les auxiliaires, etc.*)
- Expérimentent beaucoup

La **qualité** est plus **difficile à gérer**, ils ont **plus de pertes** lors du tri et valorisent donc moins bien leurs osiers (- *quantité et prix + faibles*)

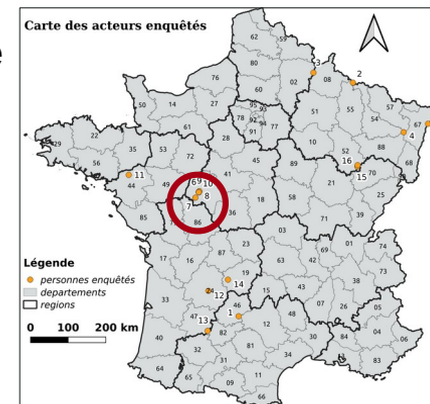




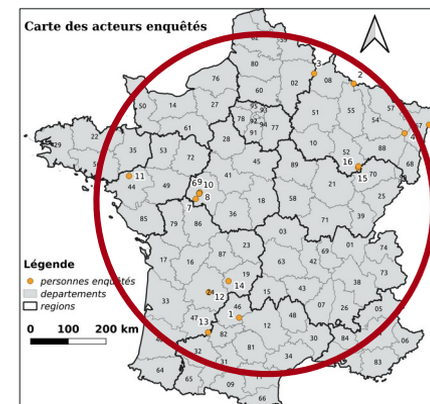
II. Résultats

Différents types de producteurs

	Type de sol	Débouchés	SdA	Réseau d'échange
OC	sols profonds, retenant bien l'eau	coopérative vannière + vanniers	/ vanneries	
OVC				



OAD	sols profonds, retenant bien l'eau	vanniers	double activité, SdC VA++	
OVAD	sols en pente, sols sableux ne retenant pas l'eau	particuliers, professionnels <i>atelier, magasins dépôts, marchés, internet, ...</i>	vanneries, stages, ateliers, chambres d'hôtes	

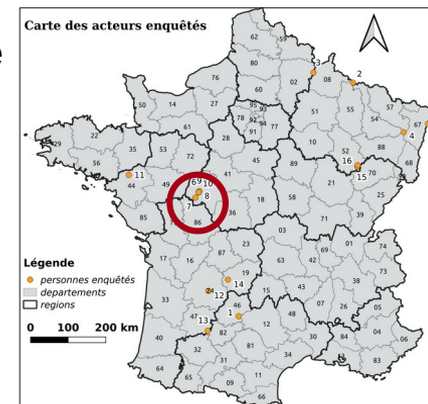


cartes personnelles

II. Résultats

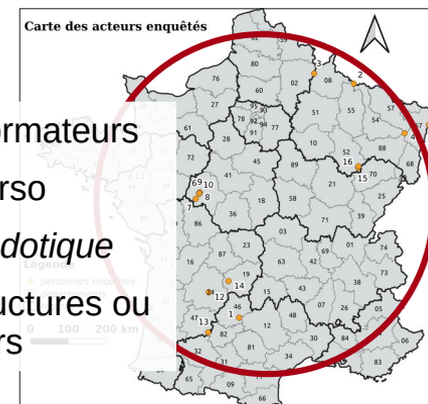
Différents types de producteurs

	Type de sol	Débouchés	SdA	Réseau d'échange
OC	sols profonds, retenant bien l'eau	coopérative vannière + vanniers	/ vanneries	COOP SOF GOT CUMA densité ++
OVC				



OAD	sols profonds, retenant bien l'eau	vanniers	double activité, SdC VA++
OVAD	sols en pente, sols sableux ne retenant pas l'eau	particuliers, professionnels <i>atelier, magasins dépôts, marchés, internet, ...</i>	vanneries, stages, ateliers, chambres d'hôtes

anciens formateurs
réseau perso
SOF *anecdotique*
autres structures ou agriculteurs



cartes personnelles



II. Résultats

Les leviers à partir des dires d'acteurs

Gérer les insectes, ravageurs, maladies

1. Mise en réseau des producteurs à l'échelle nationale (*retours d'expériences, suivi sanitaire*)
2. Recherche de moyens de lutte biologiques (*intégrer Hermès ?*)
3. Nouvelles variétés plus résistantes



II. Résultats

Les leviers à partir des dires d'acteurs

Gérer les insectes, ravageurs, maladies

1. Mise en réseau des producteurs à l'échelle nationale (*retours d'expériences, suivi sanitaire*)
2. Recherche de moyens de lutte biologiques (*intégrer Hermès ?*)
3. Nouvelles variétés plus résistantes

Limiter les impacts du changement climatique sur l'osier

1. Faciliter la relocalisation des oseraies dans des contextes pédoclimatiques propices à la culture (*SIE, recoins*)
2. Irriguer (*formations*)
3. Retours d'expériences osiériculteurs – irrigants



II. Résultats

Les leviers à partir des dires d'acteurs

Développer le machinisme (gagner en temps et en confort)

1. ~~Tri qualitatif~~ → Tri par taille (*Fab' Lab, atelier paysan, formations agro-machinisme*)
2. Matériel à faible coût pour qu'il soit démocratisable
3. Développer des synergies entre exploitations (*achat de matériel en commun*)



II. Résultats

Les leviers à partir des dires d'acteurs

Développer le machinisme (gagner en temps et en confort)

1. ~~Tri qualitatif~~ → Tri par taille (*Fab' Lab, atelier paysan, formations agro-machinisme*)
2. Matériel à faible coût pour qu'il soit démocratisable
3. Développer des synergies entre exploitations (*achat de matériel en commun*)

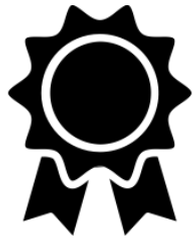
Faire reconnaître l'osiériculture

1. Sensibilisation des organisations d'accompagnement agricole aux enjeux de l'osiériculture
2. Se regrouper pour augmenter le « poids » de la filière

II. Résultats

Vers des débouchés porteurs

Demande d'osier agroécologique faible



1^{er} critère = QUALITÉ

II. Résultats

Vers des débouchés porteurs

Concurrence envers les vanneries importées et amateurs



enjeu = **SE DÉMARQUER**

II. Résultats

Vers des débouchés porteurs

Concurrence envers les vanneries importées et amateurs



enjeu = **SE DÉMARQUER**

~~Agroécologique~~

CDPV → IG

Français

Emplois

Techniques

Savoir-faire

II. Résultats

Vers des débouchés porteurs

Débouchés à plus fort potentiel de développement



- Marchés de niche
- Vanneries décoratives
- Designers
- Entreprises du luxe

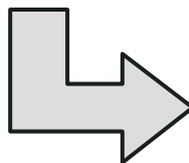
II. Résultats

Vers des débouchés porteurs

Débouchés à plus fort potentiel de développement



- Marchés de niche
- Vanneries décoratives
- Designers
- Entreprises du luxe



*compétences particulières et
répondre aux volumes*



III. Limites

Quelles sont les limites de cette étude ?



III. Limites



- Enquêter plus d'acteurs (producteurs et aval)



*Quelles attentes ?
Quels leviers de
développement ?*

III. Limites



- Enquêter plus d'acteurs (producteurs et aval)



*Quelles attentes ?
Quels leviers de développement ?*



- Analyse technico-économique de pratiques, SdC, etc.



*Mieux comparer les pratiques
Créer des références*

III. Limites



- Enquêter plus d'acteurs (producteurs et aval)



*Quelles attentes ?
Quels leviers de développement ?*



- Analyse technico-économique de pratiques, SdC, etc.



*Mieux comparer les pratiques
Créer des références*

- Base de travail, de réflexion
- Formalisation des enjeux



IV. Perspectives

Quelles sont les perspectives de ce travail ?





IV. Perspectives

ORIENTATION 1 :
développer la
technicité et la
connaissance liée à
la production d'osier

- système d'échange de pratique
- mise en réseau pour un poids de groupe plus important
- expérimentations, projet de recherche

IV. Perspectives

ORIENTATION 1 :
développer la
technicité et la
connaissance liée à
la production d'osier

- système d'échange de pratique
- mise en réseau pour un poids de groupe plus important
- expérimentations, projet de recherche

ORIENTATION 2 :
favoriser le
développement de
l'osiericulture dans des
**conditions pédo-
climatiques favorables**
à la culture

- mise en place d'oseraies en lien avec d'autres agriculteurs
- + reconnaissance du métier
- travailler sur la mécanisation

IV. Perspectives

ORIENTATION 1 :
développer la
technicité et la
connaissance liée à
la production d'osier

- système d'échange de pratique
- mise en réseau pour un poids de groupe plus important
- expérimentations, projet de recherche

ORIENTATION 2 :
favoriser le
développement de
l'osiericulture dans des
**conditions pédo-
climatiques favorables**
à la culture

- mise en place d'oseraies en lien avec d'autres agriculteurs
- + reconnaissance du métier
- travailler sur la mécanisation

ORIENTATION 3 :
se tourner vers des
débouchés porteurs,
qui se développent

- se démarquer (import / amateur)
- répondre à de nouveaux marchés
- partager avec le luxe les enjeux de la filière



Conclusion

Pour conclure ...



Conclusion

- **COLLECTIF** est un moyen pertinent pour répondre aux enjeux de la filière osiérique actuelle
- **MISE EN RÉSEAU** des pros est une étape nécessaire pour développer cette filière
- Échelle aussi bien **LOCALE** que **NATIONALE**

Aperçu du mémoire → distribué



Merci de votre attention

Merci aux personnes enquêtées pour leur accueil !





Annexes

Besoin de plus de précisions ?



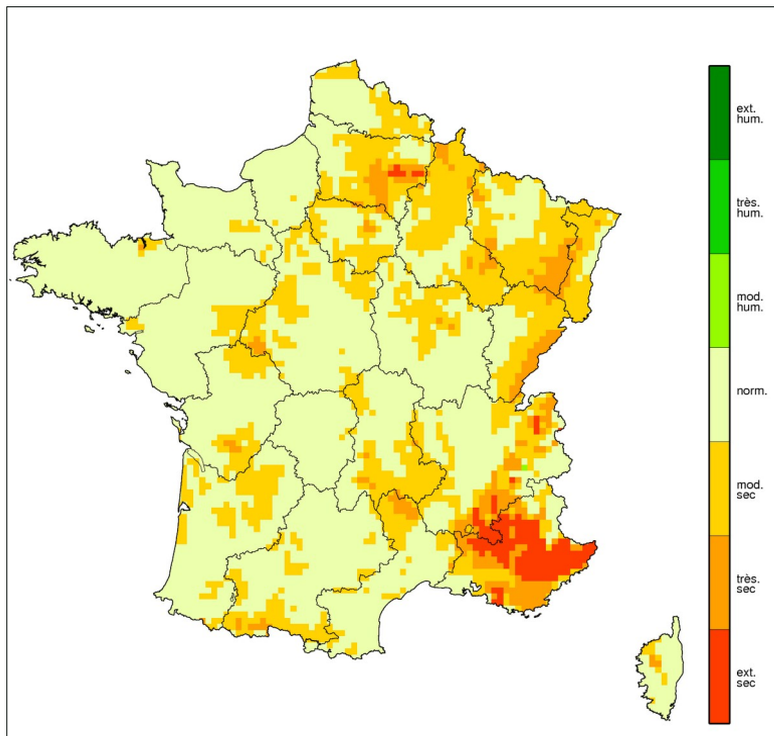


I. Contextualisation et problématisation

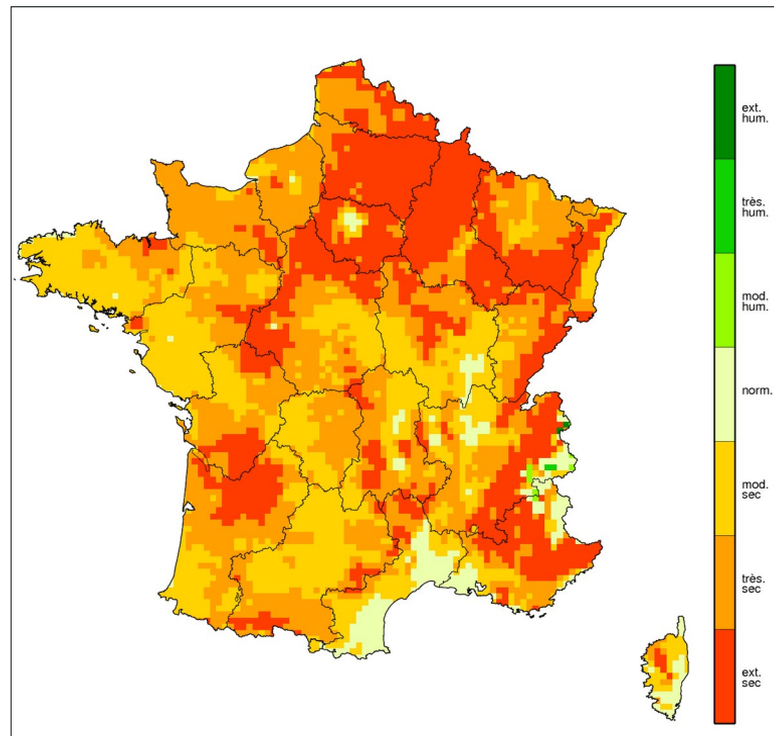
Les questions posées

1. Comment produire de l'osier de qualité de manière **agroécologique** dans un contexte de **changement climatique** ?
2. Existe-t-il une **demande** et des **débouchés porteurs** pour un osier agroécologique de qualité ?
3. Quelles sont les **conditions** et les **modalités** d'émergence d'un **collectif** pour la structuration d'une telle filière ?

Les cartes du DRIAS

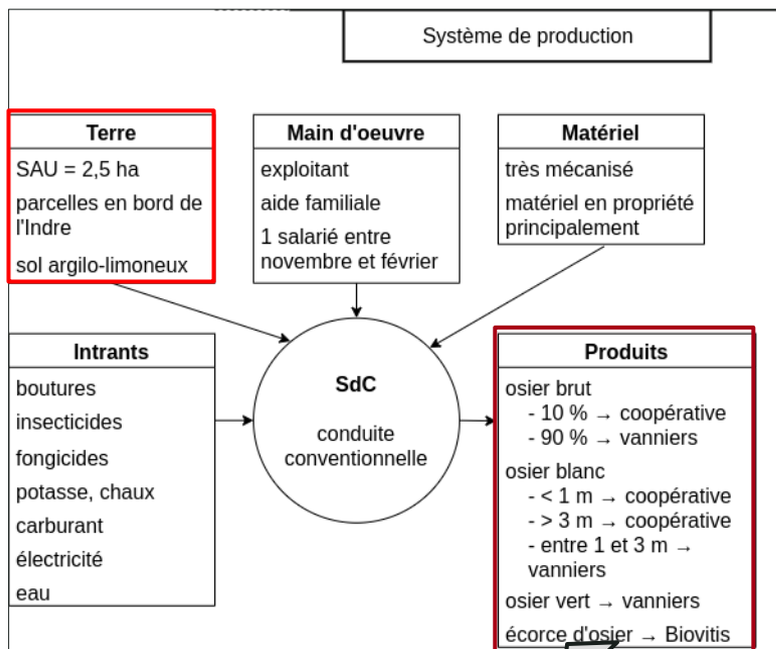


Indice de sécheresse d'humidité des sols, scénario d'évolution socio-économique intermédiaire, **horizon 2035**, DRIAS, 2020

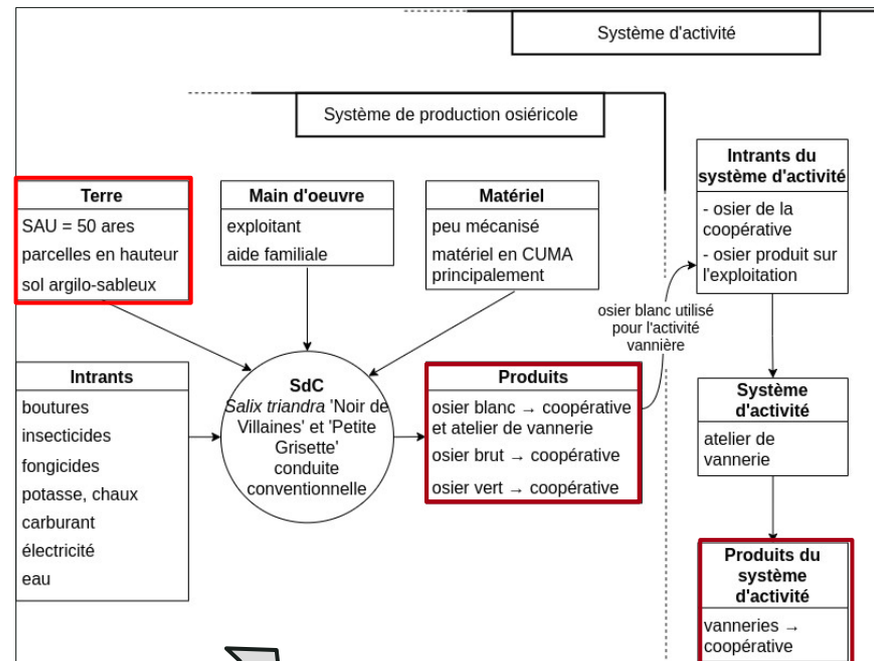


Indice de sécheresse d'humidité des sols, scénario d'évolution socio-économique intermédiaire, **horizon 2055**, DRIAS, 2020

Les osiériculteurs et osiériculteurs-vanniers « conventionnels »



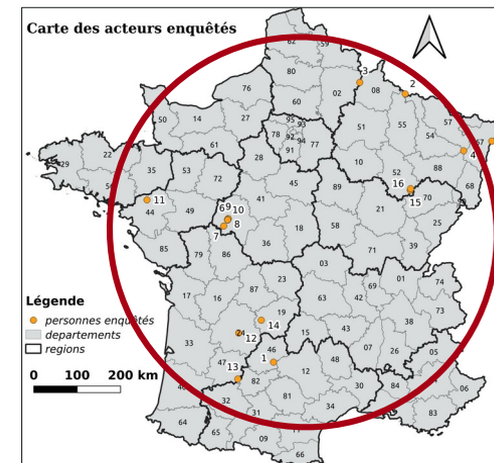
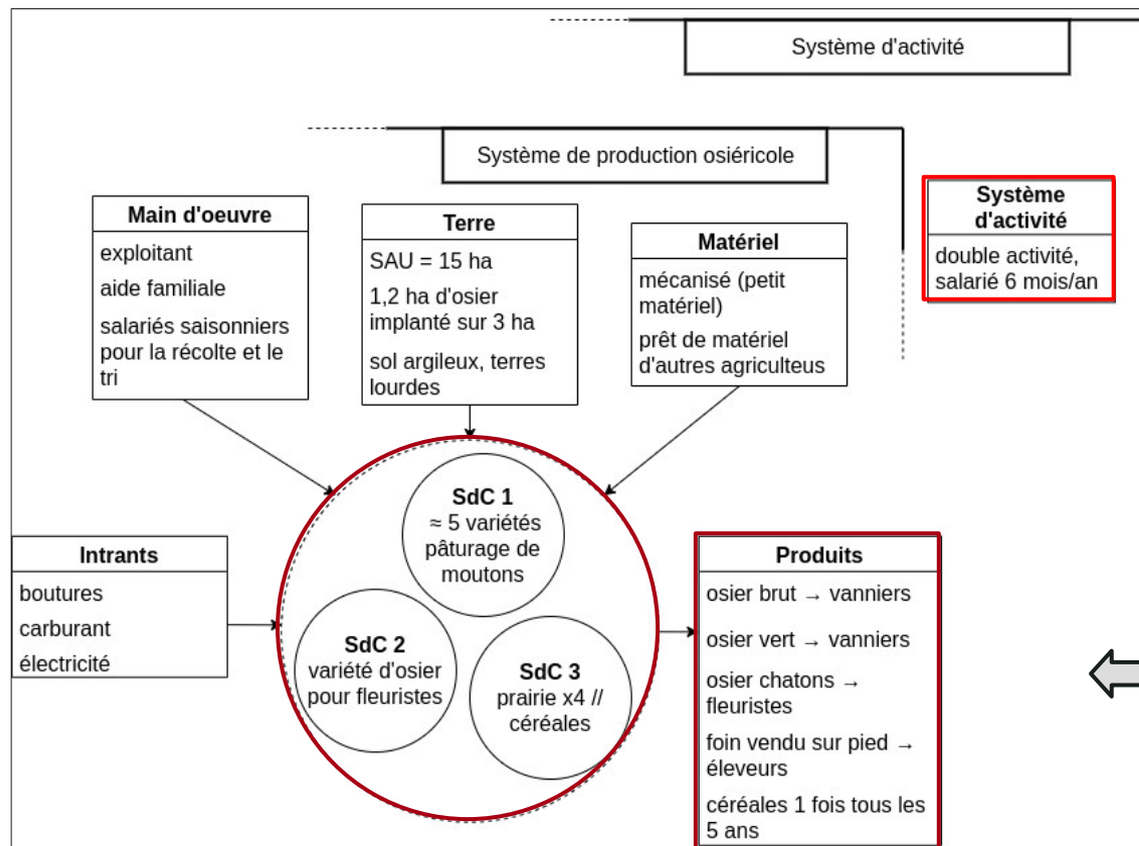
Exploitation osiéricole « conventionnelle »



Exploitation osiéricole et vannière « conventionnelle »

CUMA, Coopérative, GOT, autres osiériculteurs

Les osiériculteurs « agroécologiques »

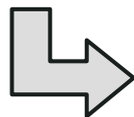


carte personnelle

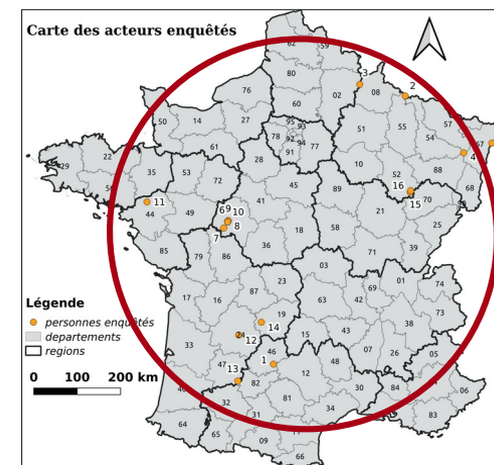
autres agri (vignerons, PPAM, etc.), asso BIO

Les osiériculteurs « agroécologiques »

La gestion des insectes et des maladies



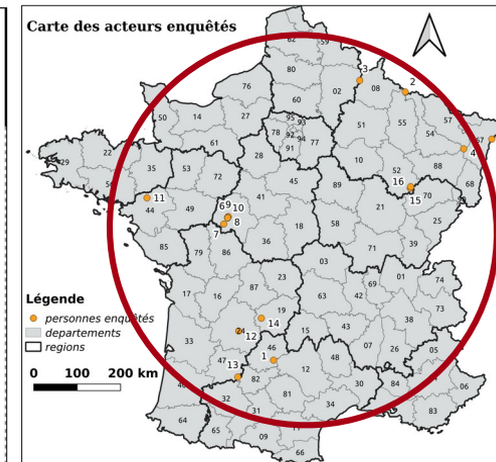
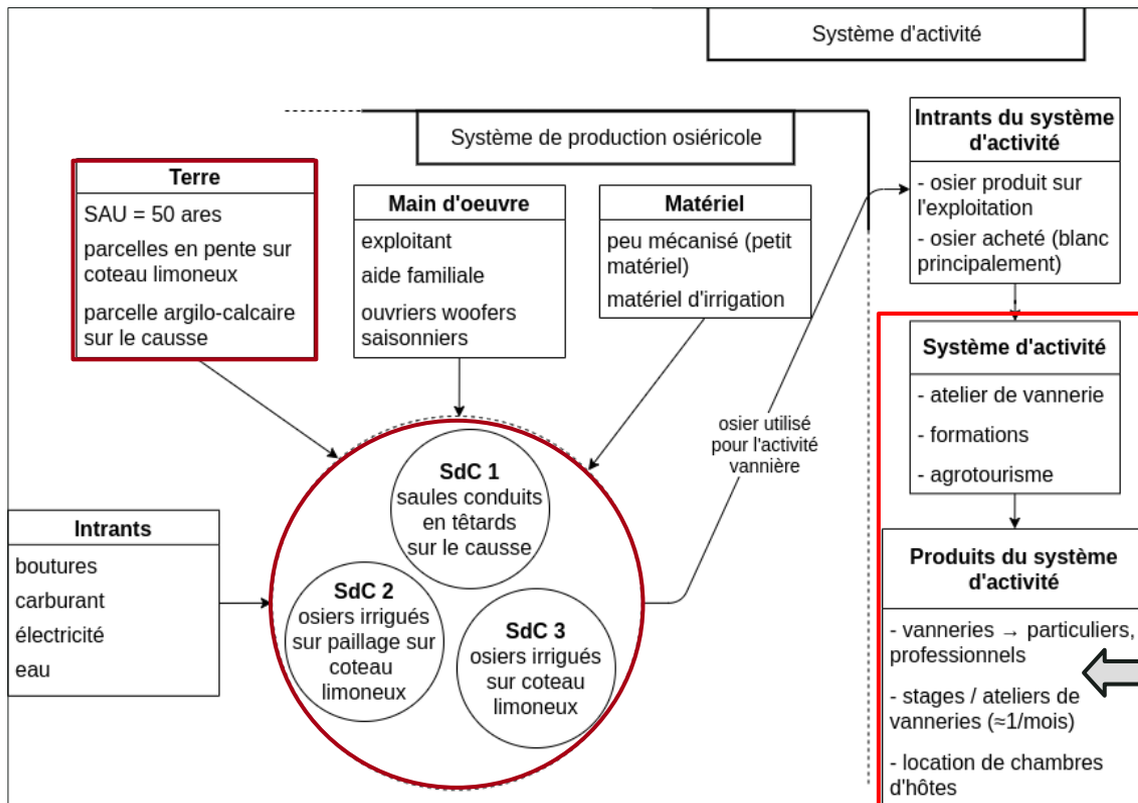
- Ramassage des insectes (Chrysomèles) à la main
- Pulvérisation de préparations fongifuges / insectifuges
- Favorisent la biodiversité (*perchoirs à rapaces, bandes enherbées pour les auxiliaires, etc.*)
- Expérimentent beaucoup



carte personnelle

La **qualité** est plus **difficile à gérer**, ils ont **plus de pertes** lors du tri et valorisent donc moins bien leurs osiers (*prix + faibles*)

Les osiériculteurs-vanniers « agroécologiques »



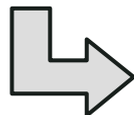
carte personnelle

autres agri (vignerons, PPAM, etc.), asso BIO

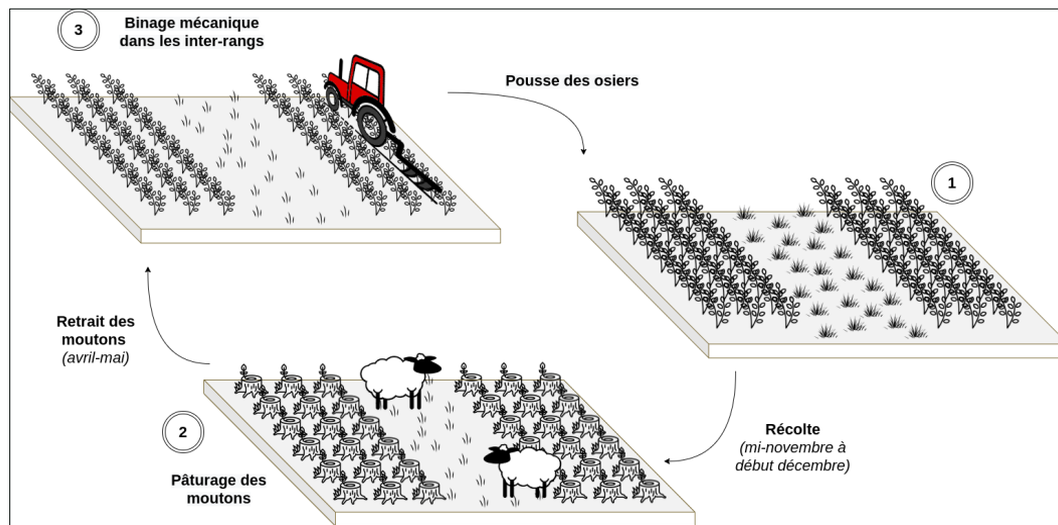
Exploitation osiéricole et vannière « agroécologique »

Les osiériculteurs et osiériculteurs-vanniers « agroécologiques »

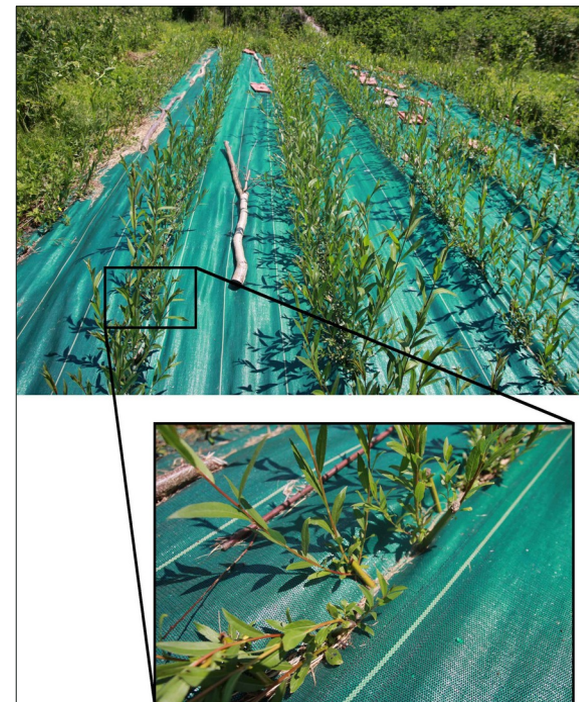
La gestion de l'enherbement



1. Réduire le temps de travail lié au désherbage
2. Limiter l'impact de la sécheresse



Pâturage des moutons pour la gestion de l'enherbement



Implantation d'une oseraie sur toile de paillage