

15èmes semaines de l'eau – Lavour 31 mars 2022

**LES ACTIONS EN FAVEUR DE L'EAU  
PORTÉES PAR LES EPL ENGAGÉS DANS  
LE PROJET TAARGET**

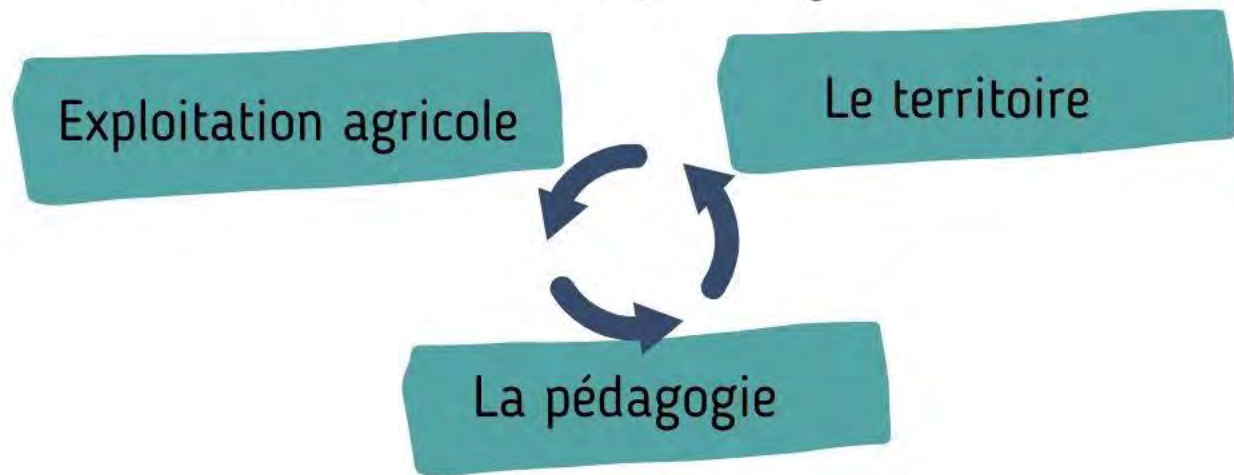
S. Rousval,  
GIP Transitions

### Un enjeu



### Une hypothèse

3 niveaux d'entrée qui interagissent



Stratégie Régionale

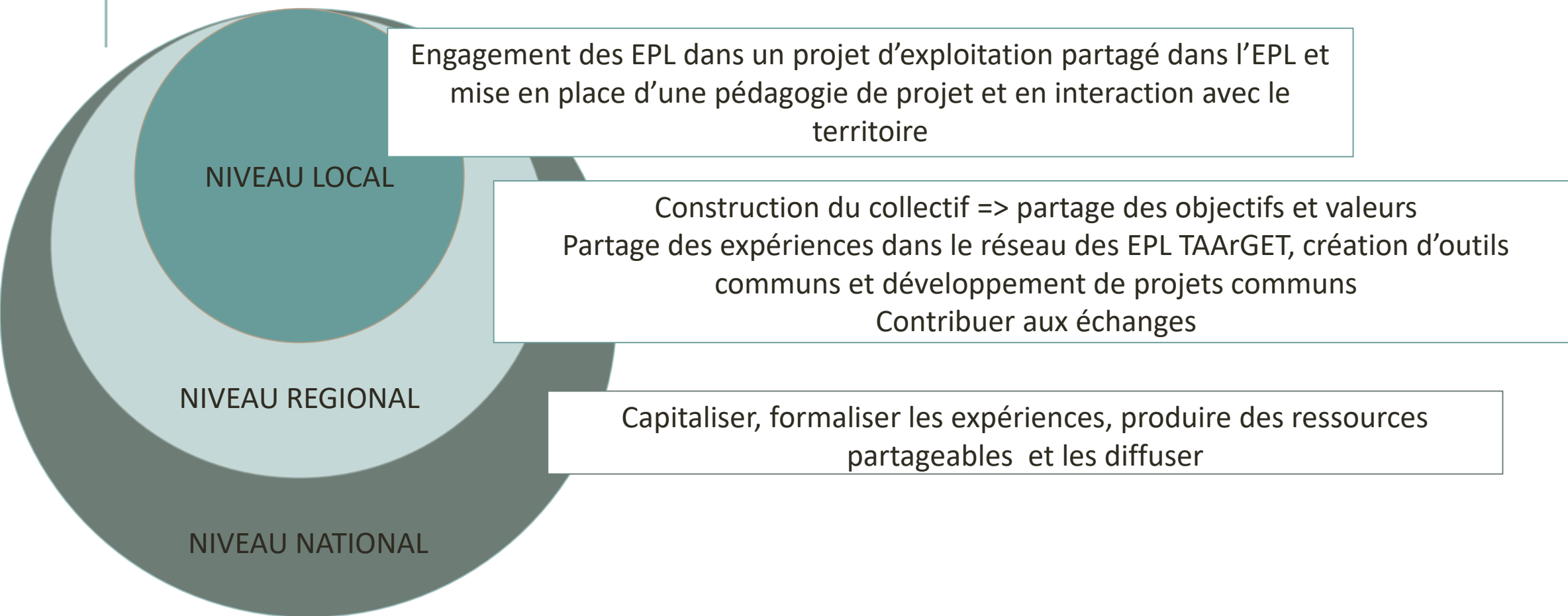
ECOPHYTO

### Une gouvernance

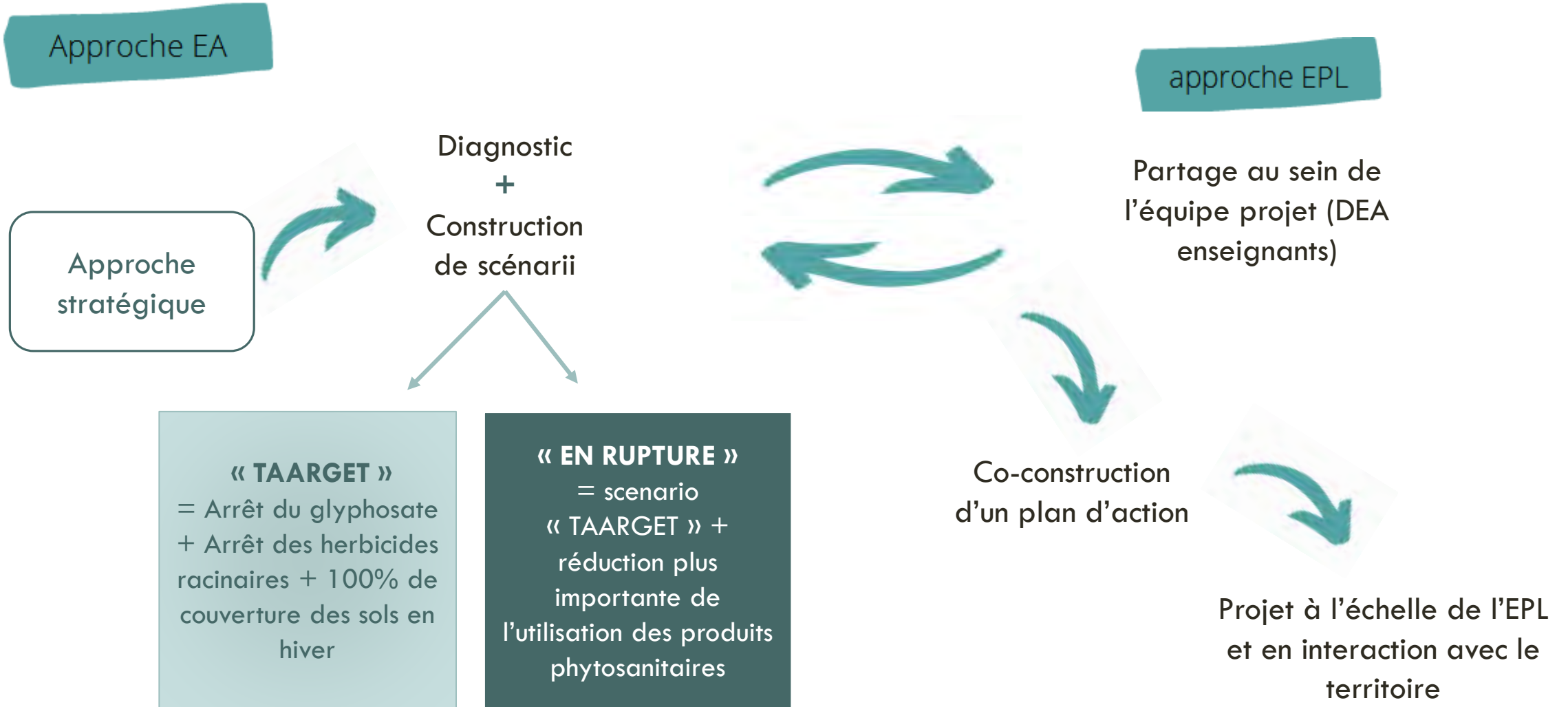


**Faire émerger de nouvelles modalités de coopération et d'actions pour accélérer la transition**

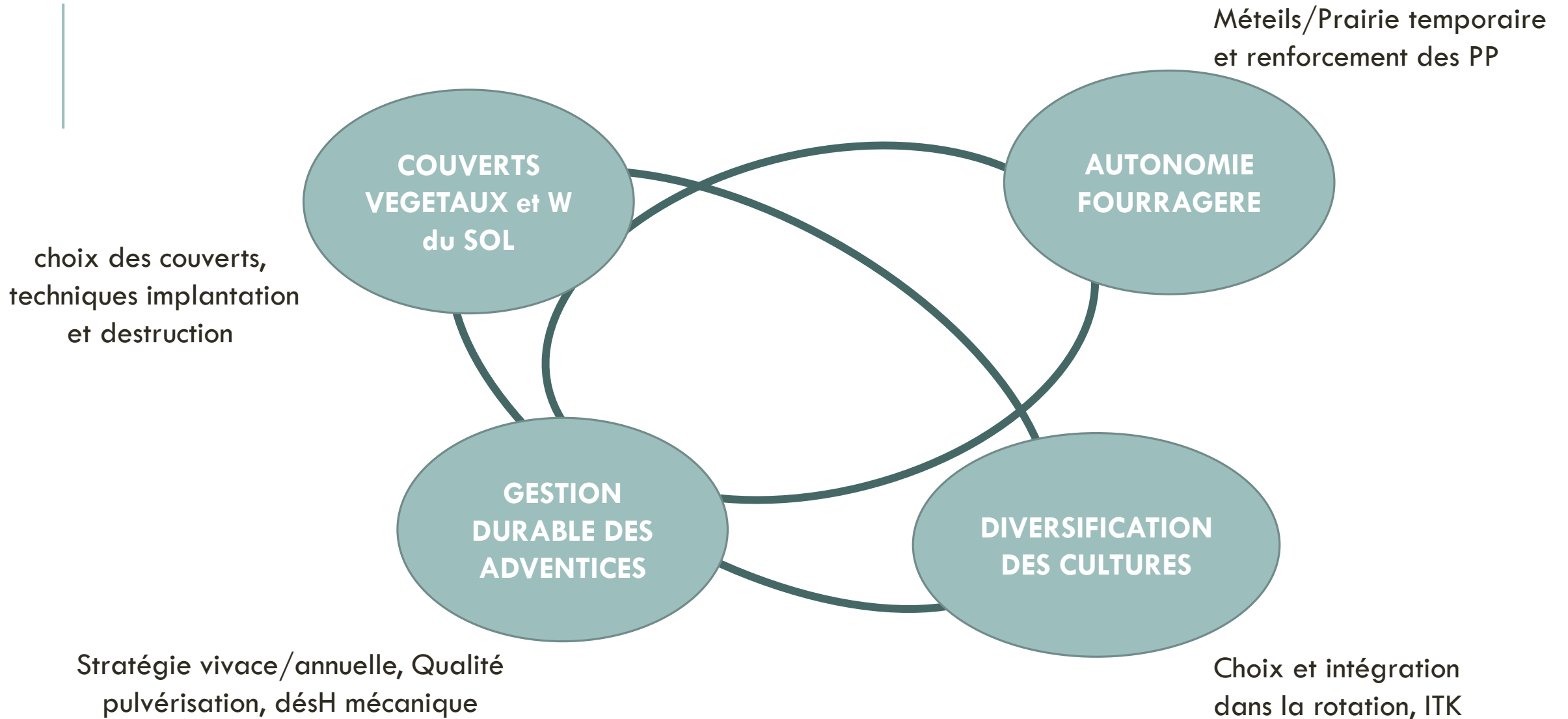
# LE PROJET TAARGET



# Focus sur les démarches mise en œuvre sur les établissements



# SCENARIO « TAARGET » : quelles thématiques communes sur les exploitations ?



# EVOLUTION DES SYSTÈMES DE CULTURE — EXEMPLE FIGEAC

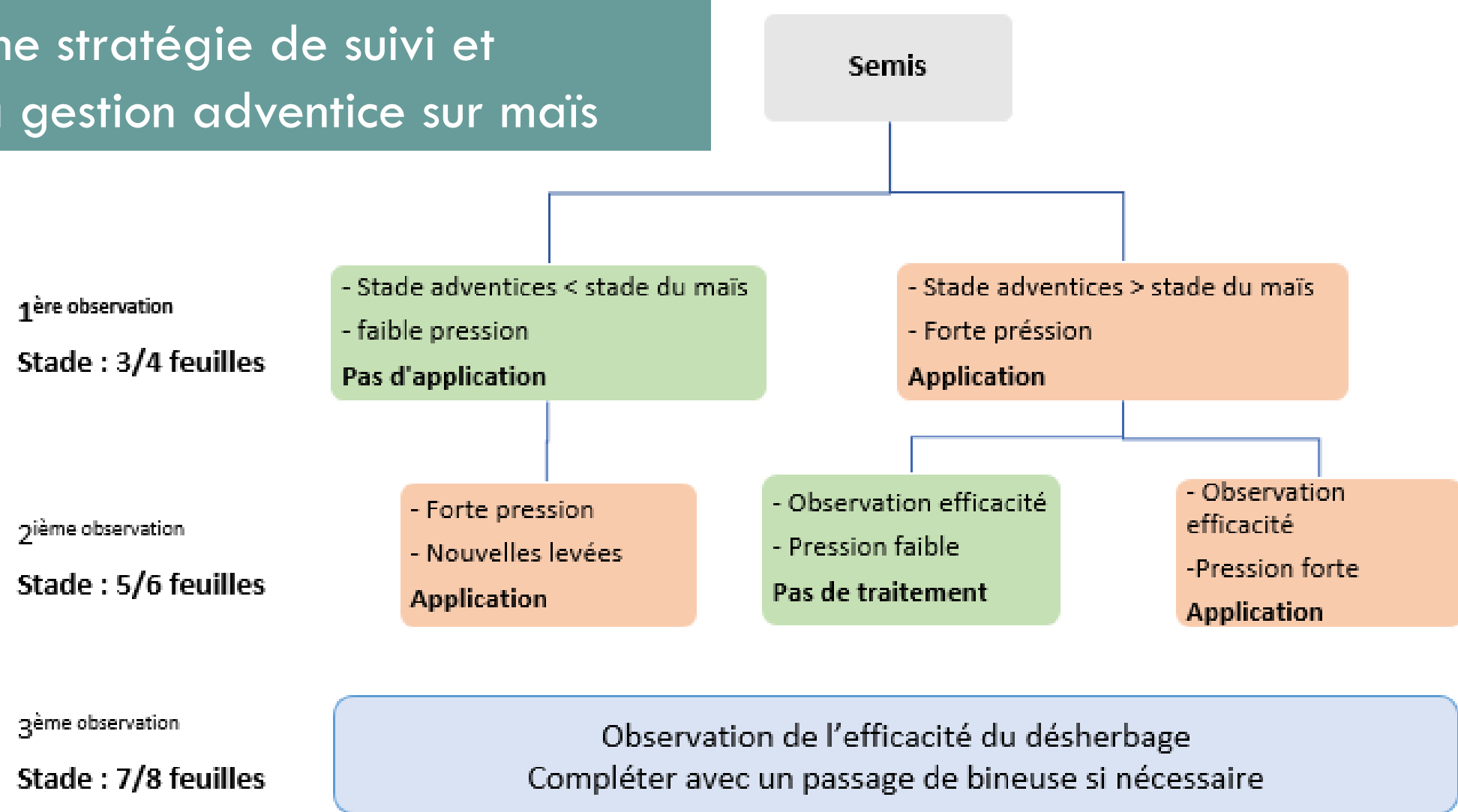


Passage en 0 glyphosate  
Remplacement RG par méteil



Réussir implantation couvert  
Bon choix d'espèce  
Destruction à adapter selon l'état du couvert

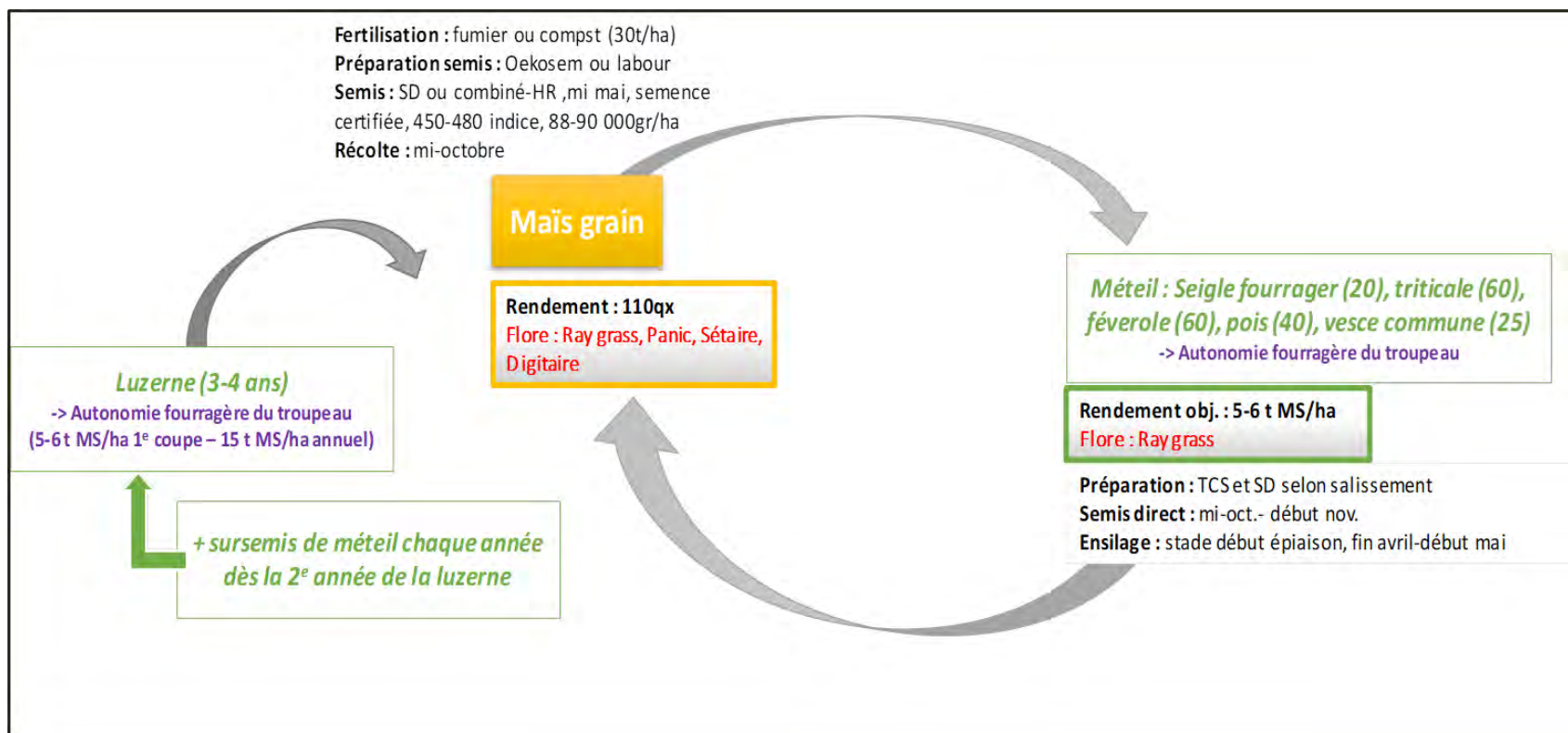
# Mise en œuvre d'une stratégie de suivi et d'adaptation de la gestion adventice sur maïs



- ⇒ Suppression des herbicides racinaires (chloroacétamides)
- ⇒ Réduction de doses
- ⇒ Meilleure maîtrise du désherbage mécanique

# SCENARIO « en RUPTURE » : quelles stratégies possibles sur les exploitations ?

**COUVERTURE PERMANENTE OU RELAIS** : Mise en place parcelles test – Figeac Association  
Maïs –Luzerne avec méteil implanté dans la luzerne (semis direct)



+ test trèfle



Quel impact des couverts sur la dynamique de l'eau dans le sol? Quel impact sur l'irrigation de la culture suivante?

## RES'EAU un prolongement de TAArGET

**mesurer les interactions hydriques sol-plante en fonction de la couverture du sol au sein de différents systèmes de production plus ou moins en rupture.**

1. Travailler autour des règles de décision du déclenchement du début et de la fin de l'irrigation selon l'état sol-plante
2. Favoriser et renforcer une dynamique de pédagogie de projet dans laquelle les apprenant.e.s se positionnent comme acteur.rice.s de la démarche
3. Valoriser ces démarches vers le territoire et vers le réseau de l'enseignement agricole

Quel impact des couverts sur la dynamique de l'eau dans le sol? Quel impact sur l'irrigation de la culture suivante?

