



Approfondissement de la méthode d'analyse d'impacts ASIRPA pour le CasDAR

19/09/2023

Alice CALVET – Travail réalisé pour l'obtention du diplôme d'Ingénieur Agronome - TERPPA



Ressource financière



Pilotée par le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire



Reversée aux **acteurs du développement agricole et rural**



Cour des Comptes :
Impact des financements
CasDAR ?

2015

Enjeux



Cour des Comptes :
Impact des financements
CasDAR ?

2015

2020

Méthode ASIRPA : Analyse des impacts sociétaux
de la recherche publique agronomique



Ministère de l'Agriculture :
Travail d'analyse des impacts
des financements CasDAR

Enjeux



Cour des Comptes :
Analyse des
performances du CasDAR
au regard de l'impact

2015

2020





Cour des Comptes :
Analyse des
performances du CasDAR
au regard de l'impact

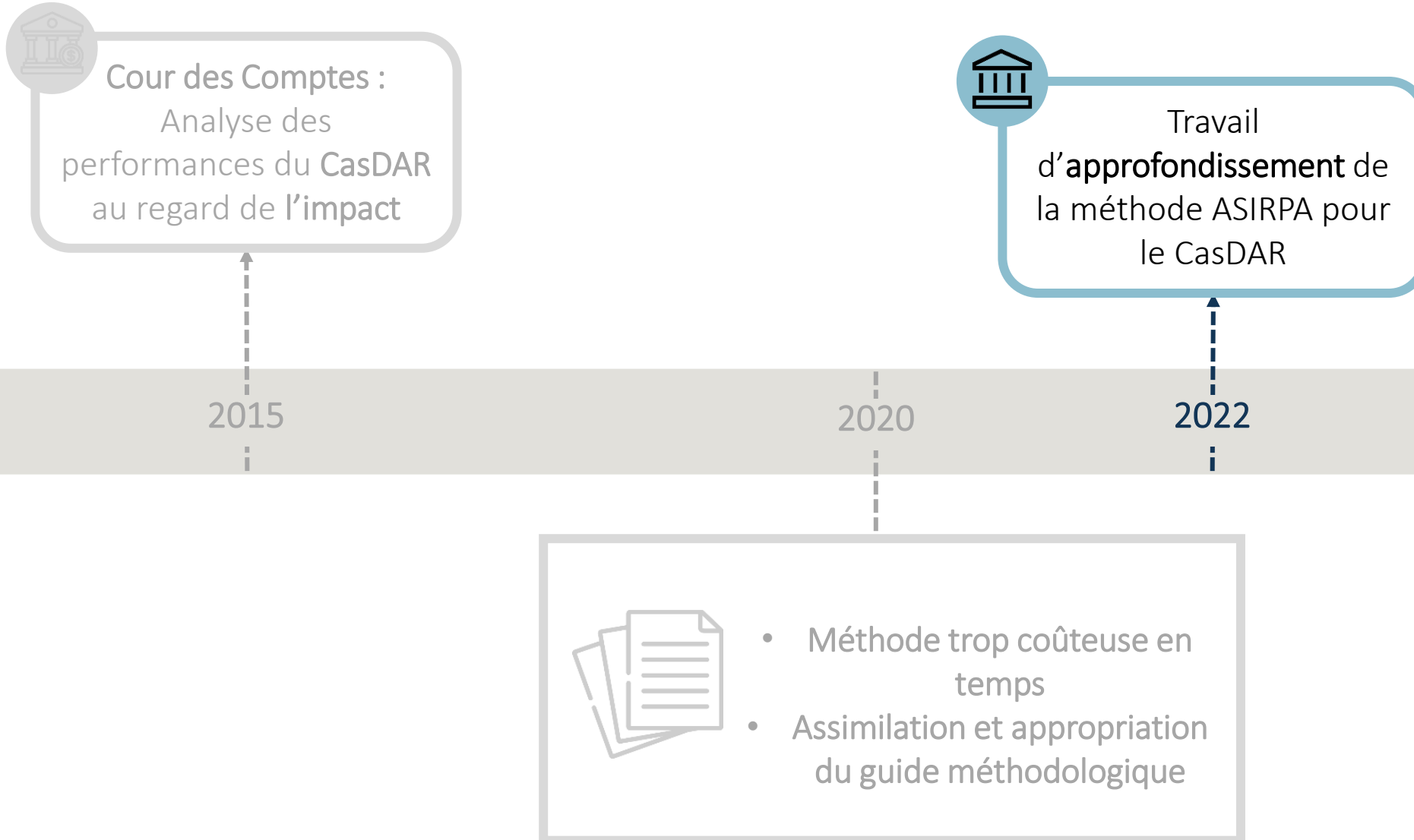
2015

2020



- Méthode trop coûteuse en temps
- Assimilation et appropriation du guide méthodologique

Enjeux



Application de la méthode sur deux études de cas



Valorisation des **haies** dans les régions **Bretagne, Normandie et Pays de la Loire**

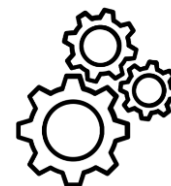
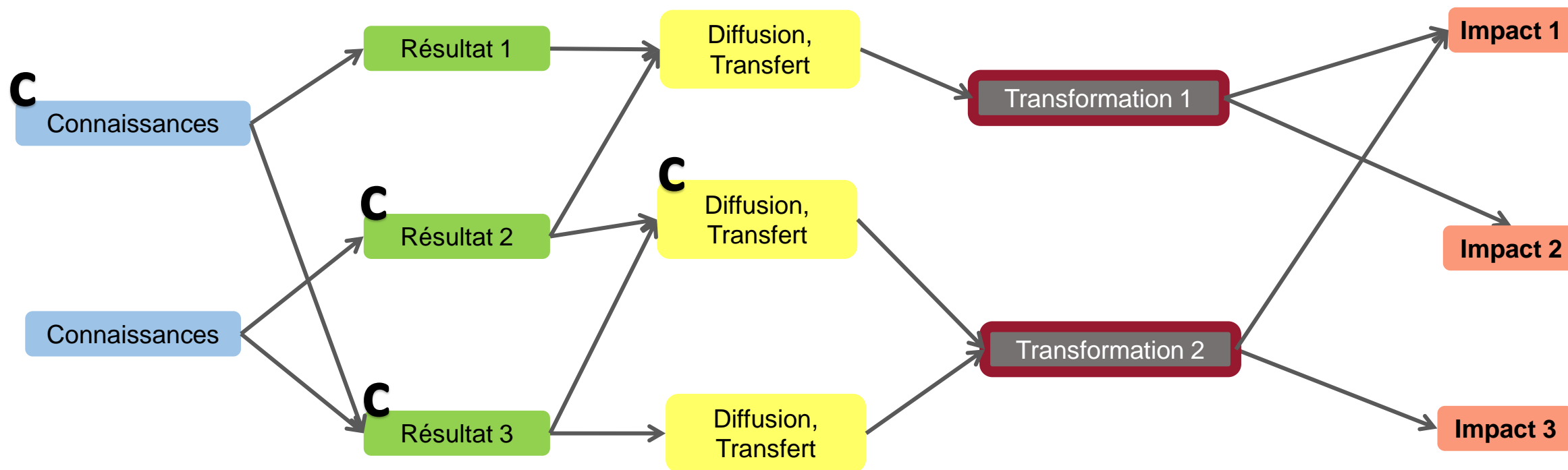


Diversification des modes de commercialisation en **circuits courts** dans la région **Occitanie**

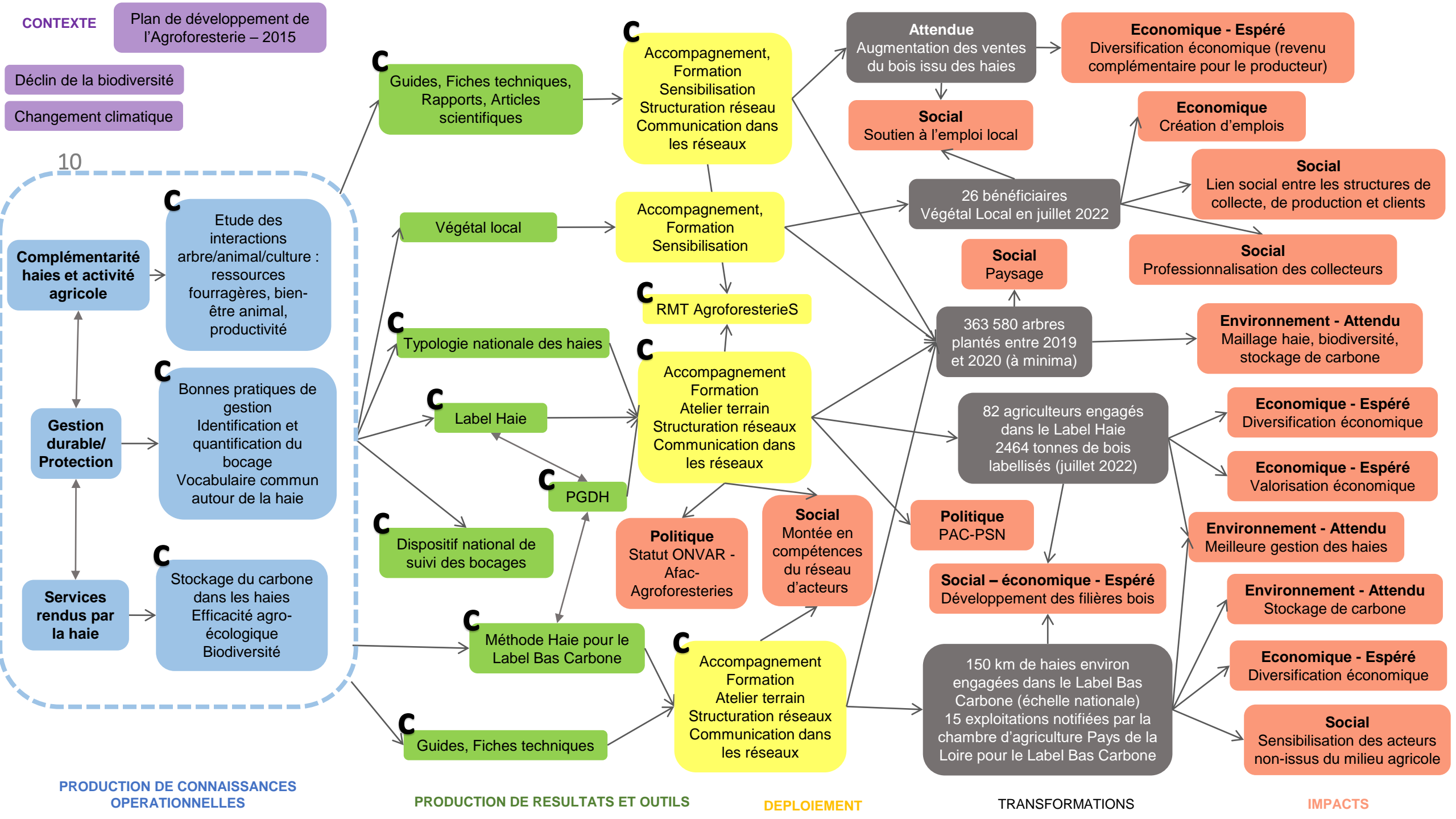


Méthode ASIRPA adaptée au CasDAR

En quoi le CasDAR a-t-il contribué à.... ?



Entretiens auprès d'acteurs
du développement agricole



Recommandations



Conditions pour le choix d'une étude de cas

- Transformation
- Identification de projets CasDAR



Conditions pour le choix d'une étude de cas

- Transformation **avérée**
- Identification de projets CasDAR
 - **Personne « Ressource »**



Merci

Haies

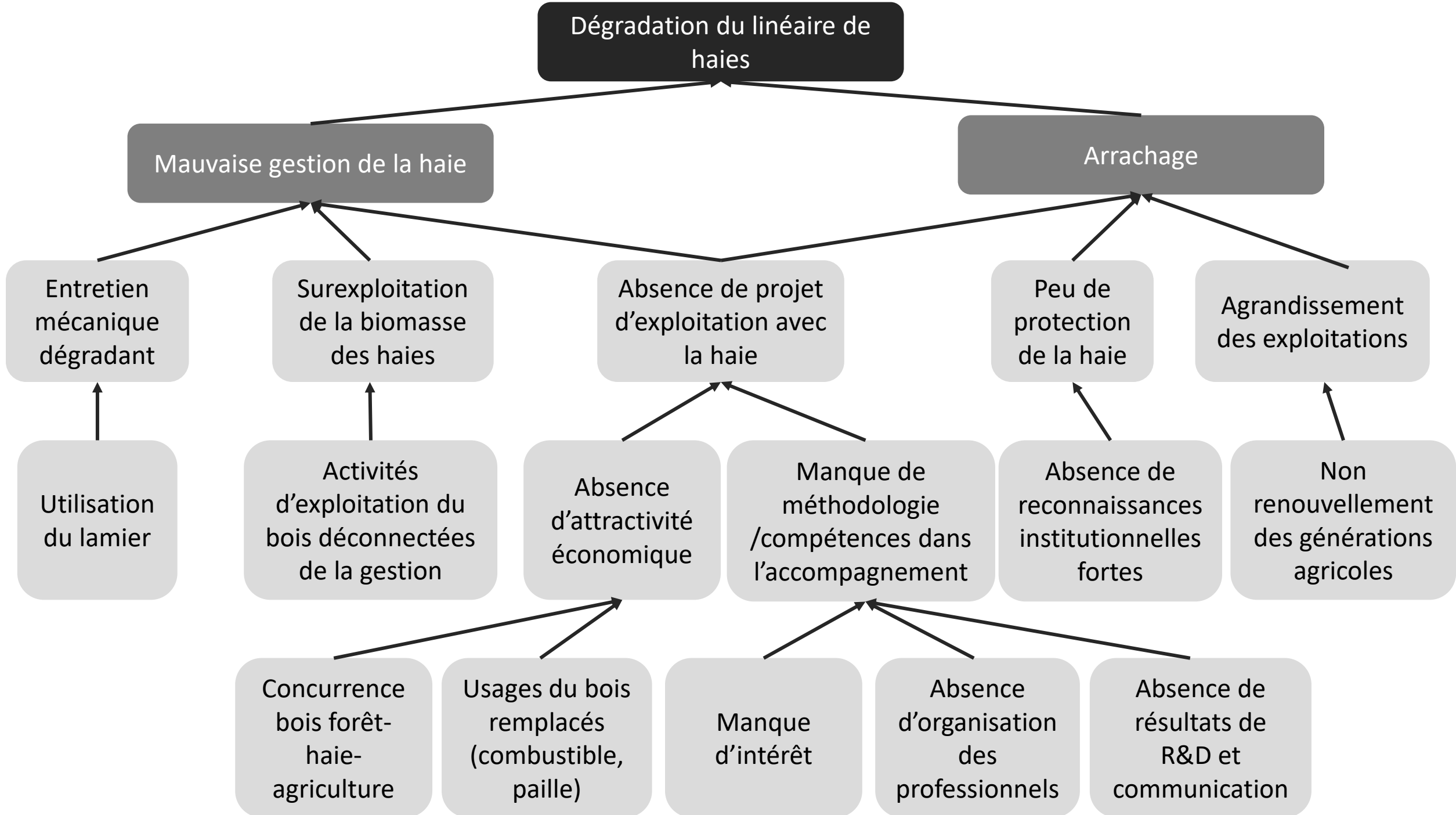
Liste des personnes interrogées

Exploratoire

- Philippe Guillet
- Laurent Nevoux
- Sarah Colombie
- Fabien Liagre
- Paule Pointereau

Approfondi

- Damien Provendier
- Rémy Picavet



Problème principal

Problèmes clé

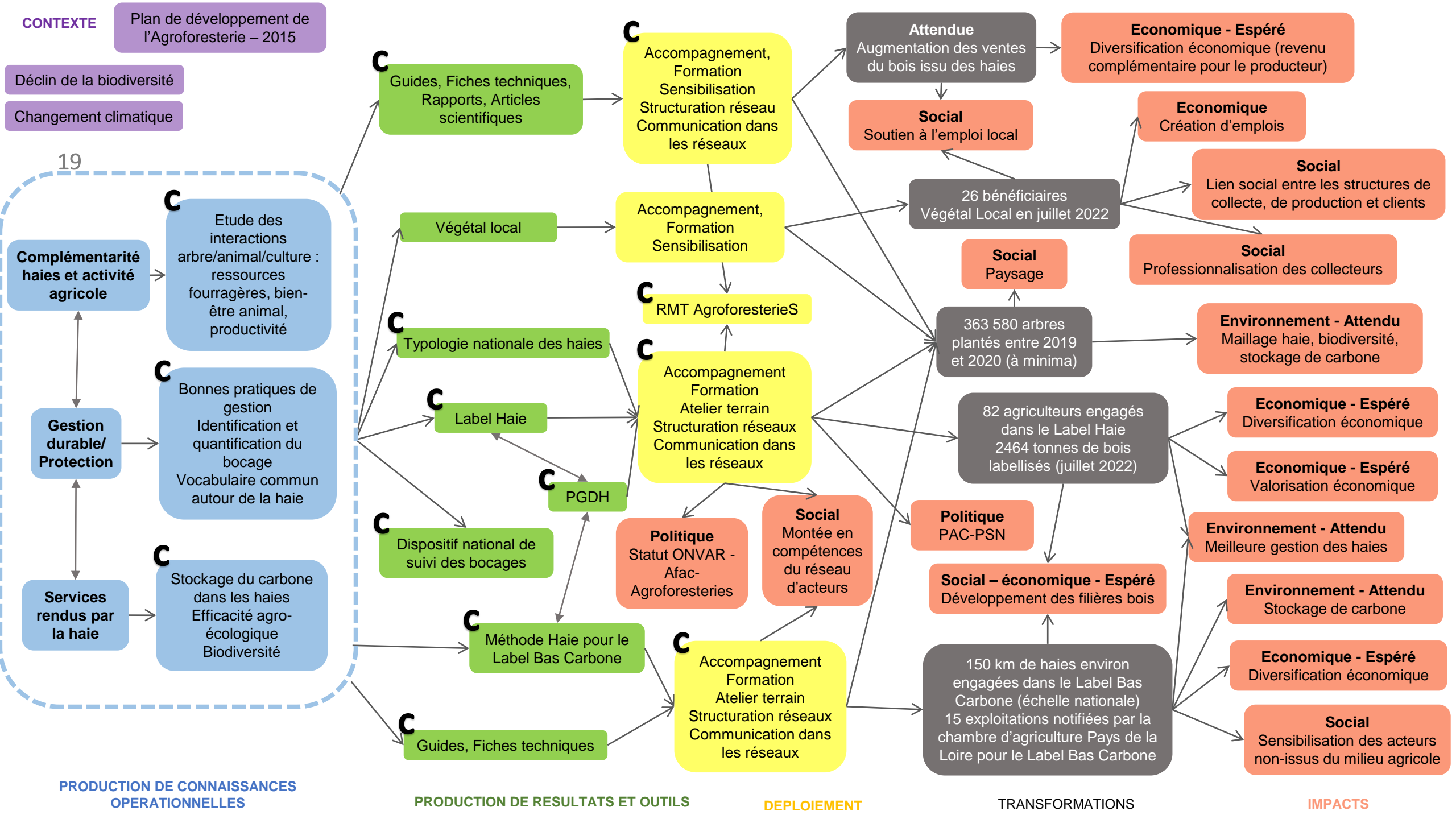
Causes sous-jacentes

Contexte

Déclin de la
biodiversité

Changement
climatique

Remise en question
du modèle agricole



Légende du chemin d'impacts

Contexte

Connaissances
opérationnelles

Résultats et outils

Déploiement des
résultats et outils

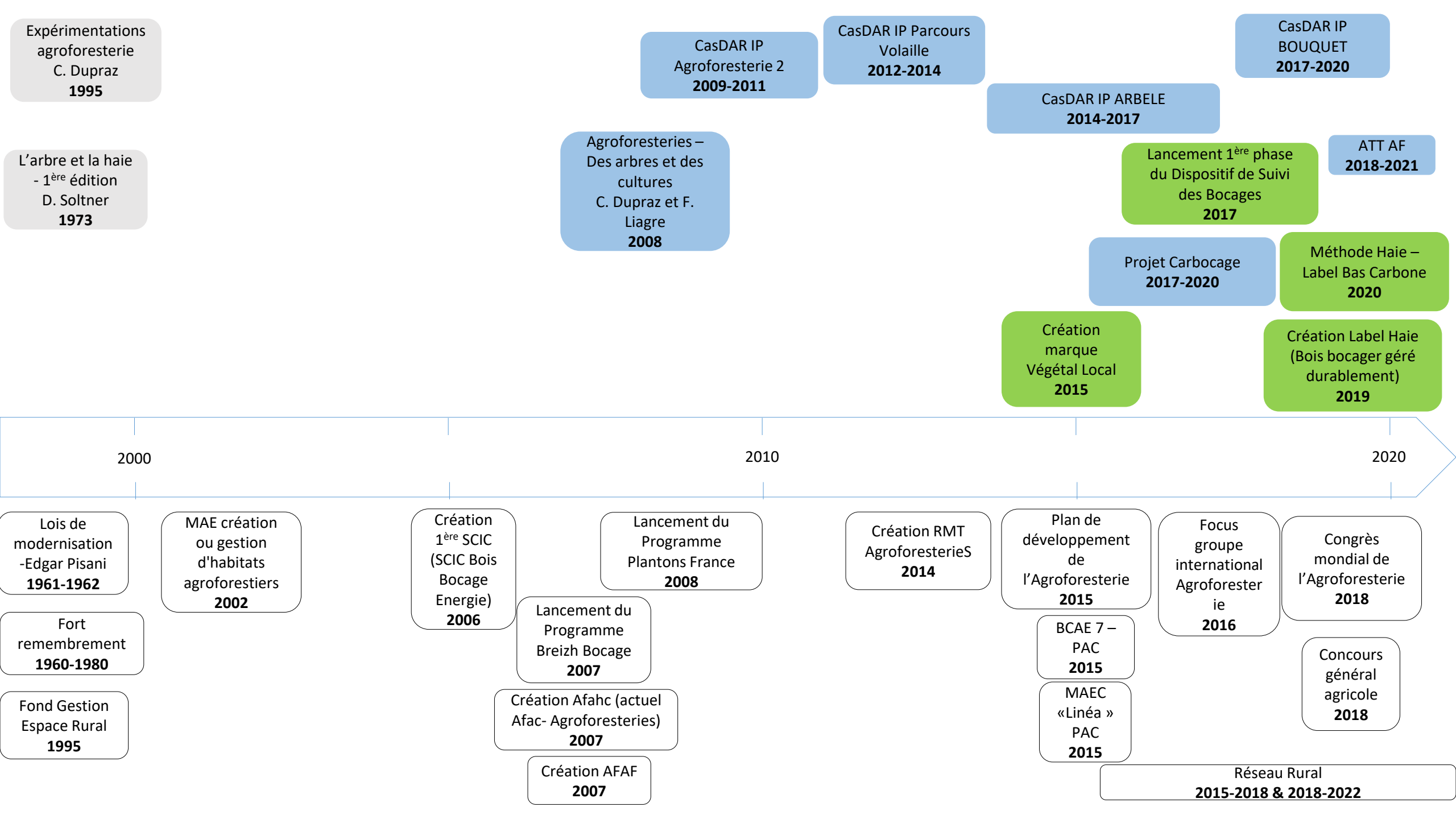
Transformations

Impacts politiques,
économiques,
environnementaux,
sociaux et sanitaires

C Contributions du CasDAR

→ Effet d'entraînement

↔ Effet d'entraînement réciproque



Légende

Connaissances
opérationnelles
issues du chemin
d'impacts

Autres
connaissances
produites

Résultats et outils
issus du chemin
d'impacts

Contexte
politique, social
et économique
autour de la haie

Circuits courts

Liste des personnes interrogées

Exploratoire

- Yuna Chiffoleau
- Frédéric Wallet
- Jean-Baptiste Travaersac
- Dominique Olivier

Approfondi

- Jean-Pierre Divet
- Marion Vandenbulcke
- Catherine Bacquie & Laurent Cutzach
- Florence Carles & Marjorie Esprit
 - Yuna Chiffoleau

Problème principal

Précarisation des agriculteurs

Problèmes clés

Faible captation de la valeur ajoutée

Baisse des prix des produits agricoles

Causes sous-jacentes

Faible pouvoir de négociation des prix

Economie d'échelle

Réduction des coûts de l'alimentation

Concurrence des autres pays

Concentration horizontale

Intégration verticale

Industrialisation

Demande d'aliments ayant des prix abordables

Mondialisation

Contexte

Plan Barnier

Crise secteur agricole

Nouveaux enjeux : environnement et santé

Problème principal

Remise en question par les consommateurs

Problèmes clés

Méfiace envers le modèle agro-industriel

Nouvelles attentes sociétales

Causes sous-jacentes

Crise sanitaire

Distanciation producteur-consommateur

Manque de transparence

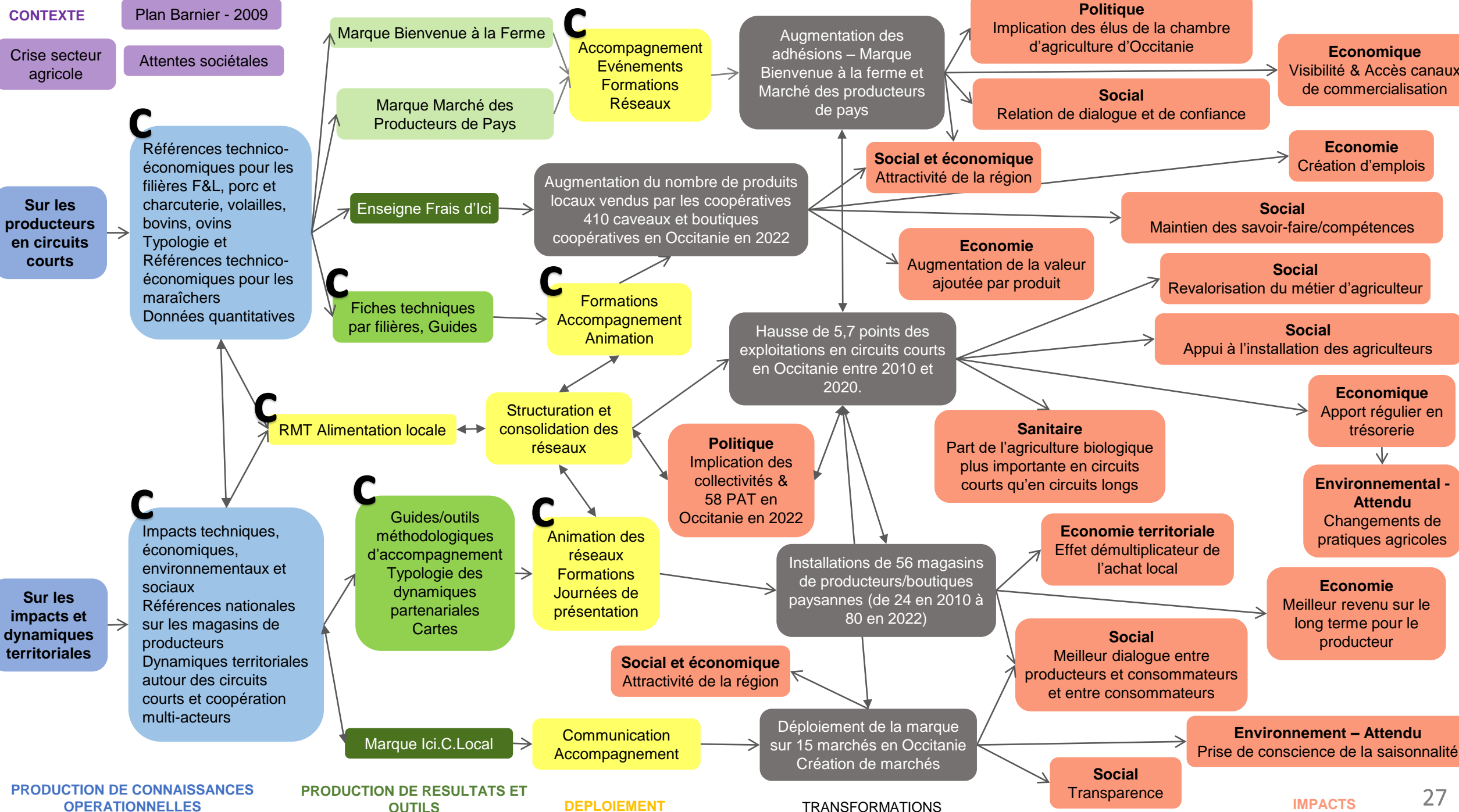
Externalités négatives secteur agricoles

Contexte

Plan Barnier

Crise secteur agricole

Nouveaux enjeux : environnement et santé



Légende

Contexte

Connaissances
opérationnelles

Résultats et
outils

Outils créés avant le Plan Barnier

Outils créés après le Plan Barnier

Déploiement des
résultats et outils

Transformations

Impacts politiques,
économiques,
environnementaux,
sociaux et sanitaires

C Contributions du CasDAR

→ Effet d'entraînement

↔ Effet d'entraînement réciproque

