

Bienvenue aux 10 ans



Mot d'accueil et remerciements

Christian Couturier, Directeur de Solagro

Programme

9h30 – Regards croisés d'une décennie d'engagements autour de l'agroécologie

Bilan des 10 ans – Maxime Moncamp, Chef de projet Agroécologie et Biodiversité à Solagro

Témoignage de l'enseignement agricole – Anne Pujos, ENSFEA

Témoignage d'un élu – Jean-Claude Pons, Maire de Luc-sur-Aude et vice-président de l'AMRF

Retours d'expérience des financeurs – M. Thomas (OFB), L. René (Agence de l'eau Adour-Garonne), C. Lavaud (Région Nouvelle-Aquitaine)

11h – Fermes – Systèmes agroécologiques en action

Vidéo « Les déclics »

Témoignage de Daphné Mervoyer, GAEC de Bergnes

Témoignage de Benoit Rozière, GAEC Borie Alte

11h30 – Démarches collectives – Filières, coopératives et territoires en transition

Les démarches collectives d'Osaé – Caroline Gibert, Responsable Agroécologie et Biodiversité à Solagro

Témoignage de Benoit Rozière, Coopérative Jeune Montagne

12h20 – Conclusion et perspectives

Conclusion de Philippe Pointereau, Président de Terre de Liens, co-fondateur de Solagro

Présentation de RÉsolutions – Christian Couturier, Directeur de Solagro

12h30 – Déjeuner

Bilan des 10 ans

Maxime Moncamp, Chef de projet Agroécologie et Biodiversité à Solagro

Les objectifs OSAÉ « OSez l'AgroÉcologie »



Faire connaître et valoriser les savoir-faire des agriculteurs innovants, en accélérer la diffusion



Présenter de manière détaillée et opérationnelle les pratiques agroécologiques



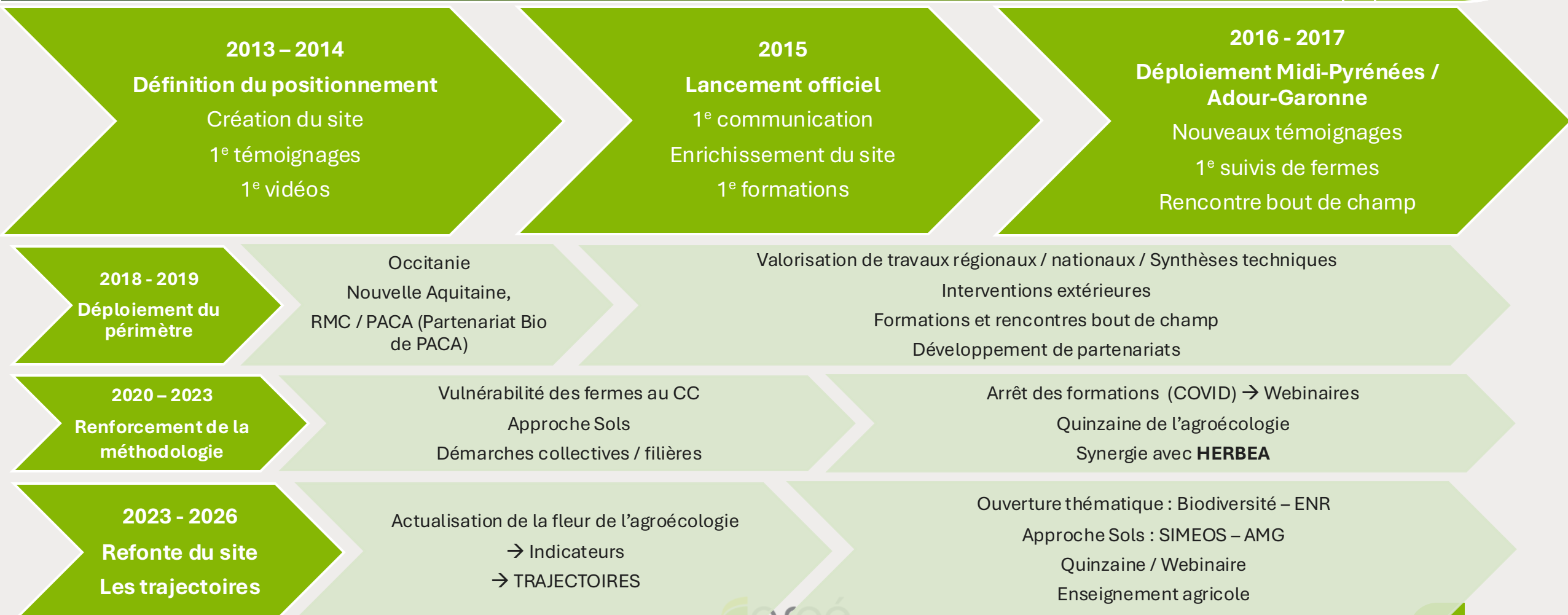
Suivre les systèmes agroécologiques dans le temps et évaluer leurs performances agroenvironnementales et économiques



Donner envie à des agriculteurs qui s'interrogent, cherchent des pistes de changement



Différents programmes OSAÉ



Méthodologie OSAÉ

APPROCHE SYSTÉMIQUE DES TÉMOIGNAGES OSAE

Motivations/déclic de changement
Stratégies agronomiques, économiques et environnementales

Description de l'ensemble du système et des ateliers de production
Approche économique

Les conseils pour la transition agroécologique et les projets d'avenir

Description et analyses de pratiques agroécologiques

Réalisation d'un diagnostic agroenvironnemental : DIALECTE

Analyse de la vulnérabilité de l'exploitation au changement climatique : Climadiag Agriculture

Approche SIMEOS AMG - Évolution du stock de carbone en fonction des pratiques

Description des démarches collectives de commercialisation, de filières et SIQO (programme 2020-2023)

Suivi dans le temps
TRAJECTOIRES



Vidéos :

- Zoom pratiques agroécologiques (6/8 minutes)
- démarches collectives (2/3 minutes)



Webinaires



Quinzaine de l'agroécologie

Trajectoires



TRAJECTOIRES

Le suivi dans le temps des exploitations agricoles





GAEC DE LA BORIE ALTE



STRATÉGIES ET VALEURS



PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES



BIODIVERSITÉ

RÉSILIENCE

- Travailler en collectif
- Tendre vers l'autonomie
- Diversifier les productions
- S'adapter au réchauffement climatique

SYSTÈME DE PRODUCTION

- Polyculture élevage bovin
- 4 UTH
- 80 ha de SAU
- 86 UGB (46 vaches productives)
- Chargement : 1,1 UGB/SAU
- 280000 litres de lait
- AOC Laguiole
- Races Simmental et Aubrac

Assolément 2023



Effets

Sécheresses et canicules :

- production de foin (rendement prairies)
- production de lait (bien-être animal)

Adaptation

- Développement de l'agroforesterie
- Optimisation de la ressource herbagère
- Réduction du cheptel.

PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES

- Pâturage tournant dynamique et séchage en grange pour optimiser l'alimentation,
- Autonomie azotée et protéique avec les cultures de métaînées (légumineuses et céréales) pour limiter l'achat de concentré et d'engrais minéraux.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

SOCIO-ÉCONOMIE

- Implication dans la coopérative Jeune Montagne pour la production de fromage AOP Laguiole et de tomme fraîche
- Transformation fromagère et vente directe
- Organisation de visites à la ferme.

PERSPECTIVES

- Développer la production d'énergie (solaire et biomasse)
- Valorisation des haies en produisant des plaquettes pour le chauffage
- Construction d'un hangar pour le stockage du foin avec une toiture équipée de panneaux photovoltaïques.


osae
orez l'agroécologie

8

Un contenu riche et diversifié

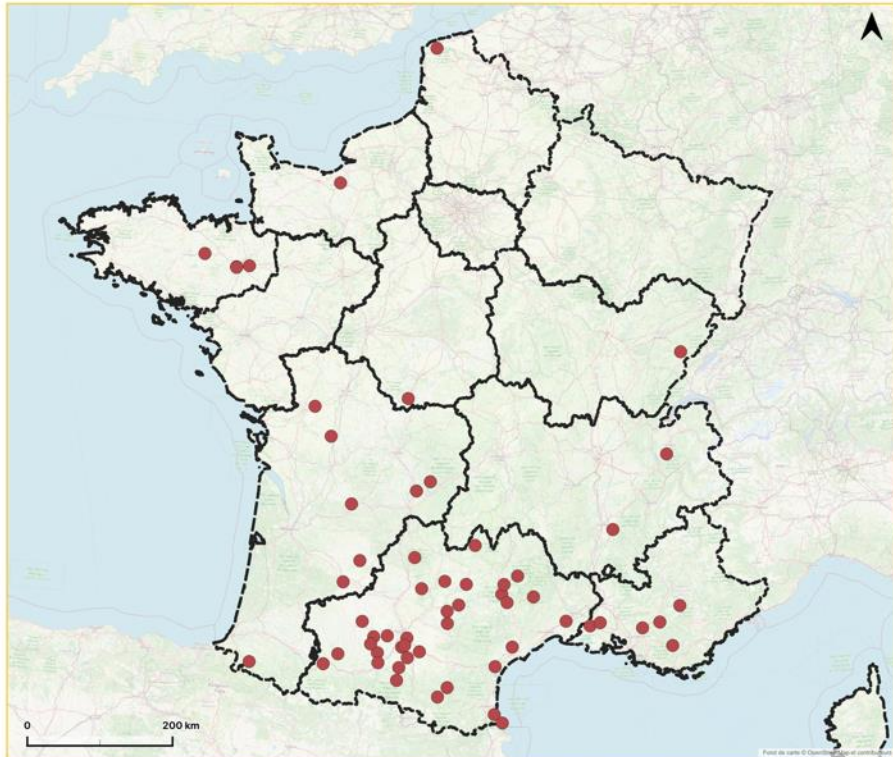
[OSAE]

LÉGENDE
● Ferme OSAE

Solagro

osaé
avec l'agroécologie

Sources : Solagro OSAE ©
Réalisation : Solagro - octobre 2025



- 58 témoignages + 7 à venir
 - Tous systèmes de production
 - 22 en conventionnel
 - 36 en AB
 - 227 vidéos
- 24 trajectoires de fermes
- 5 « Quinzaines de l'agroécologie » (5 fermes /an)
- 23 synthèses techniques
- 15 webinaires + 4 à venir :
 - 3727 inscrits
 - 4545 replays
- De multiples sollicitations / interventions

Des pratiques agroécologiques multiples

PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES

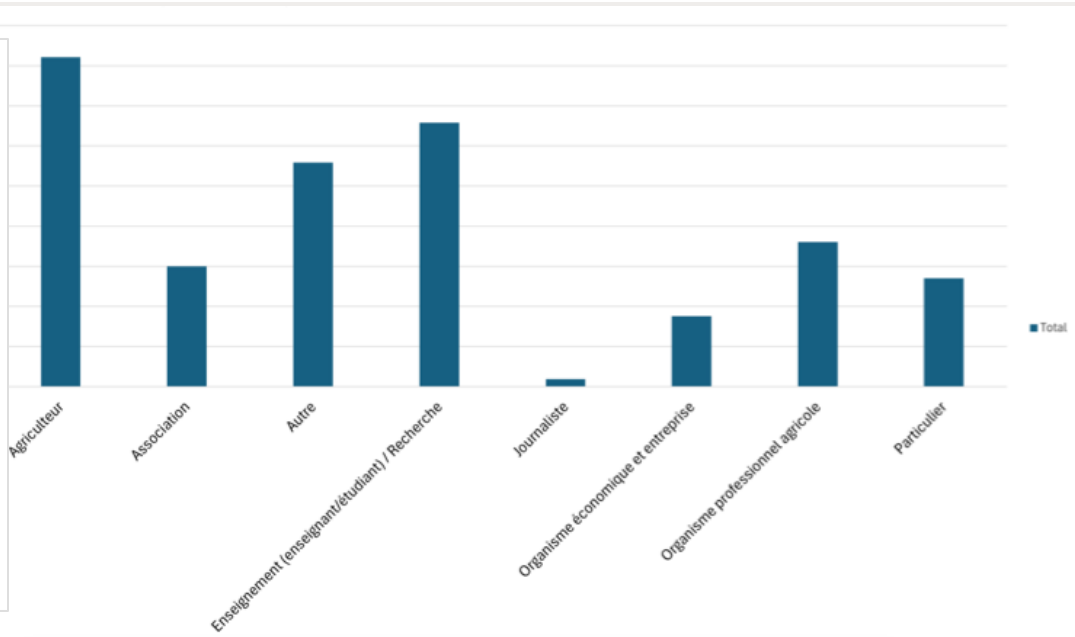
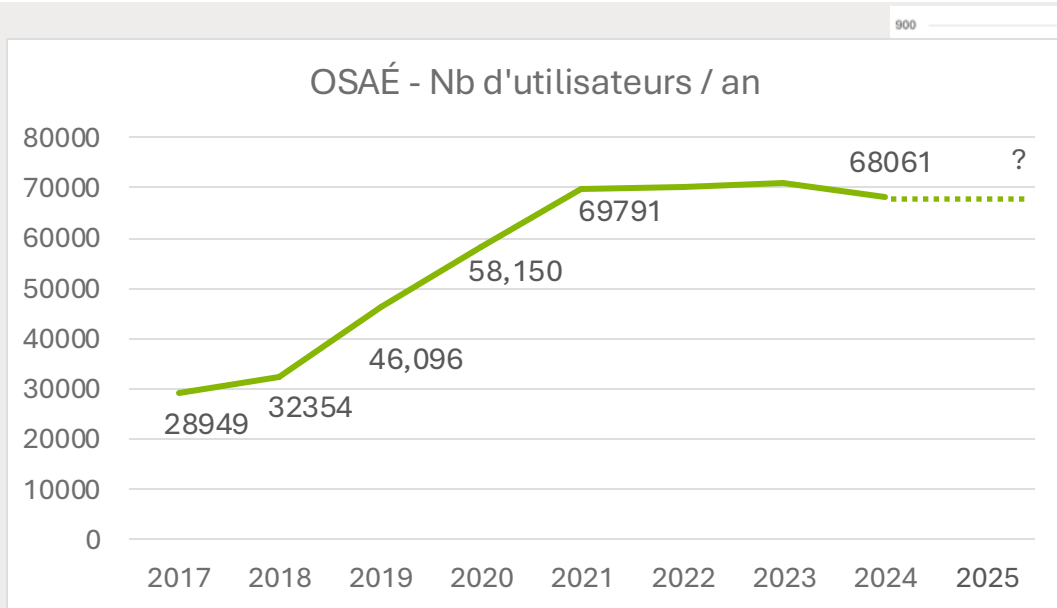


PRATIQUES D'ADAPTATION



OSAÉ et ses statistiques

3427 abonnés à la newsletter



	2020	2021	2022	2023	2024	sept-25
Abonnés	4517	5206	5763	6172	6490	6706

1 million de vues !

OSAE et son écosystème



OSAE la suite

- Ouvrir encore plus notre écosystème notamment en lien avec l'enseignement agricole
- Renforcer la partie économique et financière grâce à des indicateurs spécifiques
- Déployer sur chaque ferme une évaluation des externalités positives (sol, eau, biodiversité, air)



Témoignage de l'enseignement agricole

Anne Pujos, Responsable pédagogique Licence pro FACTAES à l'École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole

Vidéo Anne Pujos



Témoignage d'élu d'une collectivité

*Jean-Claude Pons, Maire de Luc-sur-Aude
et Vice-Président de l'Association des maires ruraux de France*

Retours d'expérience des financeurs

Marie Thomas, Chargée de mission agriculture et forêt à l'Office Français de la Biodiversité

Laurent René - Ingénieur écologie et aménagement de la Garonne à l'Agence de l'eau Adour-Garonne

Coralie Lavaud - Chargée de mission agroécologie à la Région Nouvelle-Aquitaine



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

eAU
GRAND SUD-OUEST
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE


RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**


osae
orez l'agroécologie

Questions & Réponses

Pause

Fermes – Systèmes agroécologiques en action

Vidéo « Les déclics »



Témoignage GAEC de Bergnes



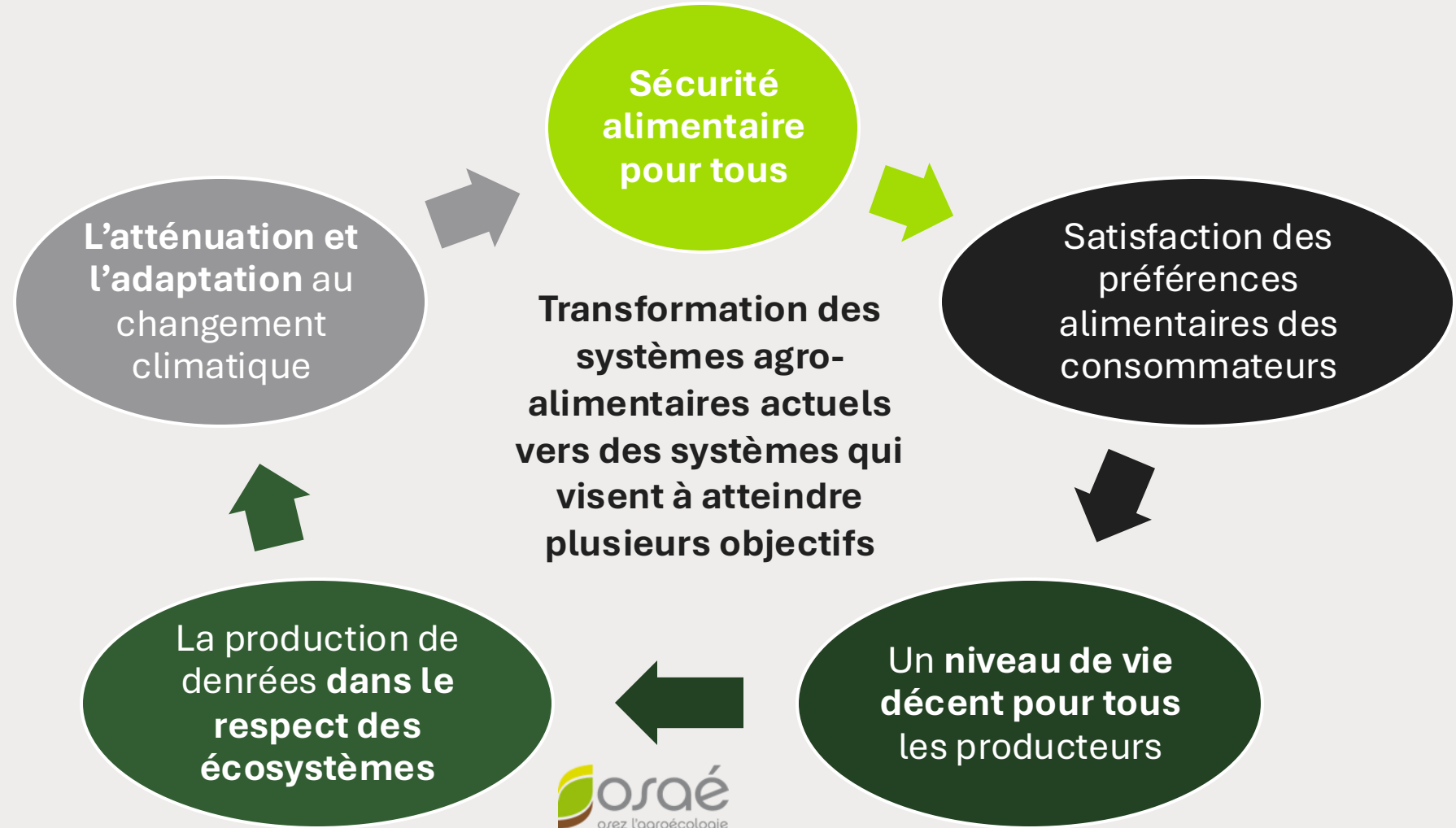
Témoignage GAEC Borie Alte



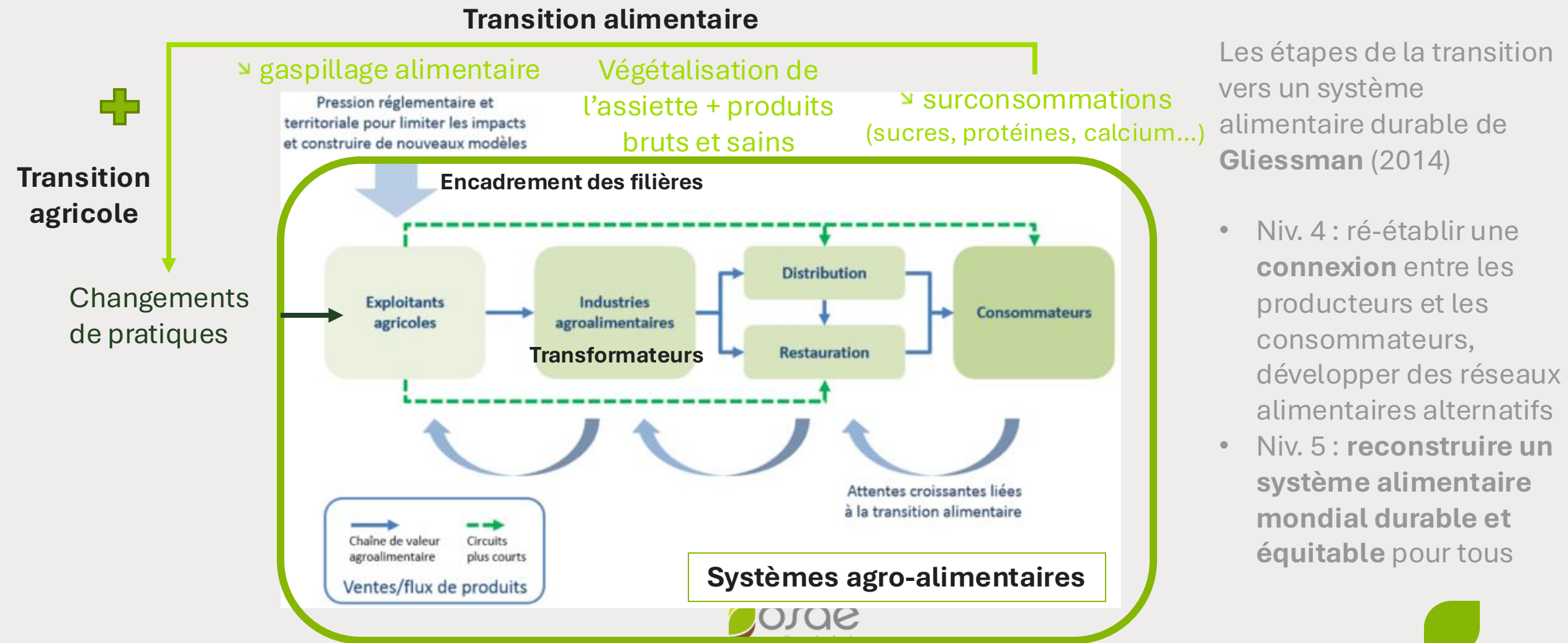
Questions & Réponses

Démarches collectives – Filières, coopératives et territoires en transition

La transition agro-alimentaire pour lier les changements agricoles à ceux des modes de consommation alimentaire



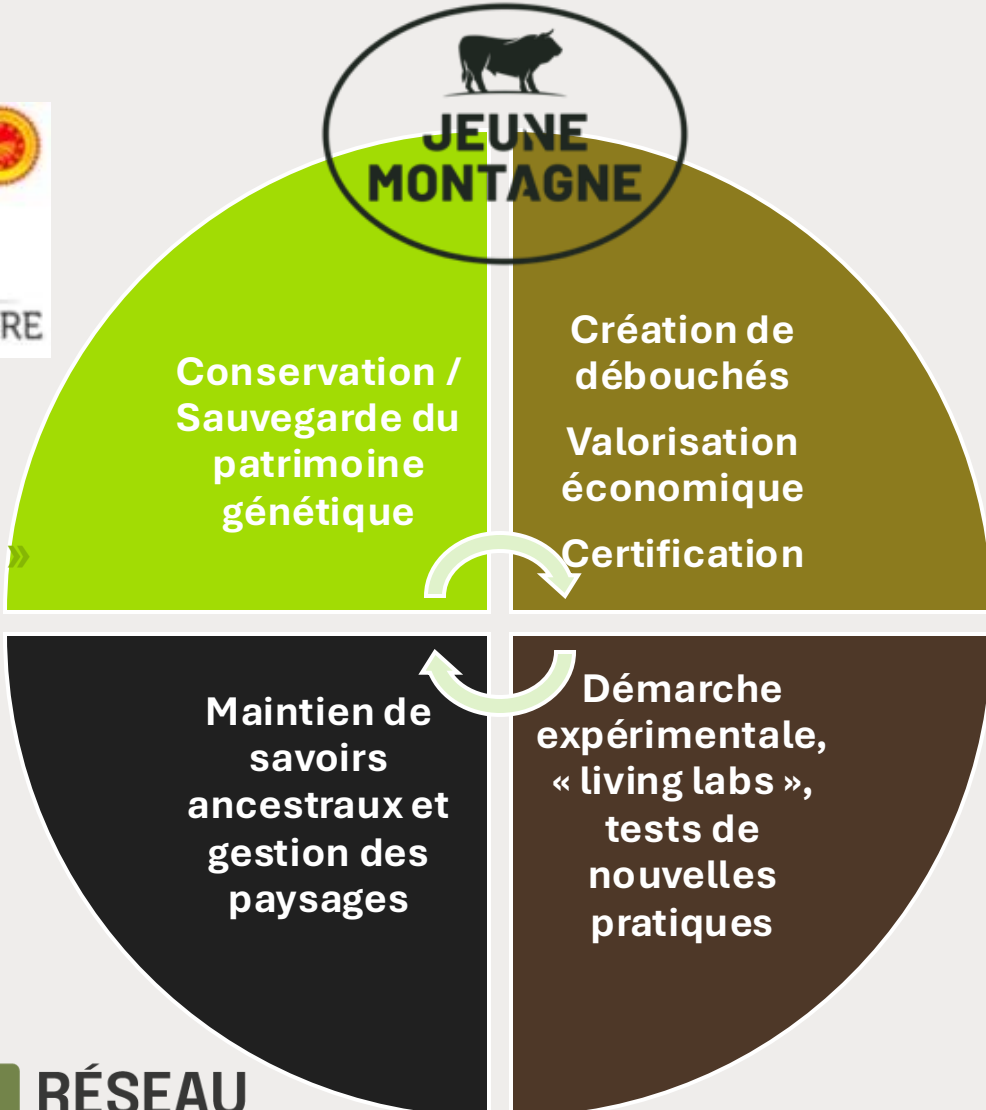
... à l'origine d'une transformation sociale de grande ampleur : rôle transformateur des démarches collectives dans la transition agroécologique



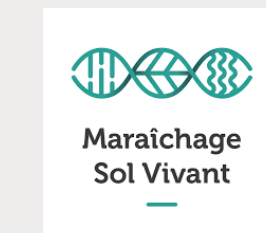
Les objectifs des démarches collectives et de filières dans Osaé



« Coopérer, S'entraider, Se soutenir, Partager, Mutualiser... »



« Gouvernance responsable et agile, Coopérer en inter-filières... »



Coopérative Jeune Montagne



L'IMPACT ÉCONOMIQUE ET TERRITORIAL

89
fermes

8 installations ces deux dernières années



180
salariés



24.5 ML

-20,2 ML Lait AOP Laguiole
-4,3 ML Lait AOP Cantal



39 M€



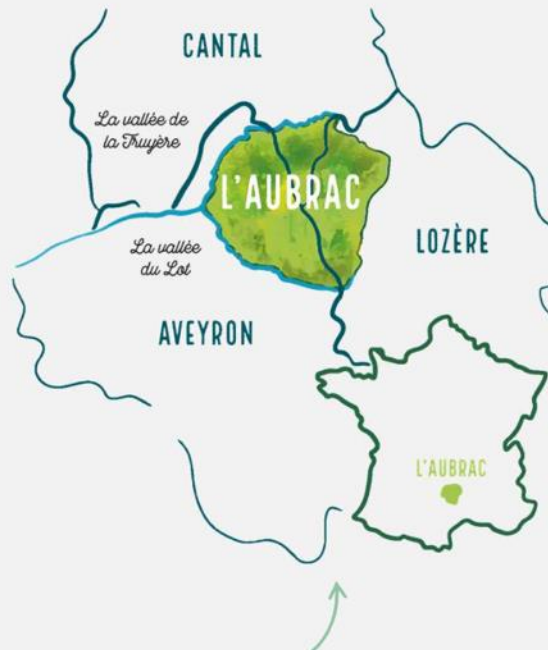


Cahier des charges

Cahier de ressources



Le cahier des charges :
AOP LAGUIOLE
IGP Tome fraîche de l'Aubrac



Une zone géographique AOP
délimitée naturellement :
Le plateau de l'Aubrac



Deux races de vaches :
Simmental et Aubrac
= 6000 litres de lait / an



Alimentation
foins et herbes
exclusivement



Un engagement fort des adhérents



La qualité sanitaire
et fromagère du lait
(Producteurs fromagers)



Le fonctionnement
de sa coopérative
(18 administrateurs)



Aide à l'installation sur les fonds propres
de la Coopérative Jeune Montagne

Aide à l'appui technique

Service de remplacement interne

Aide à l'investissement dans l'outil
de production

Valorisation du lait

Questions & Réponses

Conclusion

Vidéo Philippe Pointereau



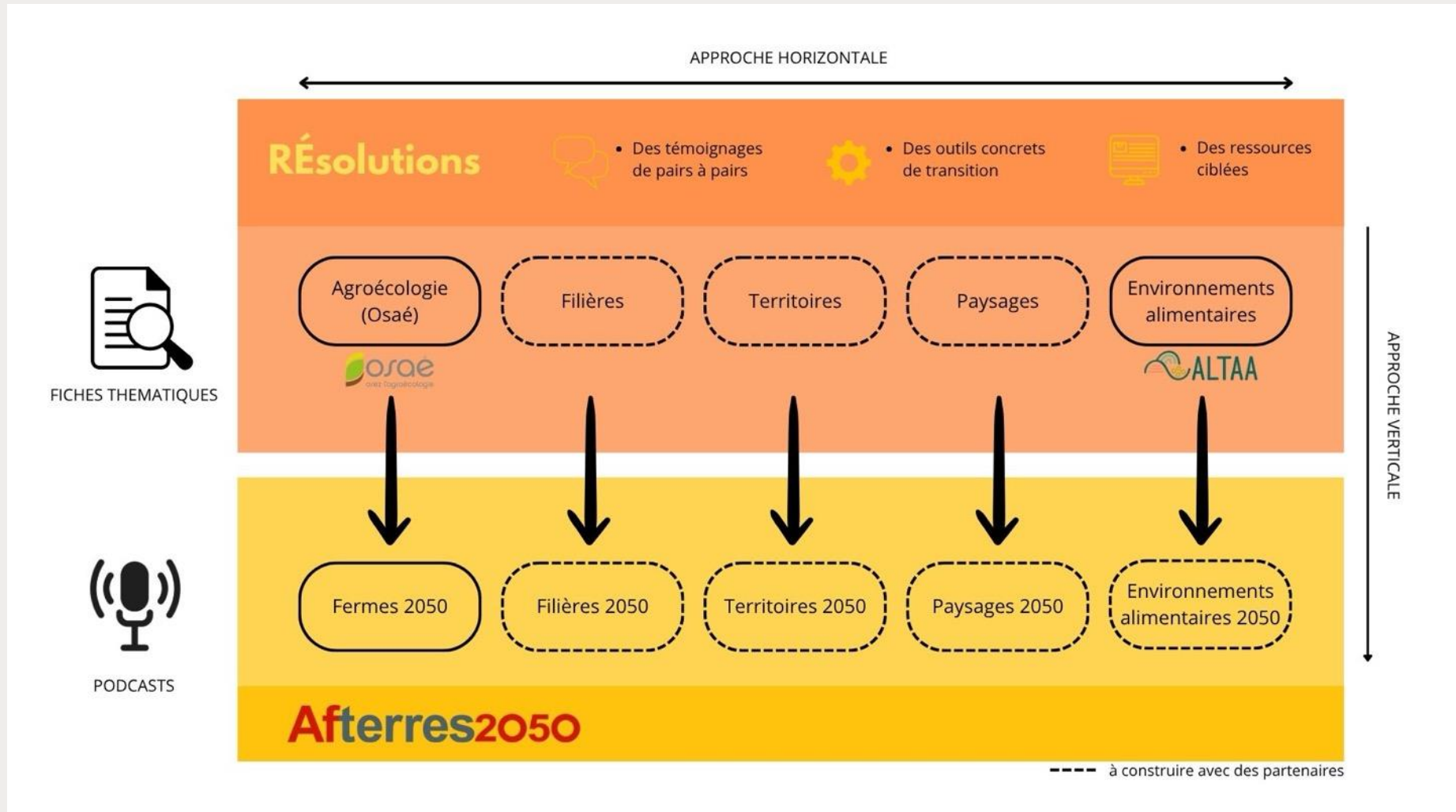
Découvrez RÉsolutions

Christian Couturier, Directeur de Solagro

RÉsolutions

REssources d'aujourd'hui & RÉcits de demain

Plateforme pour la transition agricole, alimentaire et écologique





Afterres
2050

Le podcast



Sortie le 19 novembre



Merci de votre attention !