
Présentation TEPOS | Septembre 2017



Organic'Vallée : un modèle d'économie circulaire pour boucler la boucle de la matière organique

Jean-Luc DA LOZZO, Gérant



SOMMAIRE

- 1 Présentation générale de la SCIC
- 2 Un métabolisme de la matière organique (MO)
- 3 État actuel de l'écosystème
- 4 Principaux freins et leviers

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA SCIC

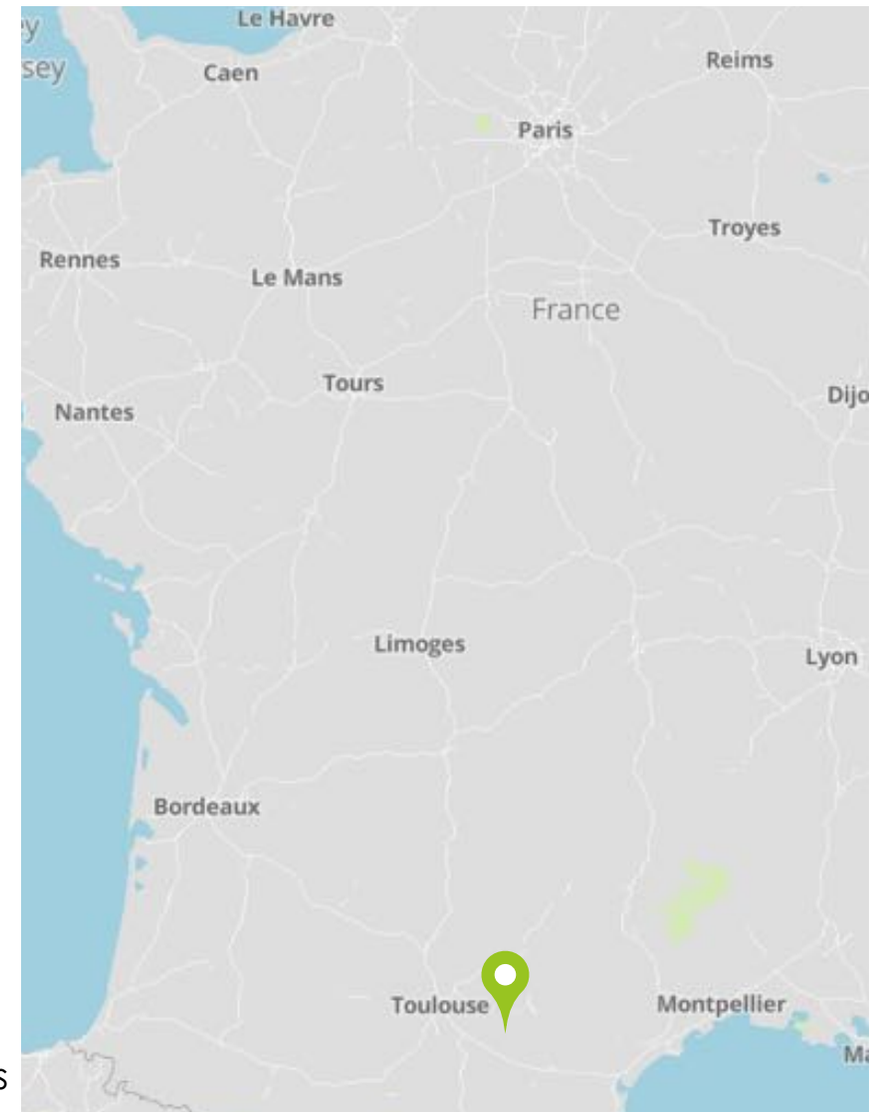
Résumé et historique

EN RÉSUMÉ

- **Localisation** : 40 km au sud-est de Toulouse, à Bélesta en Lauragais, commune de 110 habitants.
- **En une phrase** : **une entreprise de territoire** moteur de développement local, porteuse d'un projet **d'économie circulaire de proximité**, structuré autour de la **valorisation locale des déchets organiques**, en lien avec le **retour au sol de la matière organique**.

HISTORIQUE

- 2014** • Acquisition de l'ensemble foncier
à • Création de la SCIC Organic'Vallée, arrivée du premier maraîcher
 - 2015** • Étude luzerne, état des lieux biodiversité, réflexions avec les partenaires
-
- 2016** • Sécurisation des aspects urbanistiques
à • Poursuite des études de projet/faisabilité
 - 2017** • Définition des modalités d'installation, implantation de nouveaux projets

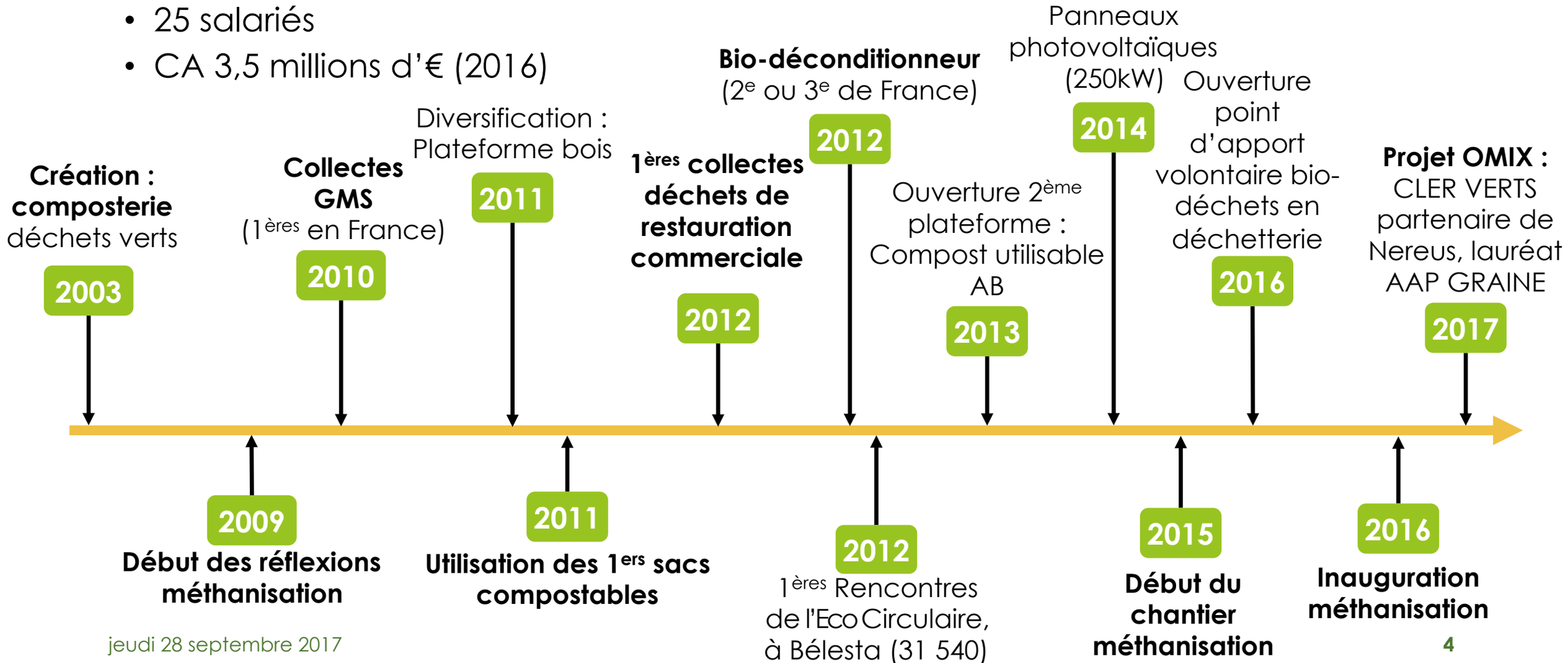


PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA SCIC

Un amorceur-clé, CLER VERTS : le « processeur » du métabolisme

Une PME familiale lauragaise pionnière dans la valorisation des bio-déchets

- 25 salariés
- CA 3,5 millions d'€ (2016)



SOMMAIRE

- 1 Présentation générale de la SCIC
- 2 Un métabolisme de la matière organique (MO)
- 3 État actuel de l'écosystème
- 4 Principaux freins et leviers

UN MÉTABOLISME DE LA MATIÈRE ORGANIQUE (MO)

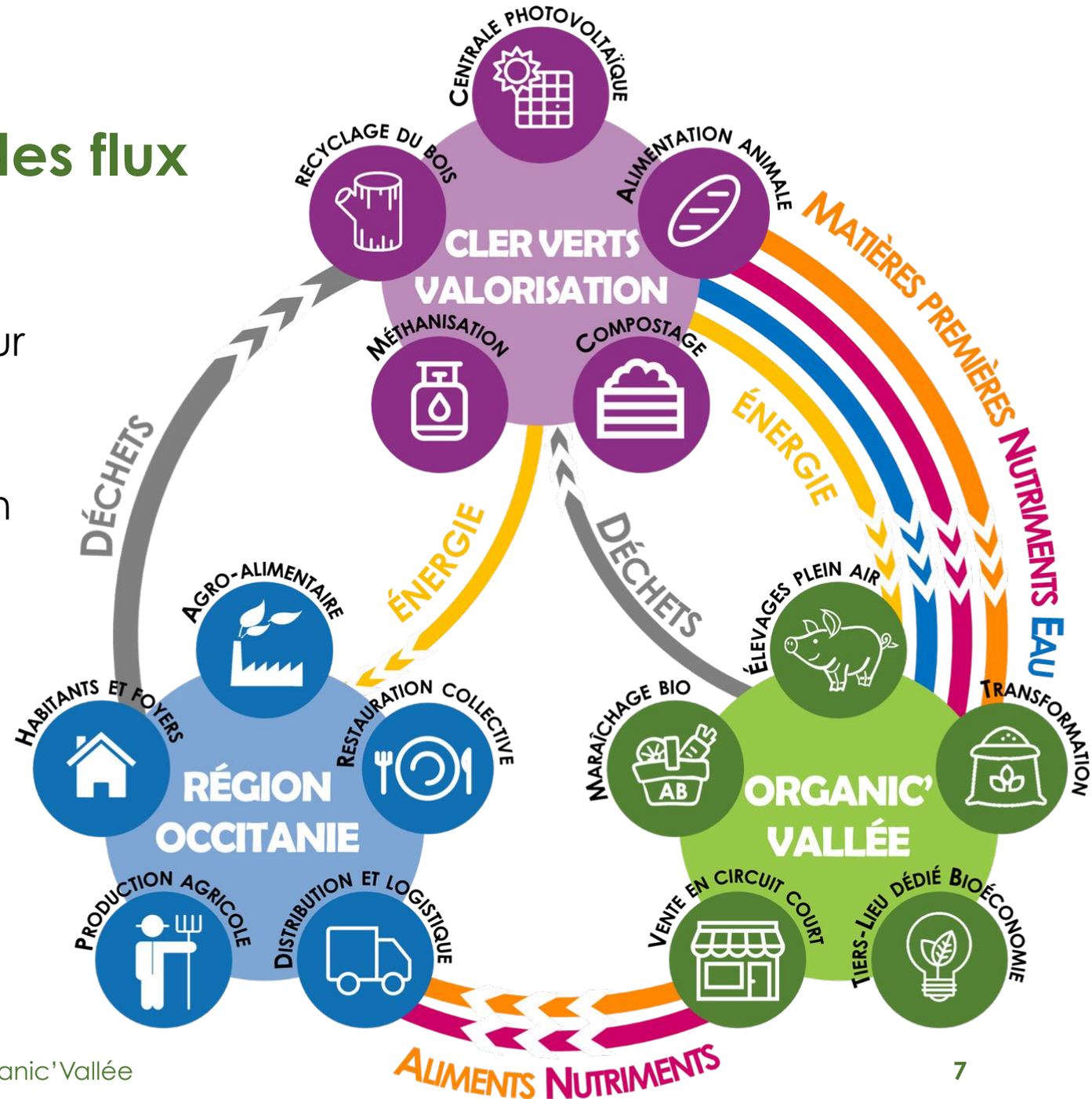
Visualisation spatiale



UN MÉTABOLISME DE LA MO

3 niveaux de circulation des flux

1. **Urbain/rural** : captation des gisements de matières organiques résiduelles diffuses sur l'aire urbaine toulousaine ;
2. **Déchets/ressources** : valorisation locale (matière & énergie) du gisement capté ;
3. **Ressources/usages** : complémentarité et échanges de flux entre activités



UN MÉTABOLISME DE LA MO

Un modèle essaimable...?

1. AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

- Locaux d'activités
- Voirie
- Irrigation

2. PRODUCTION AGRICOLE DE PRODUITS CIBLÉS

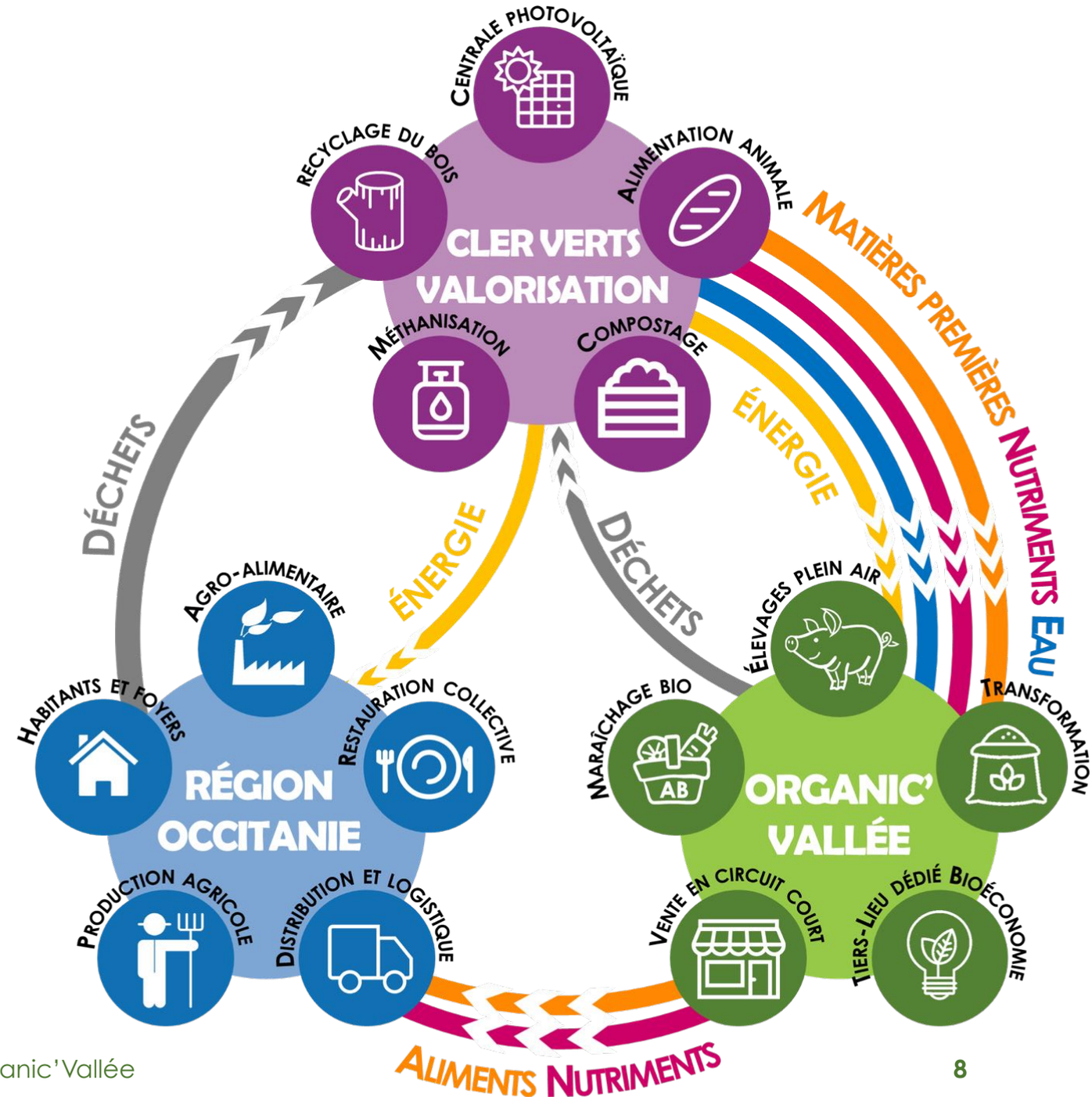
- Maraîchage (à minima en bio)
- Serres
- Élevages de plein air
- Fruits oléagineux
- Champignons
- Autres cultures végétales

3. TRANSFORMATION DE LA PRODUCTION

- Outils mutualisés de transformation
- Micro-brasserie circulaire
- Production de pain bio
- Restes alimentaires

4. SUPPORT DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

- Six bureaux d'environ 20 m² chacun ;
- Un espace de télétravail ;
- Salle de réunion (+/- 25 pers.) ;
- Formation ;
- Des lieux de vie et de convivialité.

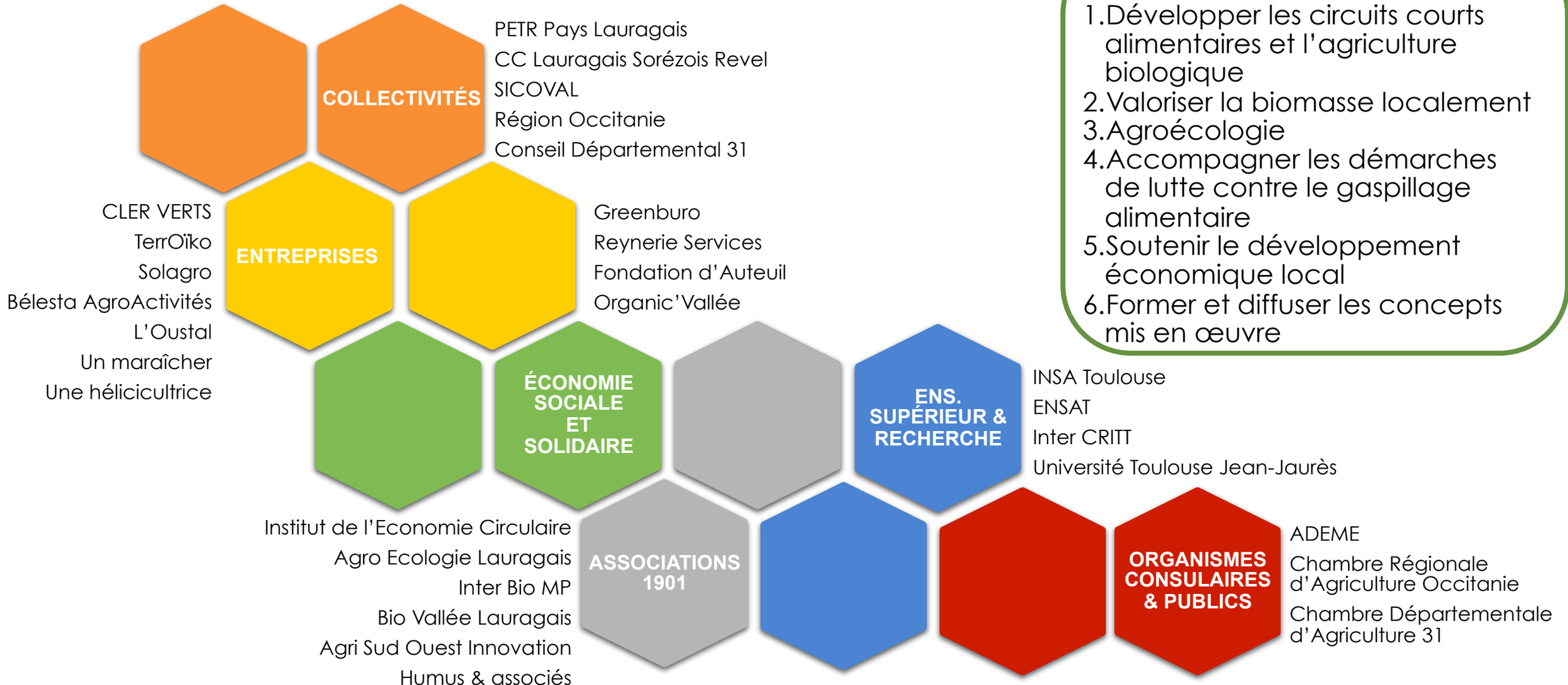


SOMMAIRE

- 1 Présentation générale de la SCIC
- 2 Un métabolisme de la matière organique (MO)
- 3 État actuel de l'écosystème
- 4 Principaux freins et leviers

ÉTAT ACTUEL DE L'ÉCOSYSTÈME

Le PTCE : un écosystème d'acteurs très variés

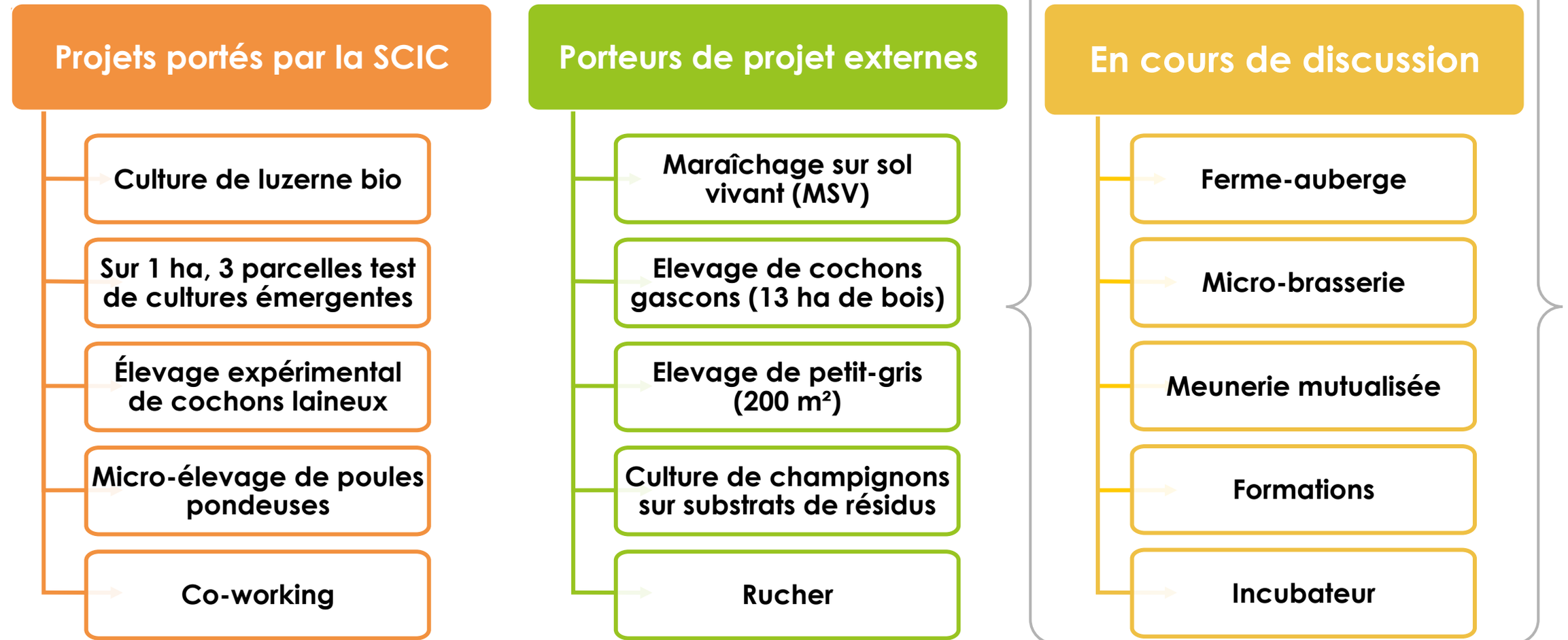


- SIX AXES STRATÉGIQUES :**
1. Développer les circuits courts alimentaires et l'agriculture biologique
 2. Valoriser la biomasse localement
 3. Agroécologie
 4. Accompagner les démarches de lutte contre le gaspillage alimentaire
 5. Soutenir le développement économique local
 6. Former et diffuser les concepts mis en œuvre

ÉTAT ACTUEL DE L'ÉCOSYSTÈME

Projets installés et/ou en cours

Deux modalités de projet sont développées : portés en propre par Organic'Vallée, ou domiciliés sur la coopérative, et conduits par des porteurs de projets externes qui intègrent la dynamique. Plusieurs autres projets sont à un stade avancé de discussion – tout à droite, en jaune.



SOMMAIRE

- 1 Présentation générale de la SCIC
- 2 Un métabolisme de la matière organique (MO)
- 3 État actuel de l'écosystème
- 4 Principaux freins et leviers

PRINCIPAUX FREINS ET LEVIERS

Parmi les quatre freins rencontrés à ce stade, celui lié à la question de l'urbanisme est le plus prégnant. Les trois premiers freins ne sont pas identifiés comme étant bloquants.

En l'absence de documents d'urbanisme, Organic Vallée devra s'appuyer sur l'article L111-4 du Code de l'urbanisme. Outre la pertinence d'ensemble du projet et l'intérêt qu'il revêt pour la commune, les constructions envisagées sont positionnées sur du foncier non propice à des activités agricoles.

FREINS

1

Fertilité du sol

- Proximité immédiate avec un gisement de fertilité considérable.
- Mise en place d'un système agro-écologique.
- Elevages de plein air contribuant à la fertilisation des sols.

2

Ressource en eau

- Deux forages prévus.
- Disponibilité de 10 000 m³/an d'eau osmosée générés par CLER VERTS.
- Mise en oeuvre de techniques culturales spécifiques.

3

Financement

- Contacts positifs avec plusieurs investisseurs privés.
- Des citoyens se sont spontanément manifestés, demandant à intégrer la SCIC.
- La mairie est intéressée par une implication active dans la SCIC.

4

Urbanisme

- Pas de PLU, pas de PLUi, pas de POS : principe de **constructibilité limitée**.
- Il existe des freins réglementaires au décloisonnement de l'aménagement du territoire...
- ... Et l'EC reste un sujet peu pratiqué par certains interlocuteurs dans le cadre de l'urbanisme, qui ne parlent pas le "langage" EC.

LEVIERS

Merci pour votre attention !



Fil d'actualité : www.news.organicvallee.fr

Site internet : www.organicvallee.fr

Mail : contact@organicvallee.fr