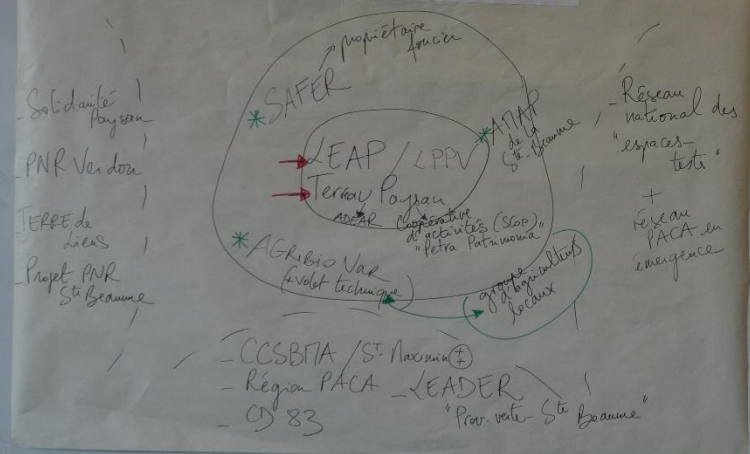


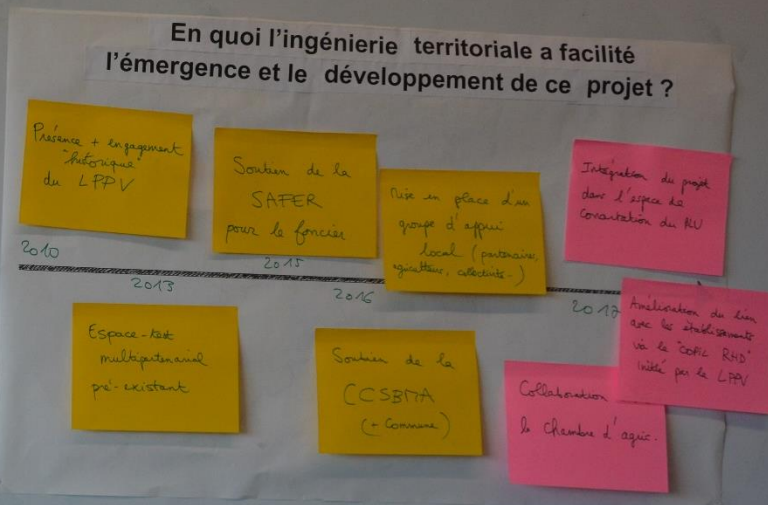
Projet Espace-test Terreau Paysan

Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?



- Solidarité Paysan
- PNR Verdun
- TERRE de Liens
- Projet PNR St-Bonnet
- SAFER (propriétaire français)
- LEAP / LPPV (coopérative d'activités (SOP) - Terra Patrimoine)
- Terreau Paysan (groupes locaux)
- Réseau national des "espaces-test"
- Réseau PACA en émergence
- CCSBTA / St-Maximin
- Région PACA - LEADER
- CD 83

En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?



2010: Présence + engagement "historique" du LPPV

2013: Espace-test multipartenarial pré-existant

2015: Soutien de la SAFER pour la foncier

2016: Soutien de la CCSBTA (Commune)

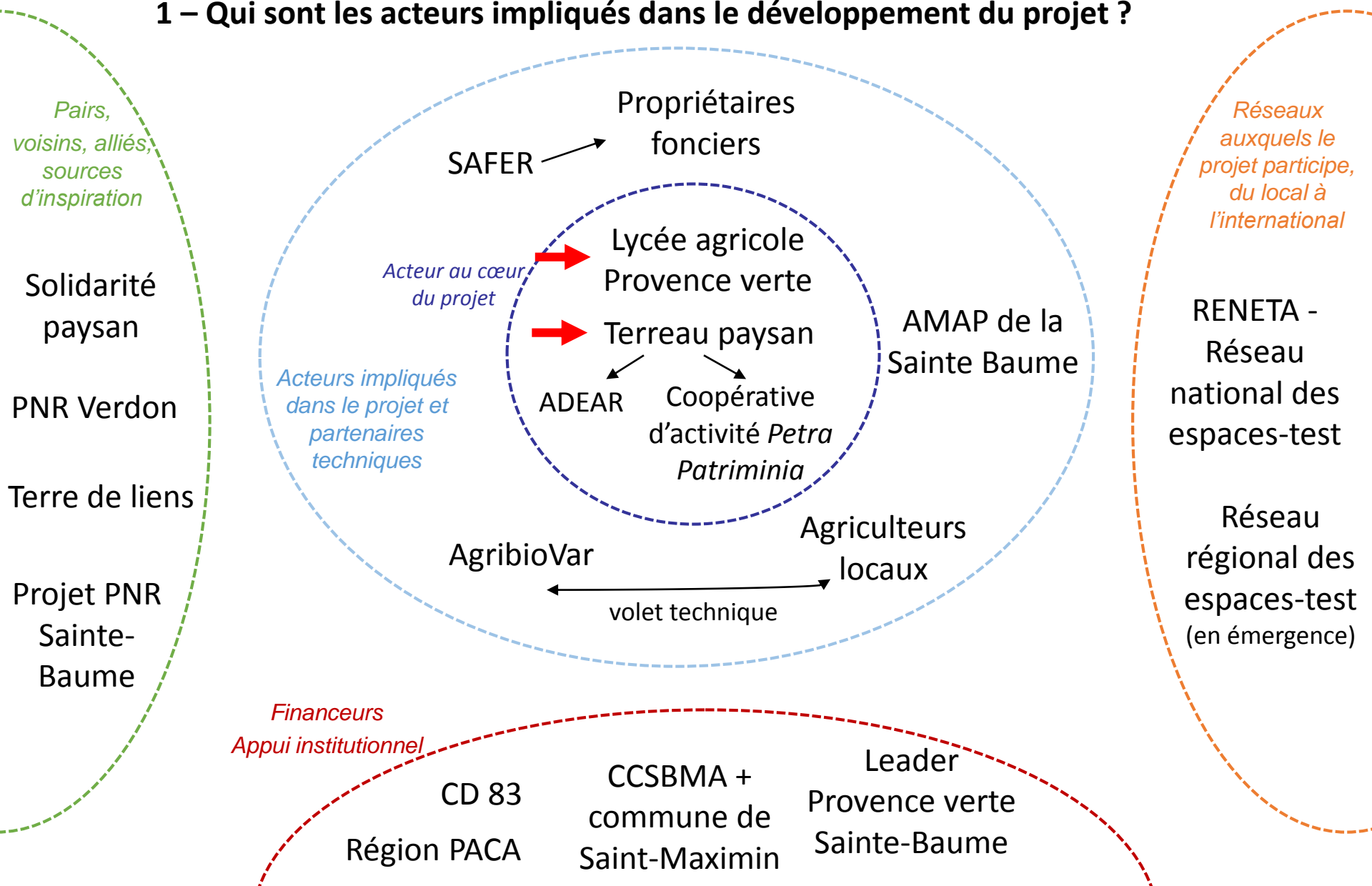
2017: Collaboration de la Chambre d'agric.

Intégration du projet dans l'aspect de concertation du RU

mise en place d'un groupe d'appui local (paysans, artisans, agriculteurs)

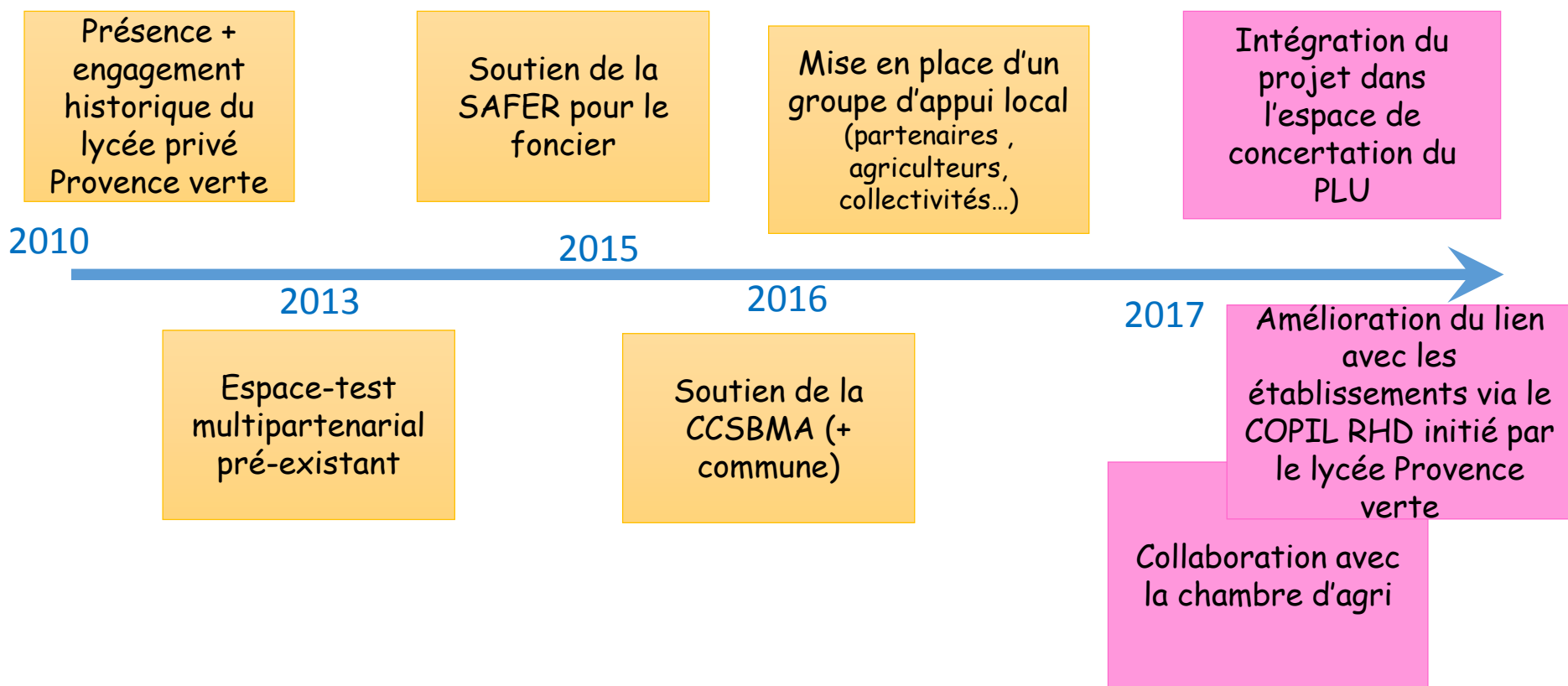
Projet Espace-test Terreau Paysan

1 - Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?



Projet Espace-test Terreau Paysan

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?

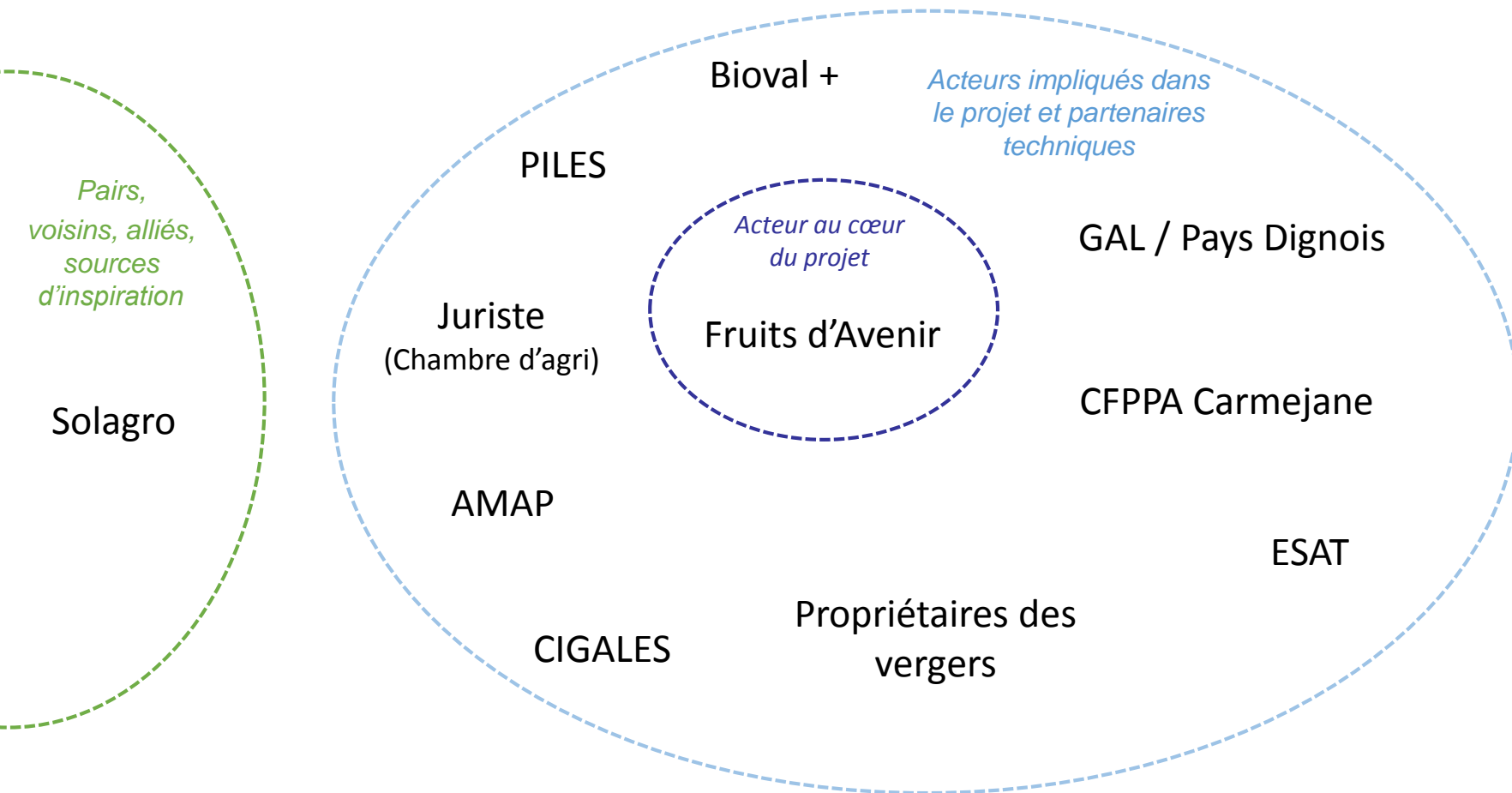


Projet Fruits d'Avenir



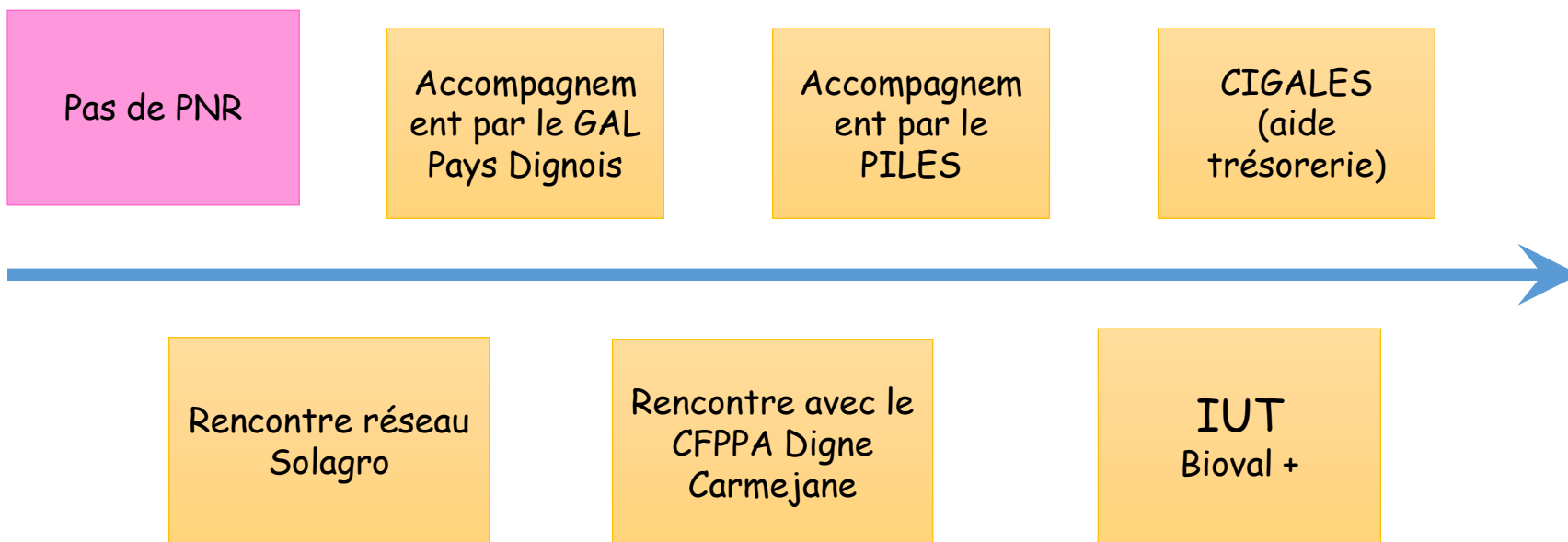
Projet Fruits d'Avenir

1 – Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?

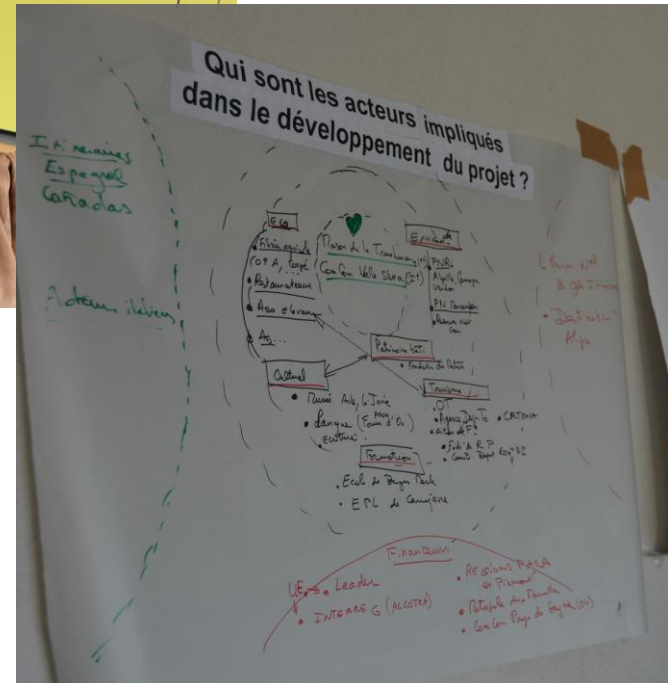


Projet Fruits d'Avenir

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?

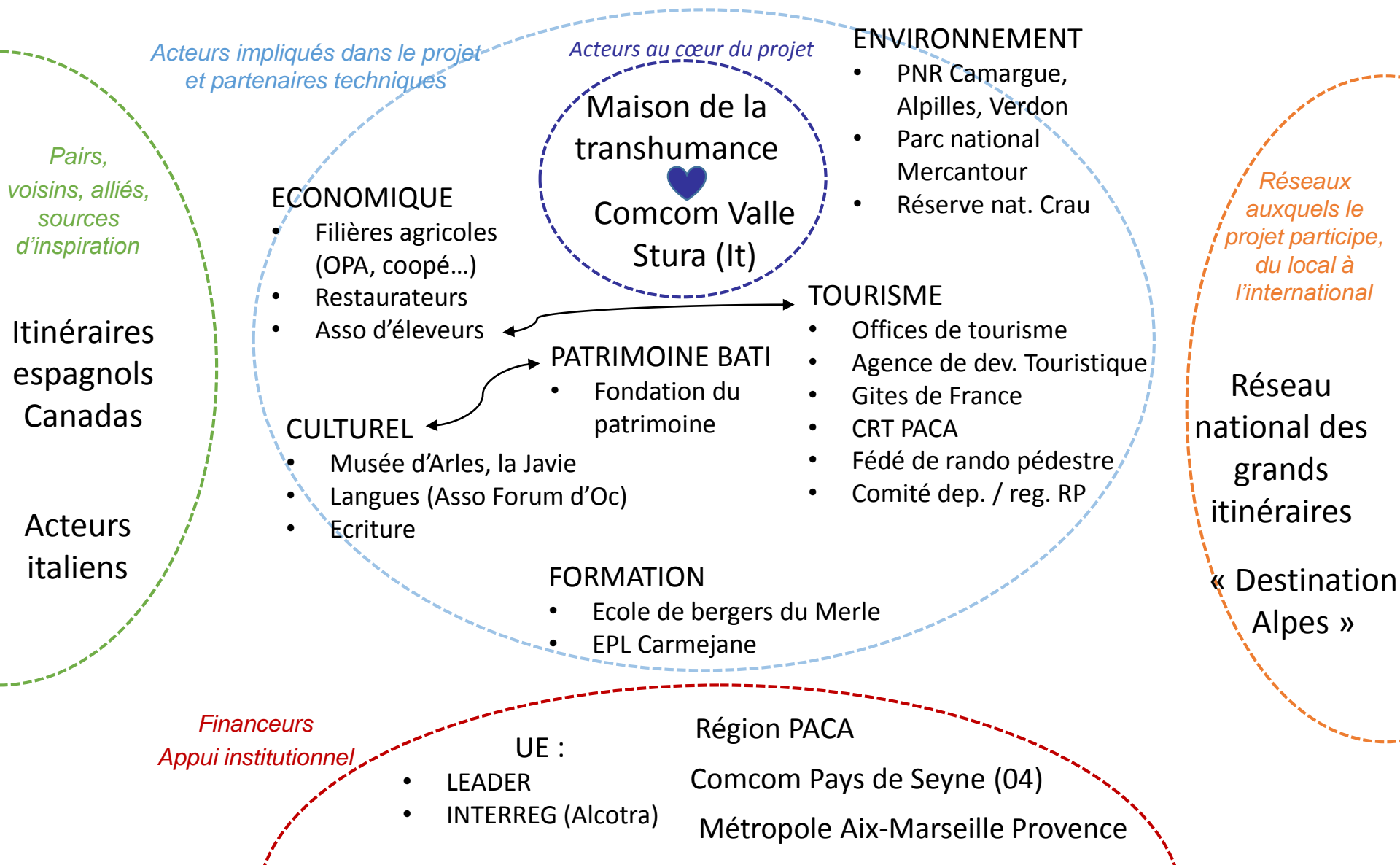


Projet La Routu



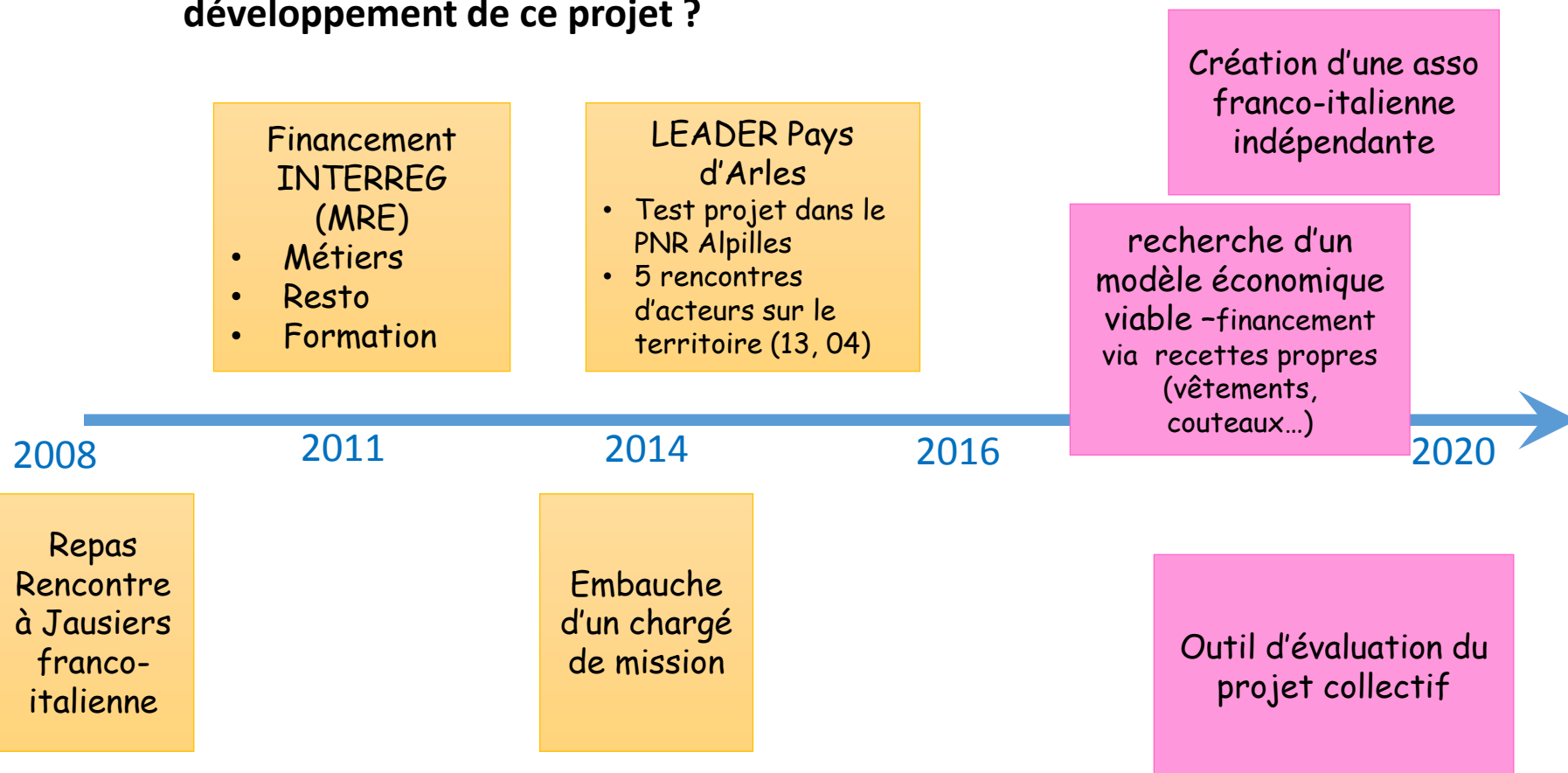
Projet La Routo

1 – Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?



Projet La Roulo

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?

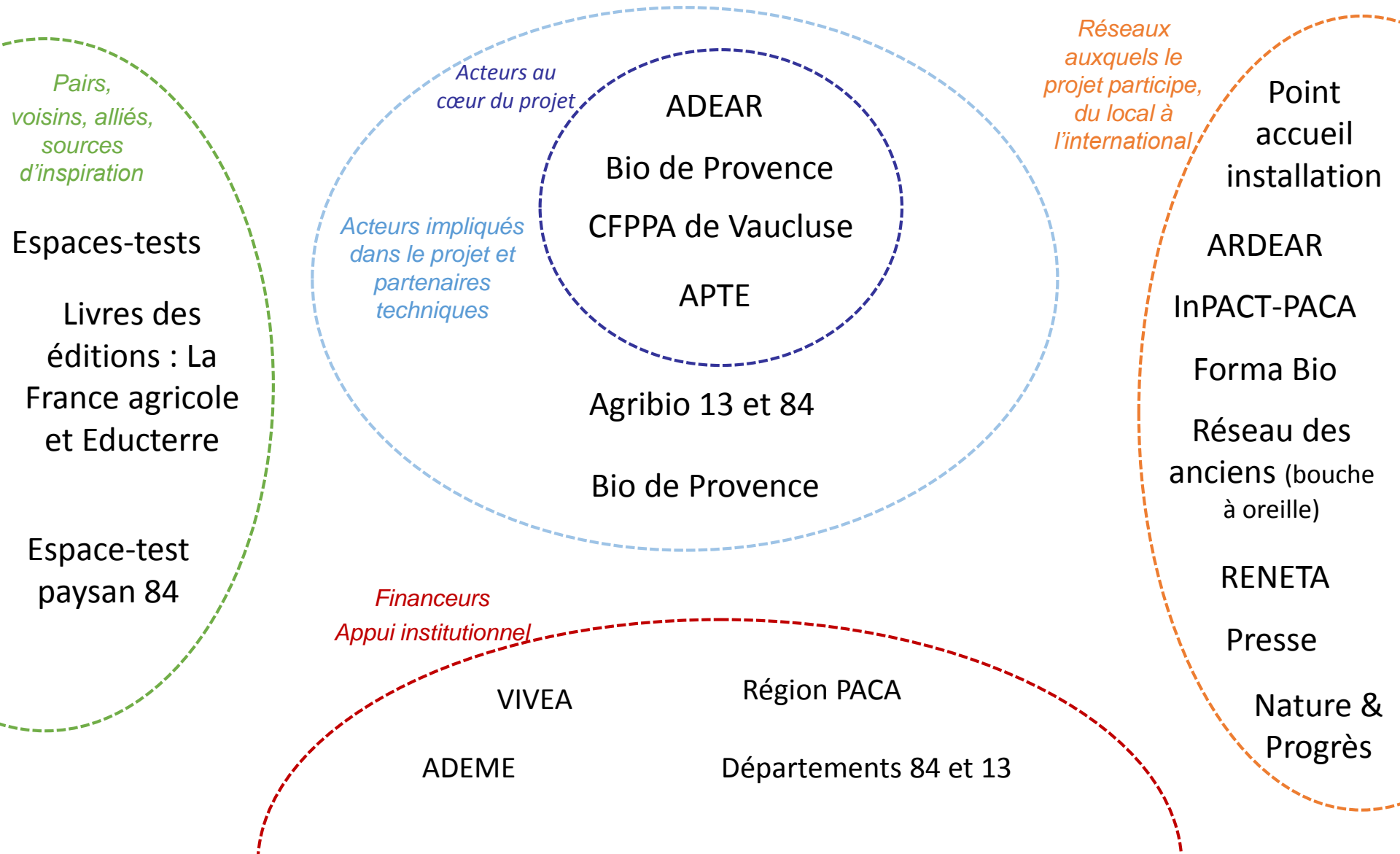


Projet Parcours Eco Paysans



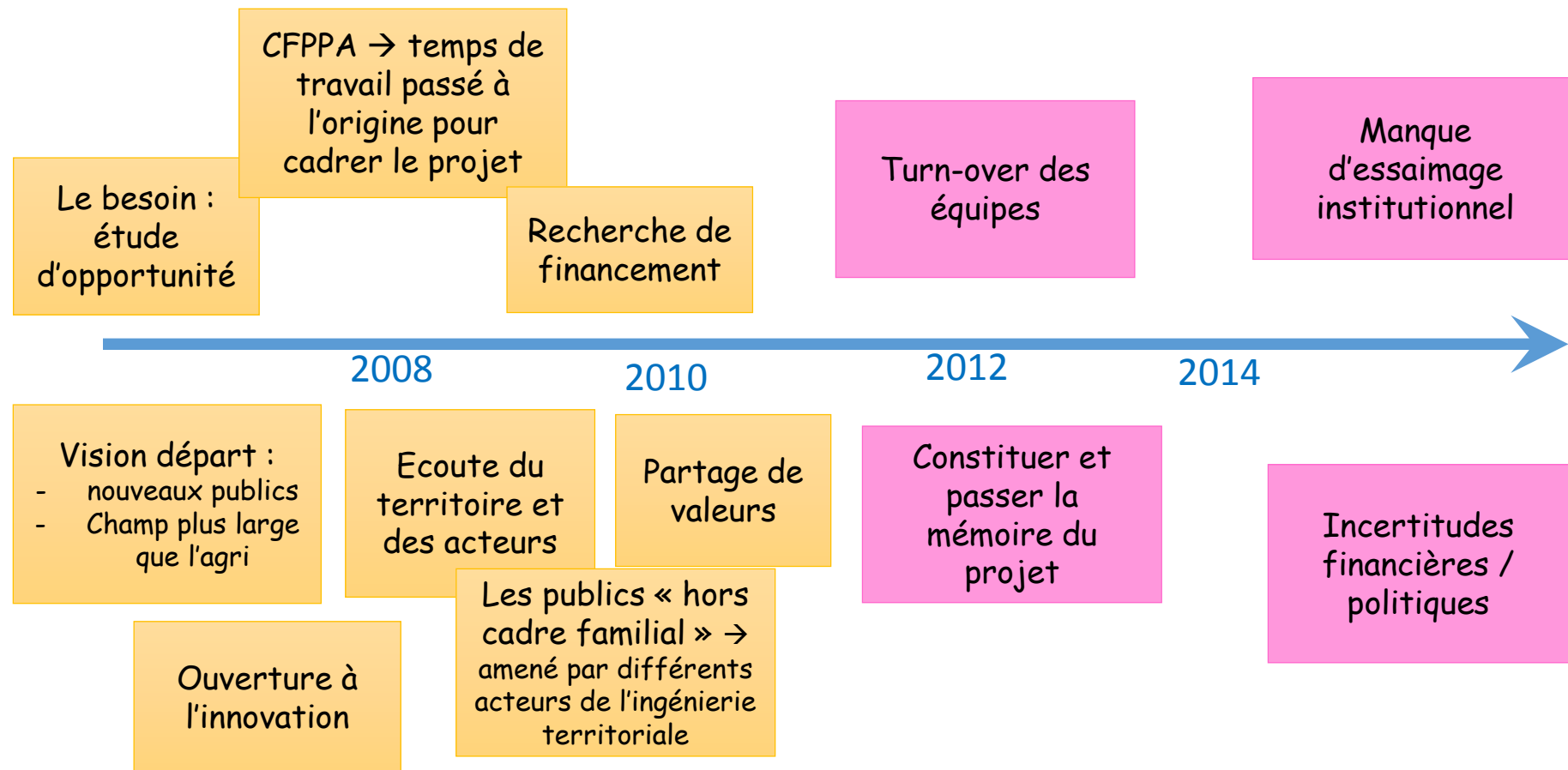
Projet Parcours Eco Paysans

1 – Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?

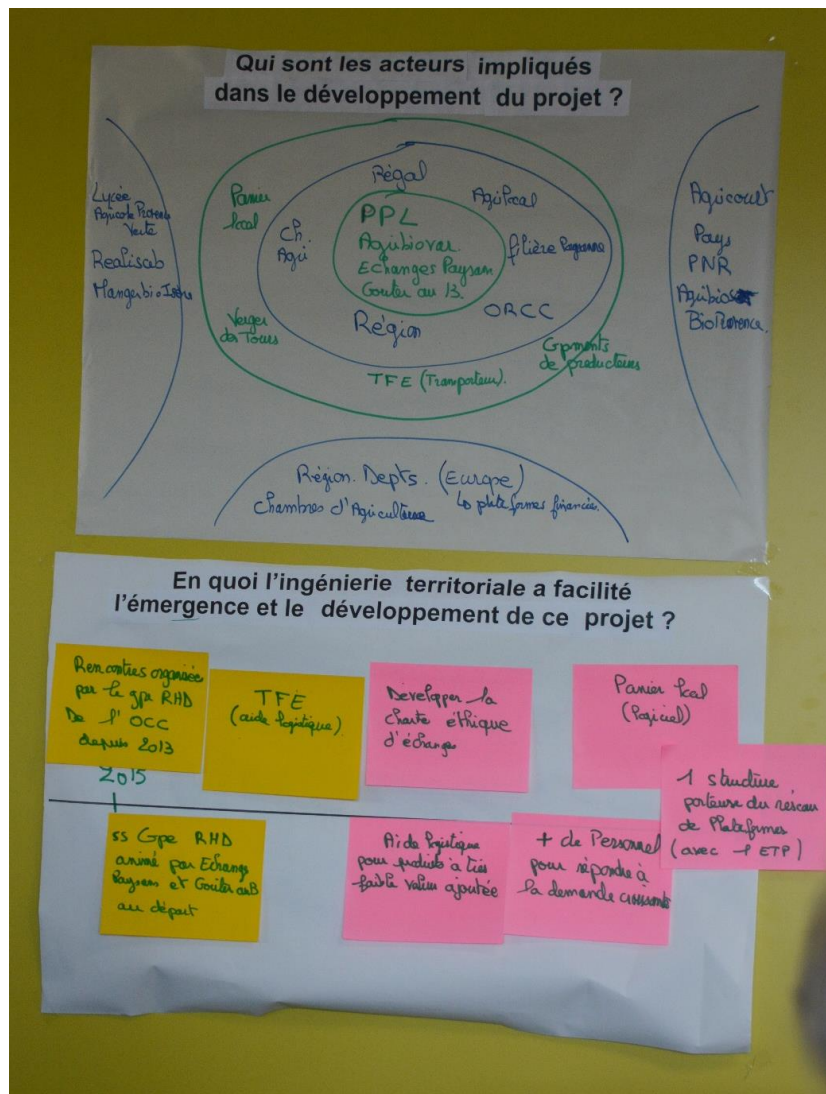


Projet Parcours Eco Paysans

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?

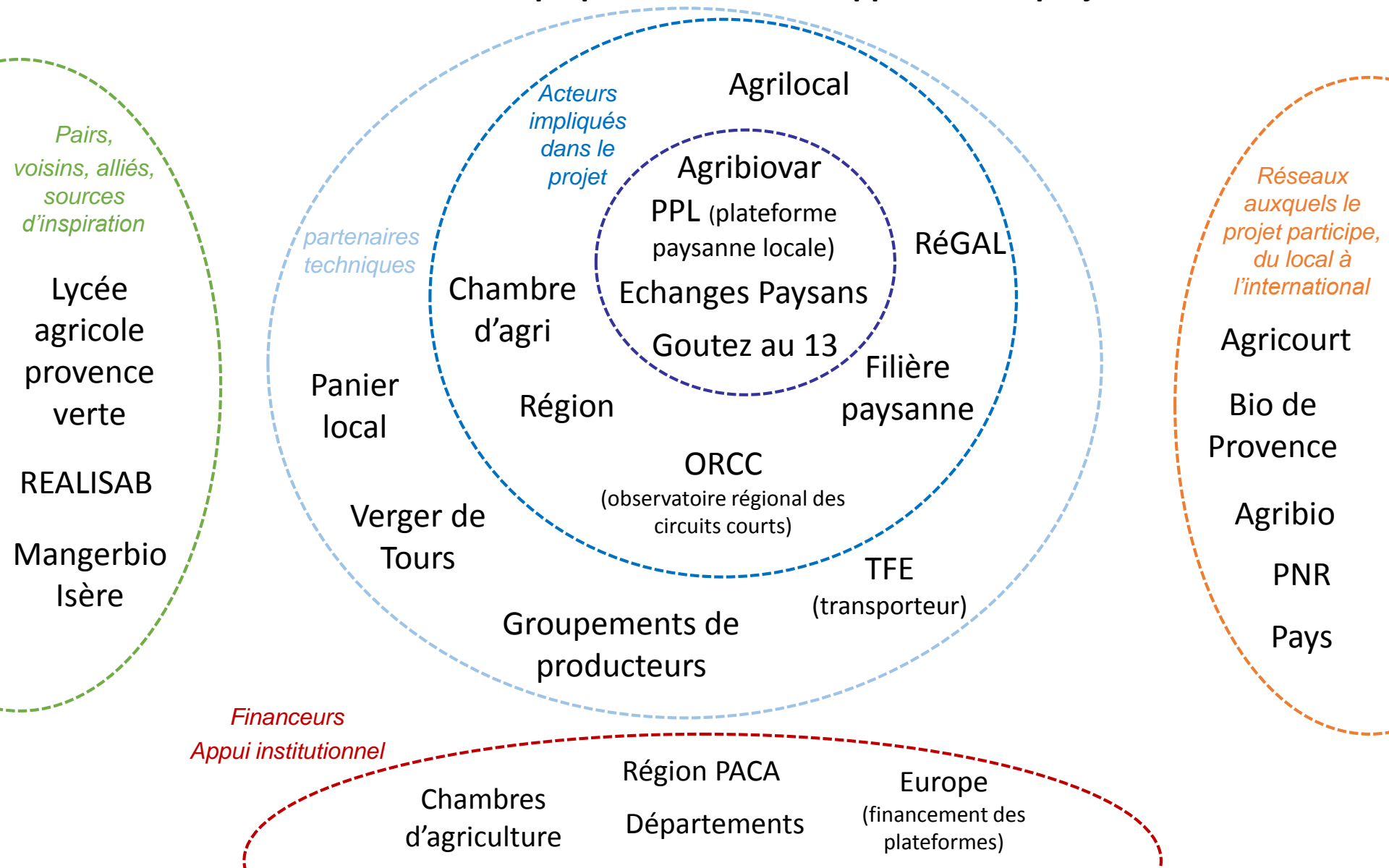


Réseau des plateformes d'approvisionnement local



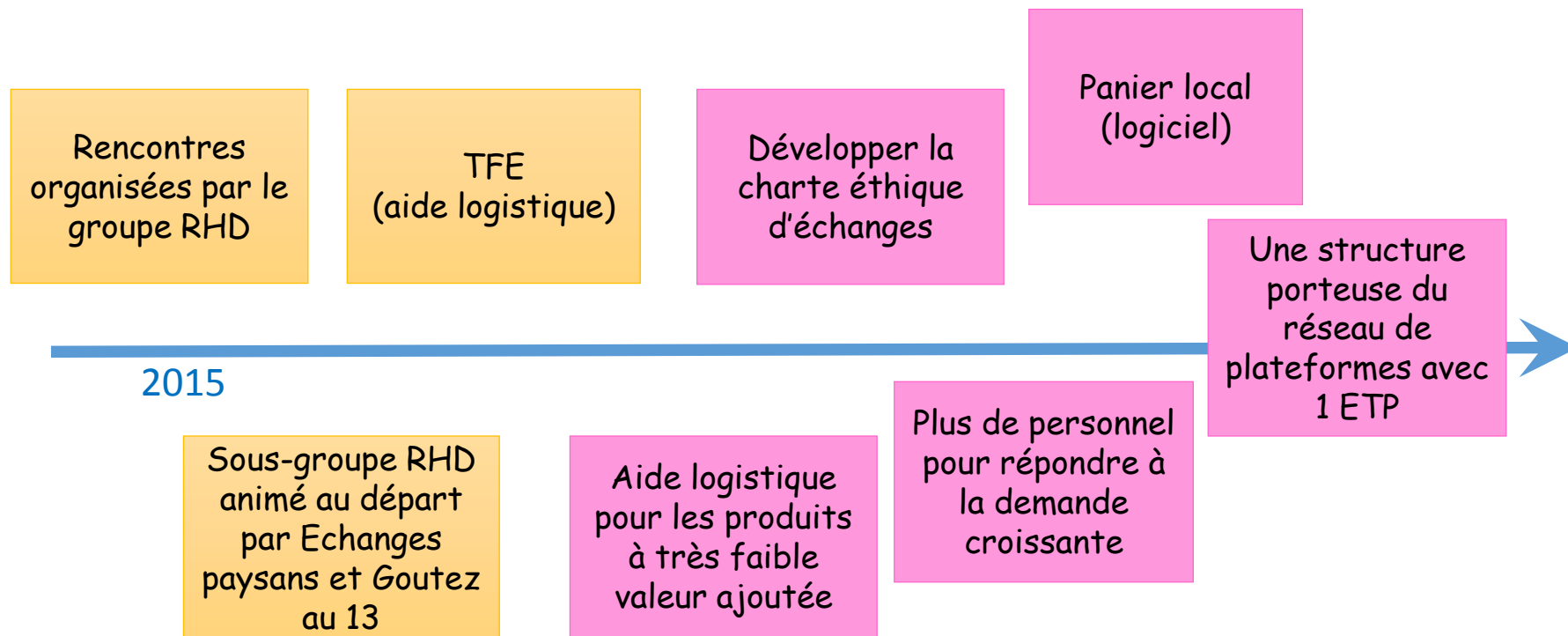
Réseau des plateformes d'approvisionnement local

1 – Qui sont les acteurs impliqués dans le développement du projet ?



Réseau des plateformes d'approvisionnement local

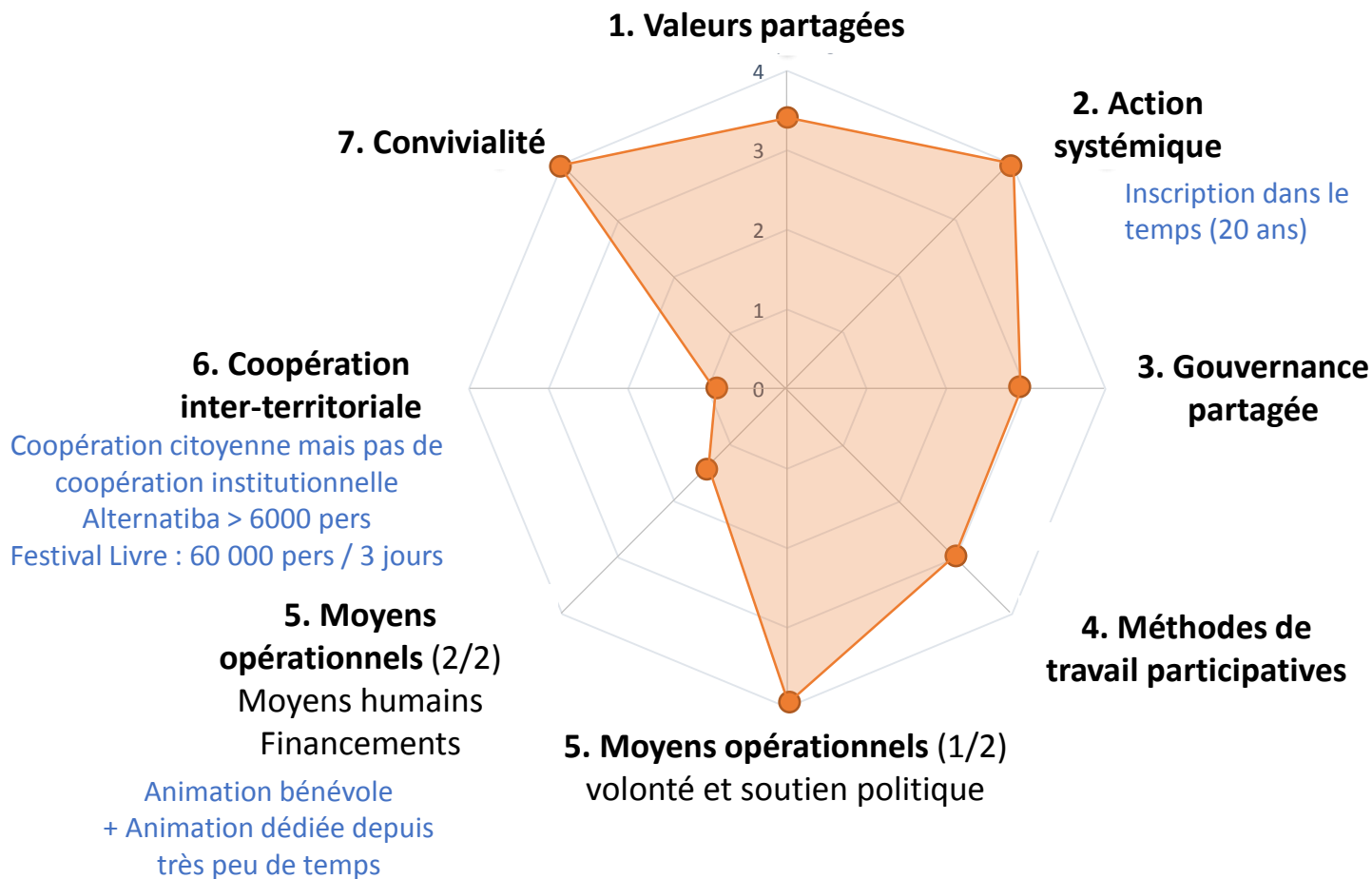
2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et le développement de ce projet ?



Commune de Mouans-Sartoux

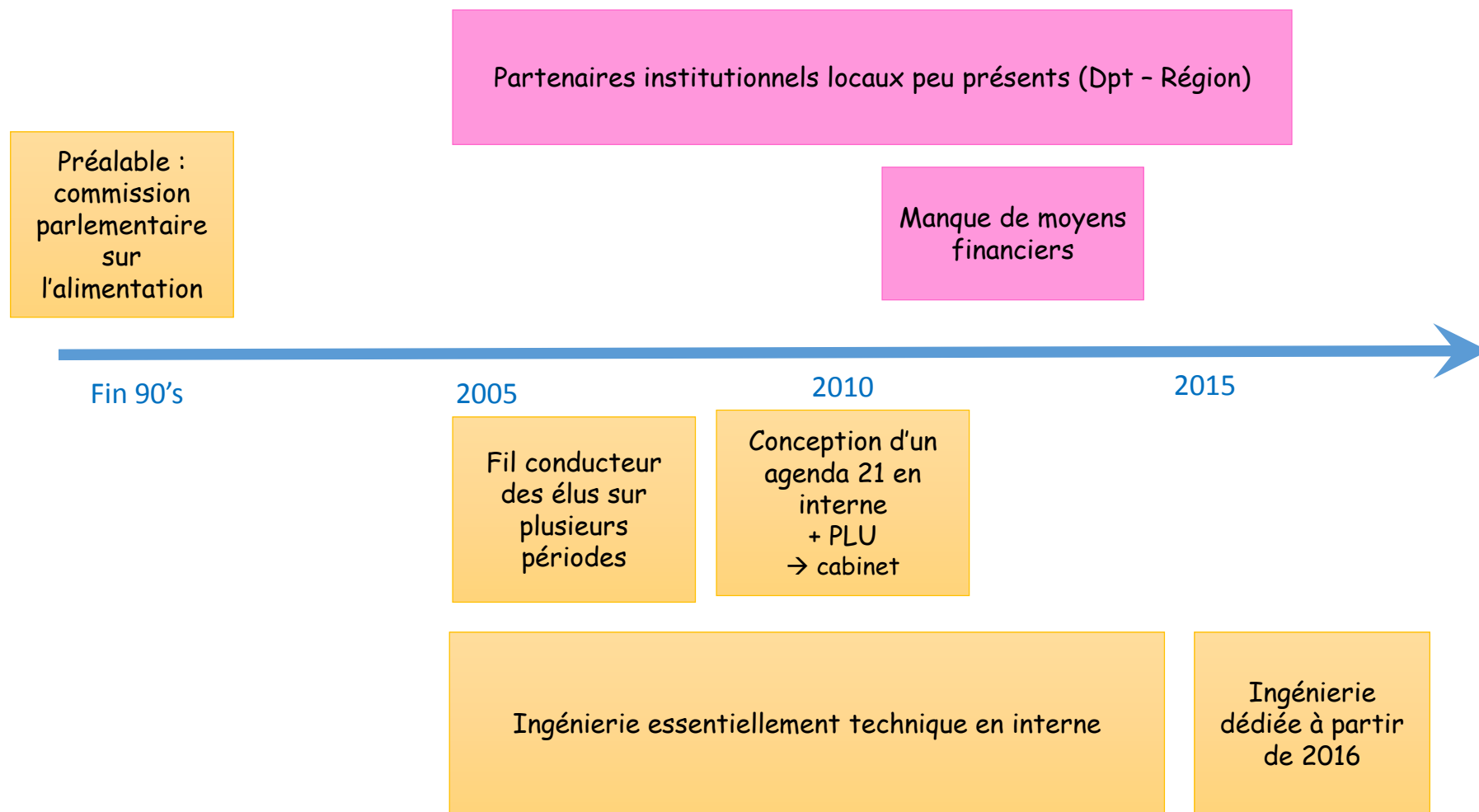


Commune de Mouans-Sartoux



Projet alimentaire territorial des Bouches-du-Rhône

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et la structuration du SAT ?

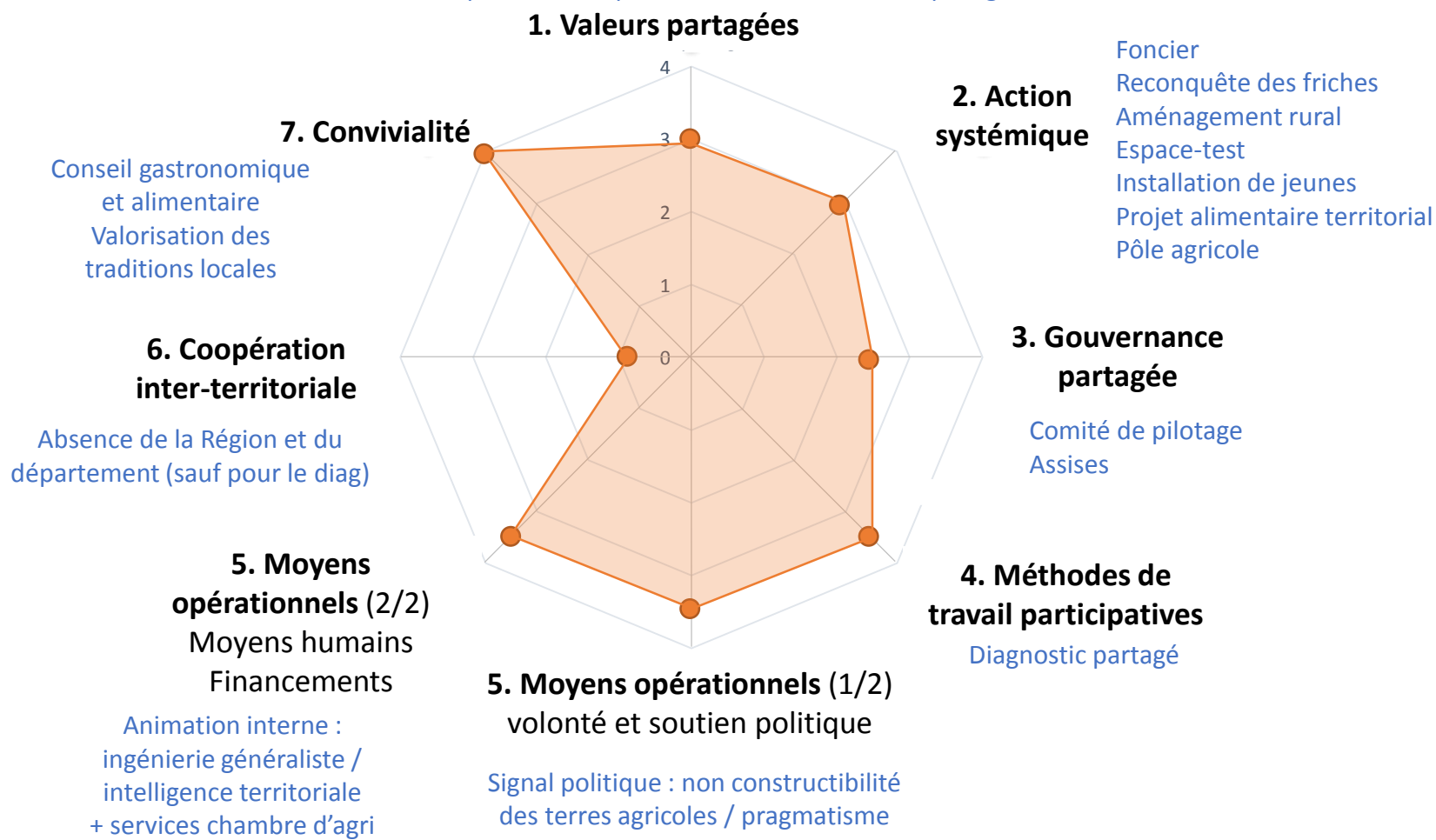


Communauté de communes Sainte Baume Mont Aurélien



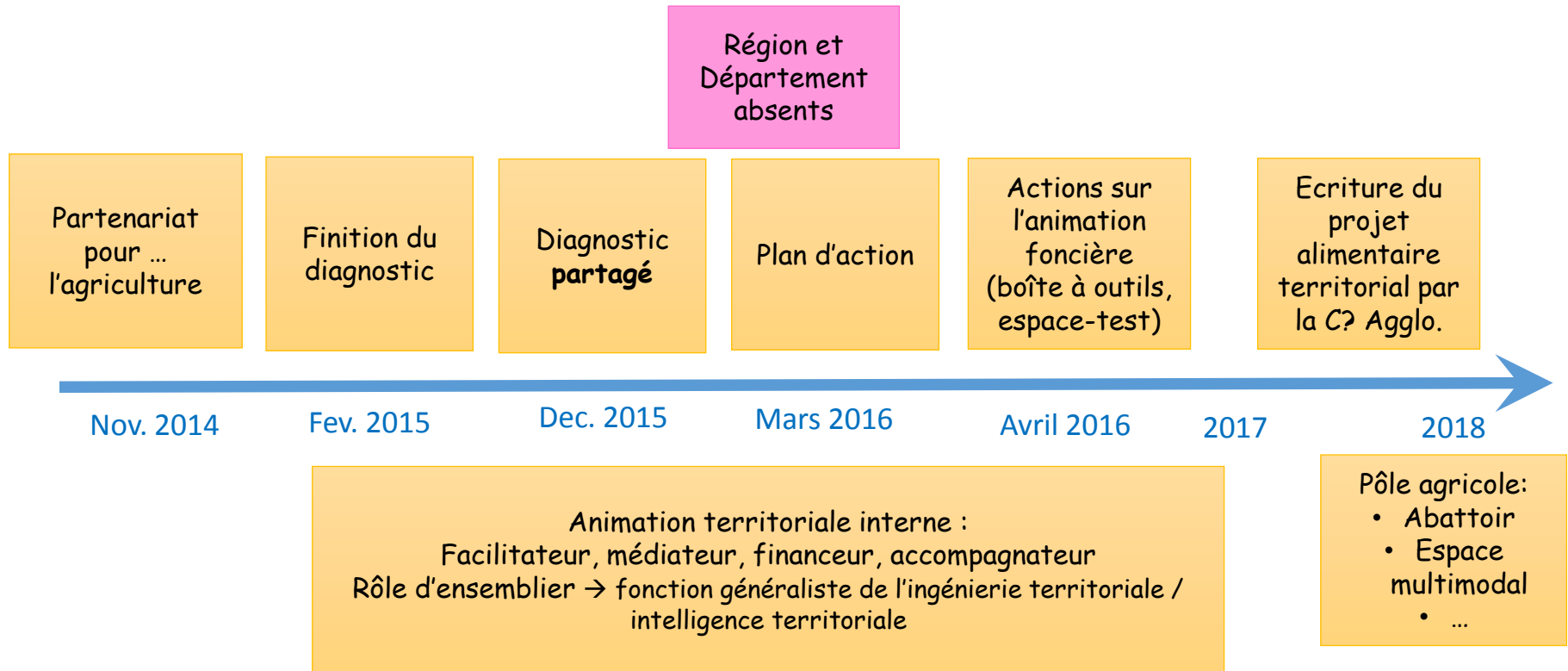
Communauté de communes Sainte Baume Mont Aurélien

Ambitions, identité, savoir-être, objectifs partagés, mixité des publics, savoir-faire, préserver la qualité de vie, dev. économique agricole



Projet alimentaire territorial des Bouches-du-Rhône

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et la structuration du SAT ?

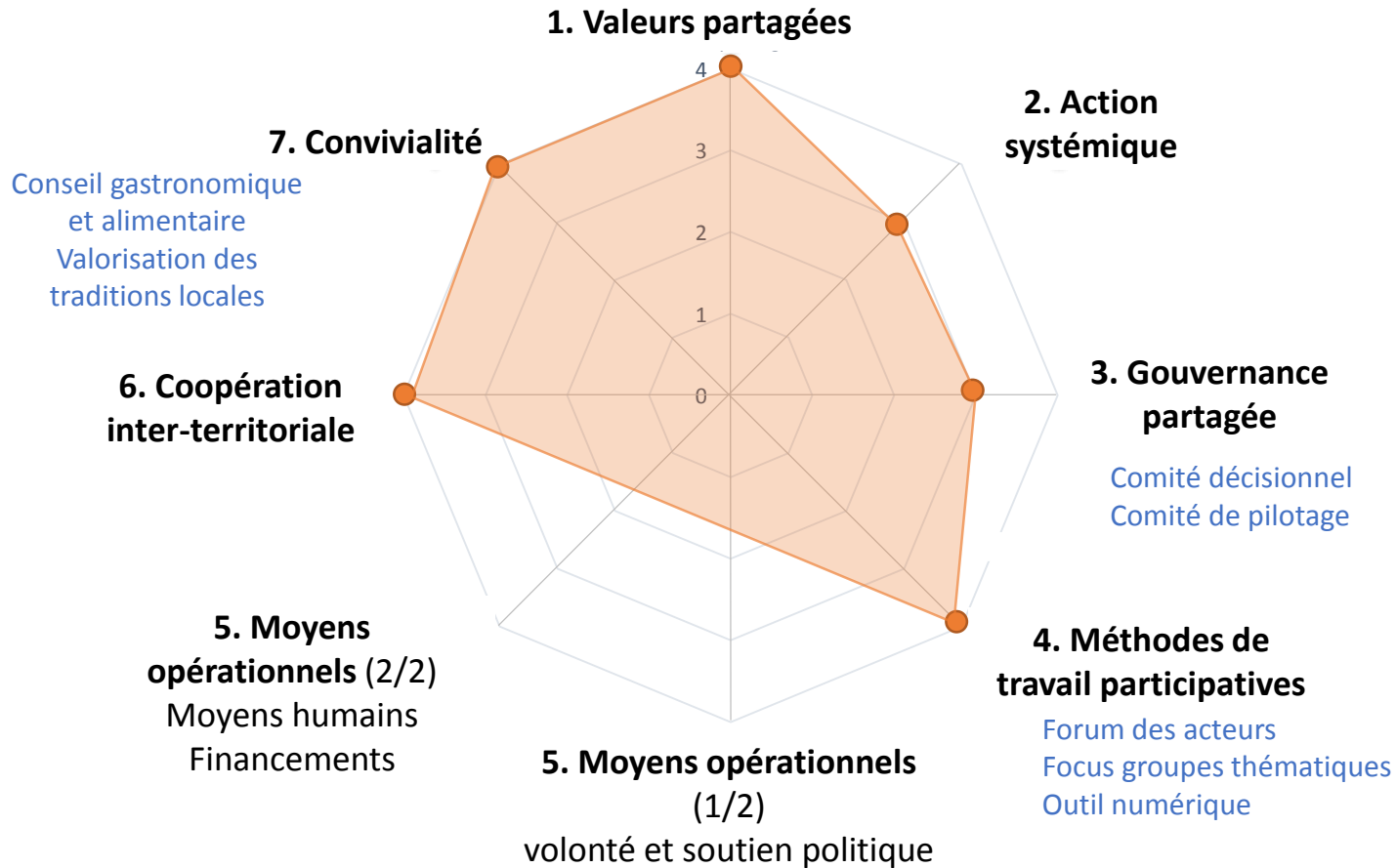


Projet alimentaire territorial des Bouches-du-Rhône



Projet alimentaire territorial des Bouches-du-Rhône

Cf. Objectifs et Axes de travail



Projet alimentaire territorial des Bouches-du-Rhône

2 – En quoi l'ingénierie territoriale a facilité l'émergence et la structuration du SAT ?

