

# SYN'ECCHO



## 1er Comité de pilotage de l'Economie Circulaire Territoriale du Coeur d'Hérault

3 Juillet 2026



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural  
L'Europe investit dans les zones rurales

# ORDRE DU JOUR



## Propos introductifs

Positionnement et objectifs du Comité de pilotage  
Présentation de la démarche Syn'Eccho et de ses enjeux territoriaux  
Rappel des enjeux des démarches d'économie circulaire



## Aperçu des actions déjà engagées par les acteurs du territoire

Club entreprises du CH : Projet Transition Adaptation et Performance  
CCVH : Un appel à projet structurant pour les associations d'entreprises  
SCH : Consigne de verre  
PCH : Valorisation végétaux  
CCLL : Réemploi des matières et matériaux du BTP  
CCC : Réutilisation des eaux usées



## Perspectives

Échanges avec les participants



## Conclusion

# Présentation de la démarche Syn'Eccho



## LA CONSTRUCTION INSTITUTIONNELLE

2019-2023

Le **Syndicat Centre Hérault** porte une expérimentation EIT

2024

Transfert du sujet & **création d'une mission au PCH** avec une validation en comité syndical. Portage par le triptyque : EPCI, SCH et PCH

Janvier 2025

**Lancement officiel de la démarche Syn'Eccho** en présence de :

- collectivités,
- entreprises,
- institutionnels

Porté par les pôles Economie et Aménagement - Environnement du PCH

Septembre 2025

**Commission Syn'Eccho vote :**

- un modèle de gouvernance public/privé
- pour stratégie de développement territorial

Décembre 2025

**Votes du modèle de gouvernance** en BS du :

- Pays Cœur d'Hérault
- Syndicat Centre d'Hérault

Juillet 2026

Mise en place du **1er COPIL** de Syn'Eccho

## UN DEPLOIEMENT AUPRES DES ACTEURS

Automne 2024

**Consultation des collectivités** : mise à jour du diagnostic Economie Circulaire

Hiver 2025

**Diagnostic Economie Circulaire** auprès de 20 entreprises

Printemps 2025

**Ateliers de détection de gisements** et de potentiels de mutualisations entre acteurs économiques

Automne 2025

**Mise en place de plusieurs groupes de travail** sur les filières : bois, BTP, eau et cartons

## DES RECONNAISSANCES PAR LES PAIRS & INSTITUTIONNELS



**Trophée régional EIT** catégorie : "Ma démarche de mobilisation des acteurs"



Membre du **comité d'orientation national** de l'EIT



Présentation de Syn'Eccho au **Congrès Ressources**

# La coopération, levier de développement économique local

## LES PROBLÉMATIQUES rencontrées par les entreprises



### COÛTS EN HAUSSE

Énergie, matières, transport, investissements...



### DIFFICULTÉS DE RECRUTEMENT

Manque de compétences, attractivité, fidélisation...



### RESSOURCES EN TENSION

Matières, énergie, eau, disponibilités, coûts...



### BESOIN D'INNOVER

Nouveaux produits, procédés, accès aux marchés...



### RISQUES ET DÉPENDANCES

Approvisionnements, réglementation, aléas climatiques, géopolitiques...



## LA COOPÉRATION entre acteurs du territoire

## LES SOLUTIONS

apportées par la coopération locale

### RÉDUIRE LES COÛTS

Mutualisations, achats groupés, partage d'équipements, valorisation locale



### PARTAGER LES COMPÉTENCES

Mise en commun des savoir-faire, coopération RH, attractivité renforcée



### SÉCURISER LES RESSOURCES

Sourcing local, filières territoriales, valorisation des flux disponibles



### INNOVER ENSEMBLE

Échanges d'idées, partenariats, projets collaboratifs



### RENFORCER LA ROBUSTESSE

Moins de dépendances, plus de résilience face aux crises



## DES BÉNÉFICES CONCRETS POUR LE TERRITOIRE

## Réemploi de matière : cartons



Plus de 90% des colis expédiés dans des cartons réutilisés



Démarche alignée avec les valeurs de l'entreprise



Baisse des coûts d'achat de cartons



Diminution des coûts pour les entreprises donneuses



Moins de déchets en déchetterie = moins de coûts pour la collectivité



Sécurisation d'un 1/2 ETP grâce à la réduction des coûts



**DES DÉCHETS TRANSFORMÉS EN RESSOURCE LOCALE POUR TOUS**

## Achats groupés / Prestations mutualisées



**13 ENTREPRISES**  
**19 SITES**



**2 641 MWh**  
d'électricité consommés par an



**47 000 €**  
économisés  
soit 11% d'économies sur 2,5 ans



Accompagnement expert pour optimiser les contrats et monter en compétences



**RÉDUCTION DES COÛTS ET DE L'EMPREINTE CARBONE**

## Mutualisation d'équipement / outils de production



**-20%**  
de coûts de transport et d'impacts GES



**98%**  
de taux de remplissage des camions



Stockage, préparation de commandes, gestion des données mutualisés



Espace surdimensionné loué à d'autres entreprises (amortissement des charges)



**20 EMPLOIS CRÉÉS SUR LE TERRITOIRE**

## Faciliter le recrutement / répondre aux métiers en tension



Identification des métiers en tension et des besoins des entreprises



Création de parcours de formation adaptés (avec UIMM)

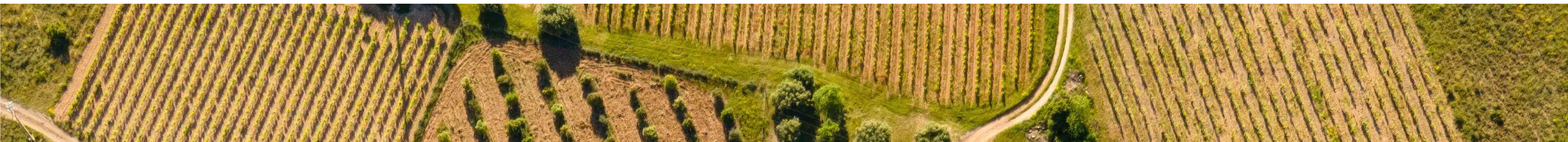


Collaboration avec France Travail, Région Grand Est et centres de formation



**PRÉPARER LES COMPÉTENCES DE DEMAIN**

pour sécuriser les recrutements et renforcer l'attractivité des entreprises du territoire



# Une démarche collective engagée... qui porte ses fruits !



**130**  
**ENTREPRISES DIFFÉRENTES**  
mobilisées  
dont **98** du territoire



**184**  
**PARTICIPATIONS**  
aux temps collectifs  
organisés



**12**  
**ACTIONS COLLECTIVES**  
ateliers, rdv d'affaires,  
networking, groupes  
de travail...



**UN ENGOUEMENT FORT !**  
Des entreprises  
impliquées, en demande  
et force de propositions



## DES BESOINS CLARIFIÉS PAR LES ENTREPRISES

Mutualiser  
pour réduire  
les coûts

Structurer des filières  
autour des ressources  
et déchets

Créer des partenariats,  
mieux se connaître  
et partager

Collaborer entre entreprises  
et avec le territoire

## UN ACTEUR-TIERS AU SERVICE DE LA COOPÉRATION



**IDENTIFIER**  
les besoins,  
problématiques  
et ressources  
à enjeux



**RÉVÉLER**  
les complémentarités  
et opportunités  
entre acteurs



**METTRE EN LIEN**  
et créer un cadre  
de confiance



**FACILITER**  
la concrétisation  
de projets  
communs



**DU TEMPS, DE L'INGÉNIERIE ET UNE ANIMATION  
DANS LA DURÉE POUR CRÉER DE LA VALEUR LOCALE**

## DES PROJETS CONCRETS DÉJÀ LANCÉS



**FILIÈRE BOIS**  
Valorisation des bois issus des OLD et des ressources  
forestières locales



**CARTONS**  
Réemploi et recyclage des cartons entre entreprises  
du territoire



**BTP**  
Réemploi de matériaux, mutualisation d'équipements  
et de ressources



**MUTUALISATION DE PRESTATIONS**  
Services partagés (gardiennage, nettoyage, dératisation...),  
achats groupés, énergie...



**ET D'AUTRES PISTES EN COURS**  
Eau, mobilité, compétences, logistique...

*Une réelle  
attente de  
la part des  
entreprises !*

# Transition Adaptation et Performance



## PRESENTATION

Les TPE et PME vivent les fluctuations géopolitiques, et leurs conséquences de l'augmentation du coût de l'énergie, de difficultés d'approvisionnement en matières premières...

Elles n'ont pas ou peu la capacité à agir par elles-mêmes.

Ce projet expérimental, soutenu financièrement par Leader, consiste à créer une méthode d'accompagnement des TPE, afin d'agir sur leur performance, par le levier de la transition écologique :

- Montée en compétences : 3 master class
- Diagnostic 360° pour un groupe d'étudiants
- Conseil et accompagnement des 9 entreprises

Cette phase 1, ouverte à divers secteurs d'activités, devra être suivie d'une approche filière à impacts pour le territoire (ex: BTP, viti-vini...)

## LES ENJEUX TERRITORIAUX

### Robustesse des entreprises :

- maintien et développement de l'emploi local
- création d'activités
- développement des collaborations entre entreprises

### Territoire :

- territorialisation de la chaîne de valeurs
- faire converger les enjeux des entreprises et ceux du territoire

## LA TRANSVERSALITE

Schéma de développement économique et des projets de territoire

Enjeux des chambres consulaires, fédérations et entreprises du territoire

## LES PARTIES PRENANTES

### Membres du Club des entreprises du CH:

Adesse, Ani'M, Capdife, DME ingénierie, France TPM, Sud Pro Attelages

### Entreprises du territoire :

Domaine St Jean d'Aumières, Maman Natur'Elle

Partenaires : Chaire Ecocirculab, l'Université de Montpellier (MOMA) et le cabinet conseil : G.Nesis

Financeurs : LEADER et Club des entreprises du CH



# Mutualisation des entreprises

## Un appel à projet structurant

### PRESENTATION

**Les entreprises subissent de plein fouet l'augmentation des coûts des matières premières de l'énergie, du transport...**

Certains sujets deviennent complexes à gérer pour des gérants de TPE et PME. Un accompagnement devient nécessaire :

- faire émerger une association d'entreprises
- accompagner les gérants à coopérer en mode projet
- accélérer la transition : écologique, numérique, écologie industrielle et territoriale

**Proposer une aide qui agit comme un véritable levier en incitant les associations à coopérer et mutualiser leurs moyens.**

### LES ENJEUX TERRITORIAUX

Renforcer les liens et la coopération entre acteurs économiques

**Co construire des solutions innovantes avec les entreprises :**

- gestion des déchets des professionnels,
- améliorer la visibilité des entreprises et l'attractivité des zones d'activités

### LA TRANSVERSALITE

**Mutualisation entre entreprises déjà identifiées :**

- gestion de cartons mutualisés
- énergie : boucle d'autoconsommation collective

**Mutualisation entre entreprises et collectivités existantes sur le territoire :**

- plateforme Mangez bio en Languedoc
- Oc'Consigne : lavage de bouteille

### LES PARTIES PRENANTES

**Associations :**

- AEVH
- les autres associations d'entreprises existantes sur le territoire du Pays Coeur d'Hérault

**Accompagnement associations d'entreprises :**

- CCI

**Apporteur de solutions :**

- groupement employeur : mutualisation RH
- Syn'Eccho : formation mutualisation



# Réemploi du verre : la consigne



## PRESENTATION

**A l'échelle du territoire, environ 3 400 tonnes de verre sont collectées, qui représentent près de 6,8 millions de bouteilles de 500 g.**

**A usage unique, elles ont un fort impact sur l'environnement même si elles sont recyclées.**

En 2024, le SCH mobilise un premier cercle d'acteurs sur le territoire pour répondre à un appel à projet. En 2025, il intègre la SCIC Oc'consigne et obtient un financement européen leader pour être un territoire pilote sur le sujet.

En 2026, il accompagne, avec l'appui des services économiques, l'intégration potentiel du réemploi dans la filière jus.

**Dans un premier temps, l'objectif est mobiliser les acteurs de la filière pour mettre en place des boucles locales avec des points de vente et collecte : créer une dynamique territoriale.**

## LES ENJEUX TERRITORIAUX

### Economiser de ressources

Le réemploi permet de réduire :

- 79 % la consommation d'énergie
- 51% d'eau

### Réduire l'empreinte environnementale

- 77% des émissions de CO2
- recours au calcin (fabrication)
- réduire la quantité de déchets

### Soutenir l'économie locale

- sécuriser les approvisionnements : accès aux bouteilles vis à vis des aléas géopolitiques
- développer la filière réemploi du verre portée par un acteur de l'ESS

## LA TRANSVERSALITE

**PLPDMA** : diminution des déchets

**PCAET** : impact de la filière sur le plan climat

**Economie** : structuration de nouvelles filières locales et création d'emplois

## LES PARTIES PRENANTES

### Les entreprises par filières :

- jus de fruits
- vigneron et caves coopératives
- brasseries

### Les points de vente et lieux de consommation

- GMS distribution, épicerie, caveaux
- cafés, bars, hôtels, restaurants
- manifestations

### Les collecteurs potentiels

- EBE, ESAT, entreprises de logistique

### Les collectivités locales



# Valorisation végétaux

## Obligations légales de débroussaillage



### PRESENTATION

Par l'arrêté préfectoral du 8 avril 2025, la DDTM renforce les obligations de débroussaillage sur l'ensemble des communes du territoire.

Le brûlage est aussi toléré sous conditions. Les impacts sur la pollution de l'air et la santé des habitants devient un enjeu, au même titre que la prévention des risques incendies.

Mise en place d'un groupe de travail :

- des problématiques identifiées par les parties prenantes : collecte, massification, logistique, valorisation
- une réponse collégiale : des mutualisations à organiser, un écosystème à mettre en place

Faire converger les intérêts des parties prenantes vers une gestion commune.

Mener une étude de faisabilité à la création d'une micro filière bois et végétaux

### LES ENJEUX TERRITORIAUX

**Prévention :**

- risques incendies
- prévention santé

**Création de la valeur pour le territoire :**

- économique,
- durabilité (environnementale et santé)
- gestion commune

### LA TRANSVERSALITE

**Communes** : obligation de mise en application du décret

**Economie** : structuration de nouvelles filières locales

**Charte forestière** : plan massif de protection des forêts contre l'incendie

**PCAET** : impact sur les émissions de GES sur le plan climat et sur la pollution de l'air

**Contrat Local Santé** : santé des habitants

**PLPDMA** : diminution des déchets des collectivités mais aussi des professionnelles

**SCOT** : urbanisme et aménagement du territoire

### LES PARTIES PRENANTES

**Les collectivités :**

- communes, les trois communautés de communes
- SCH, PCH

**Acteurs économiques** : Fibois (syndicat filière), Fransylva (syndicat propriétaire forestier), la chambre d'agriculture, entreprises

**Autres acteurs** : DDTM, COFOR (association des communes forestières), SDIS 34



# Le secteur du Bâtiment et Travaux Publics durable



## PRESENTATION

**Le secteur du BTP est aujourd'hui confronté à des enjeux majeurs liés à l'environnement, notamment la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et la gestion des déchets.**

La Région se positionne avec le projet "Re Bâtir" et finance avec l'Ademe "La Boucle", qui est un dispositif d'accompagnement au montage de projet du bâtiment durable.

Des acteurs structurants ont été identifiés sur le territoire du Pays Cœur d'Hérault. Une journée de lancement a été organisée sur le Pays Cœur d'Hérault en décembre 2025, pour laquelle les parties prenantes se sont mobilisées :

- visite d'entreprises
- présentation de chantiers exemplaires
- table ronde et ateliers avec deux conclusions

**Anticiper les gisements de matières dans les futurs projets de construction/déconstruction sur la période du mandat.**

**Intégrer des clauses environnementales dans les marchés publics**

## LES ENJEUX TERRITORIAUX

Répondre aux besoins thermiques des bâtiments publics, entreprises et maisons individuelles :

- confort d'usage (canicule...)
- économie d'énergie

**Un point de vigilance identifié pour les artisans :** les circuits logistiques du réemploi et du recyclage des matériaux doit être le plus fonctionnel possible

## LA TRANSVERSALITE

**Economie:** structuration de nouvelles filières locales

**PCAET:** impact de la filière sur le plan climat / passoire thermique

**SCOT:** urbanisme et aménagement du territoire

**PLPDMA :** diminution des déchets des collectivités mais aussi des professionnelles

**Achats publics:** intégration des clauses sociales et environnementales dans les marchés publics

## LES PARTIES PRENANTES

**Les entreprises du territoire :**

- éco conception : Architectes, AMO, négoce matériaux, centres de formations, bâtiment intelligent
- réemploi et recycleurs
- artisans et installateurs

**Les services des collectivités :**

- achats et juridiques
- techniques, urbanismes
- développement économique et environnement

**Partenaires :** La Boucle (Envirobot), Gefosat...



# Réutilisation des Eaux Usées

## PRESENTATION

Les territoires connaissent des problématiques multiples sur l'eau.

Les conséquences sont importantes : besoin de sécuriser les réseaux, répondre aux besoins des multiples usages.

Le Défi Clé Water Occitanie est un programme financé par la Région Occitanie et porté par l'Université de Montpellier pour étudier la pertinence des réusages de l'eau. La CCC porte un des six Living Lab de la région.

La démarche dans le Living Lab :

- rassembler des acteurs concernés vers de la co-décision en priorisant ensemble les sujets à traiter.
- préserver la ressource par le prisme des réusages

Pour cela, des études sont mises en place :

- bilan hydrologique de la CCC
- REUT des eaux du Centre Aquatique de C-I'H
- gouvernance de l'eau sur le territoire
- d'autres à venir

## LES ENJEUX TERRITORIAUX

Les réusages pour soulager quantitativement les pressions sur la ressource en eau, sur un territoire à fort enjeux de qualité :

- Climat méditerranéen - périodes d'assecs
- Pressions sur la ressource :
  - Croissance démographique
  - Qualité de l'eau (intrants agricoles)

Difficultés d'approvisionnement en eau potable

## LA TRANSVERSALITE

**SAGE** : préserver la ressource en eau

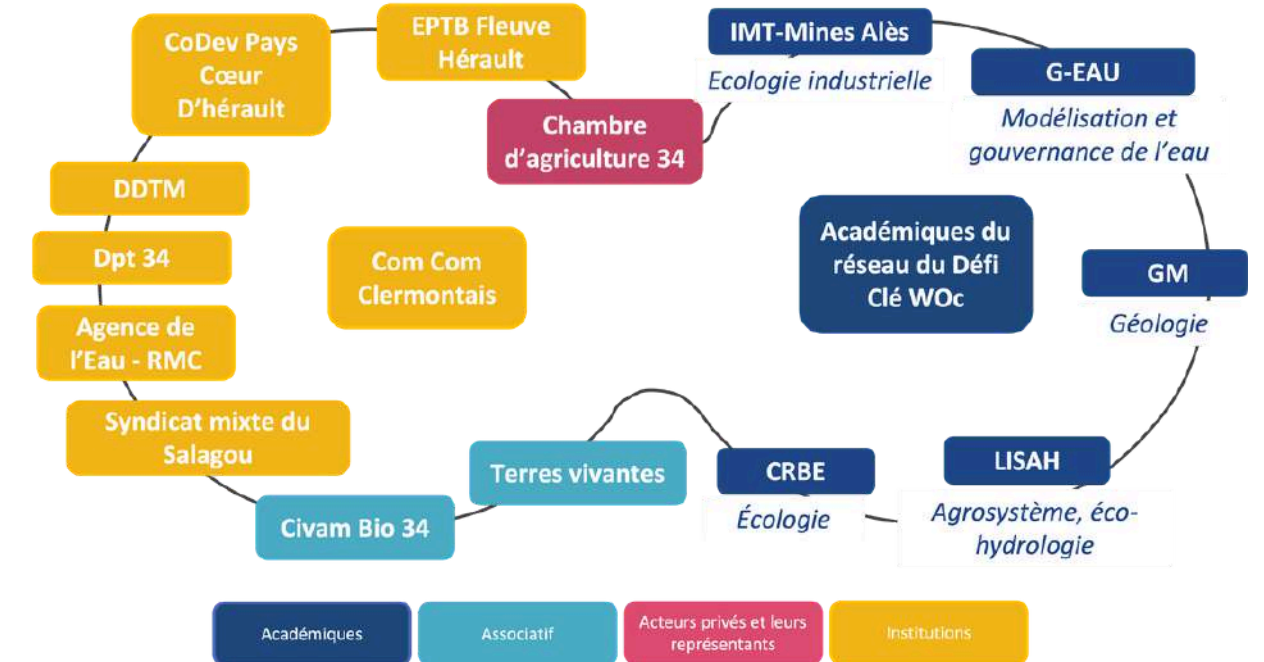
**SCOT** : adapter le développement et l'aménagement du territoire

**PCAET** : adaptation au changement climatique

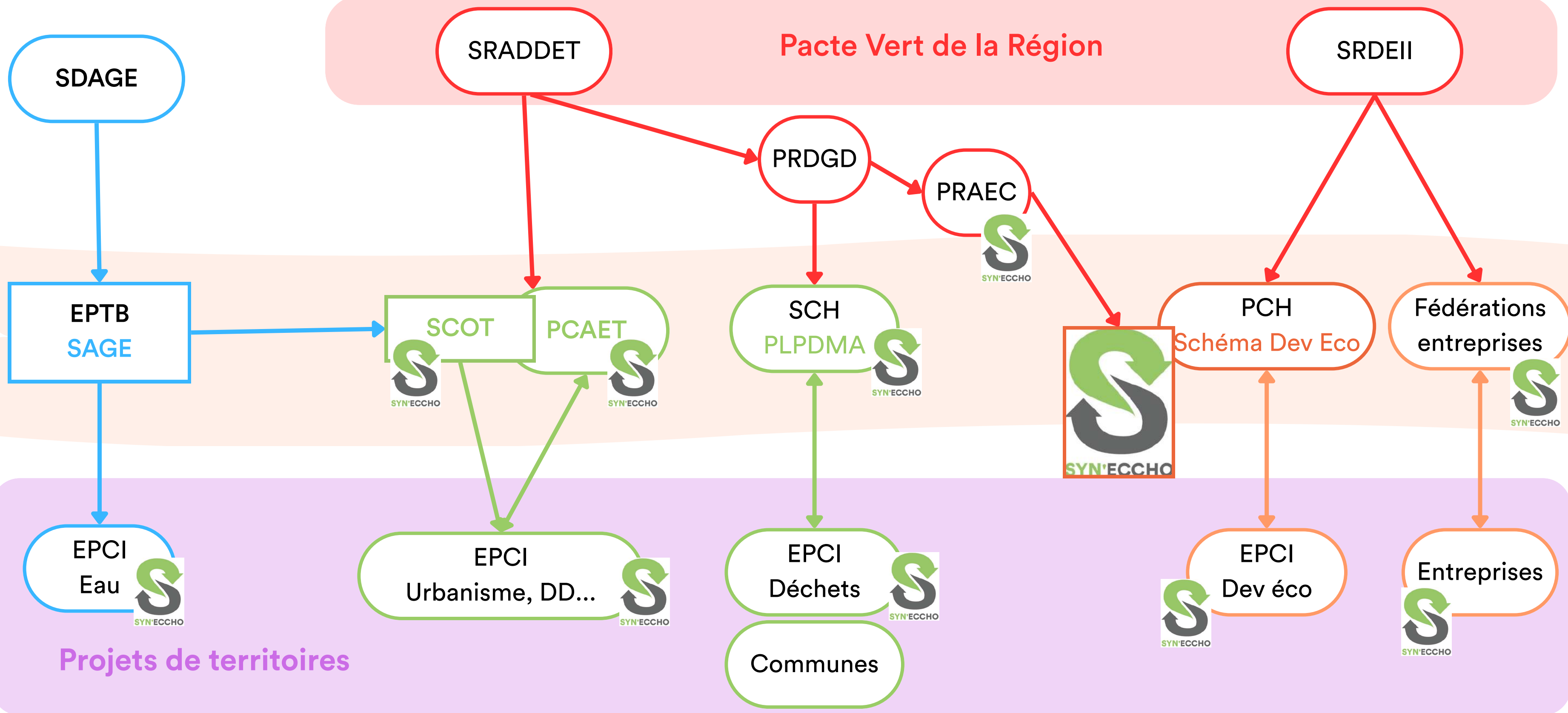
**Economie** : accompagner les acteurs économiques à la sobriété

**Collectivités** : gestionnaires des réseaux d'eau / opérationnalisent une partie du potentiel de REUT

## LES PARTIES PRENANTES



# Un écosystème favorable à la création d'un Plan Economie Circulaire Territorial



Projets de territoires

# ENJEUX & PERSPECTIVES



## Tour de table



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural  
L'Europe investit dans les zones rurales