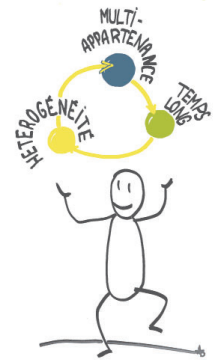


# Vivre et accompagner la transition agroécologique en collectif

Les trois dimensions clés :  
hétérogénéité,  
multi-appartenance,  
temps-long

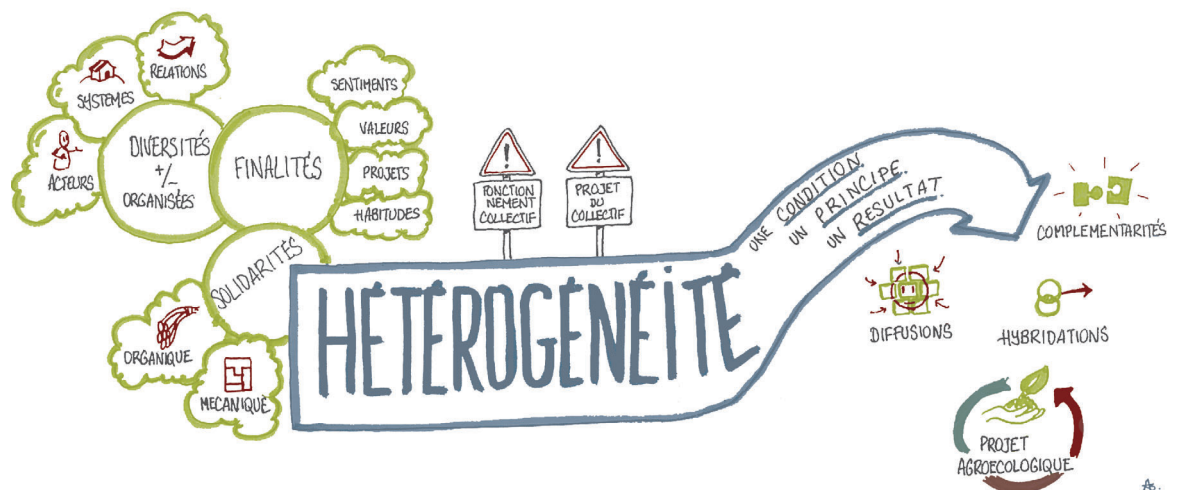
Le projet CAP VERT, mené de 2014 à 2017 avec le soutien du Casdar, appel à projets «Partenariat et innovation», avait pour objectif de comprendre les nouvelles formes de coopération entre agriculteurs au service de la transition agroécologique et de produire des ressources pour accompagner leur émergence et leur développement. Ce travail, piloté par la FNCuma, en partenariat avec le Réseau Civam, Trame, Gaec&Sociétés, le GabNor, l'INRA, Montpellier Supagro-Institut de Florac et l'ESA d'Angers, a notamment débouché sur la publication d'un document intitulé *Vivre et accompagner la transition agroécologique en collectif*.

Trois dimensions clés, représentant les tensions et paradoxes qui traversent les groupes en transition, ont été identifiées : **Hétérogénéité**, **Multi-appartenance** et **Temps long**.



C'est en travaillant sur la compréhension des ces trois dimensions et en identifiant les problèmes qu'elles peuvent poser et les leviers qu'elles constituent, que les animateurs et les têtes de réseau du développement agricole et rural peuvent favoriser la transition agroécologique des groupes d'agriculteurs.

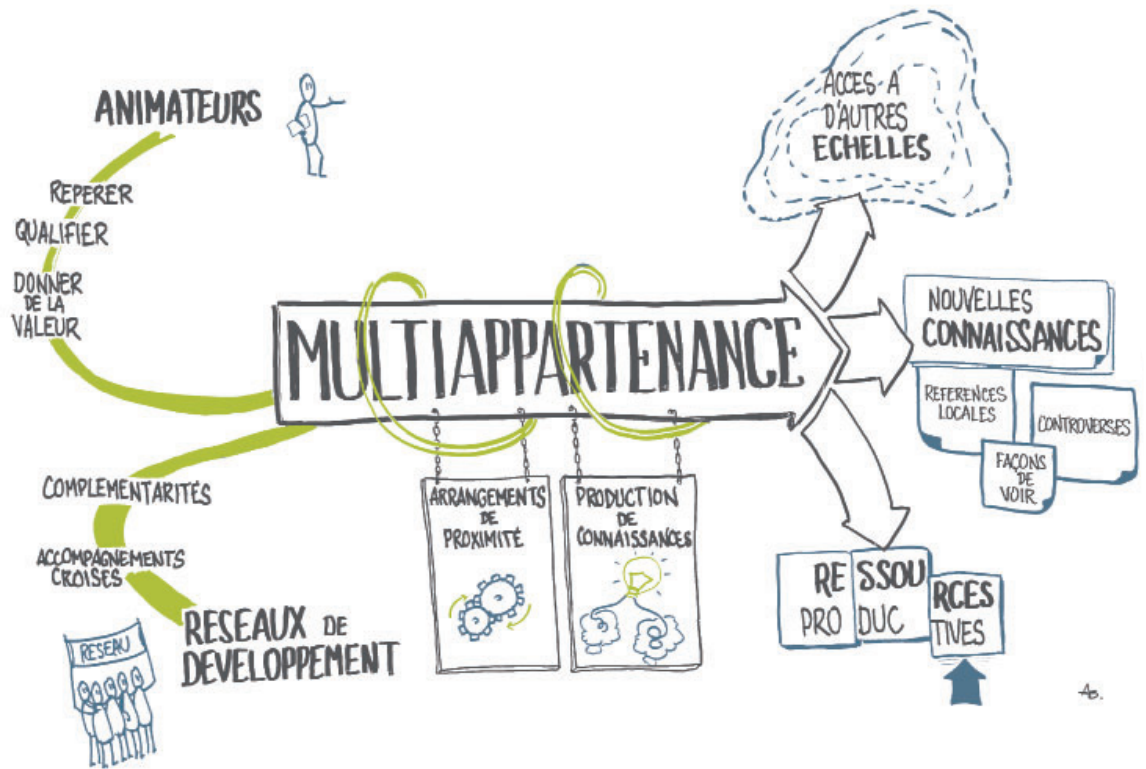
**L'hétérogénéité** des exploitations, stratégies, visions et cheminements des membres d'un groupe.



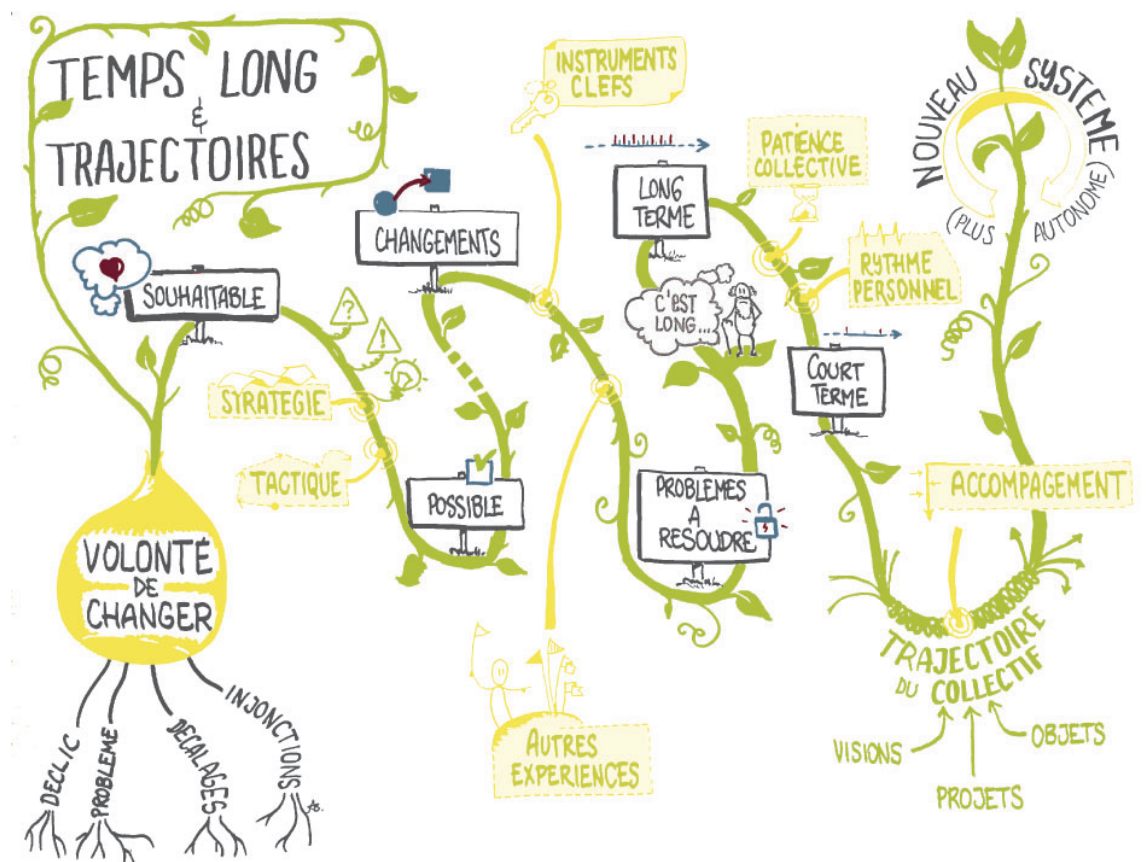
avec le soutien de



**La multi-appartenance** des agriculteurs membres d'un collectif, qui s'appuient sur une multitude de groupes et réseaux pour avancer dans la transition agroécologique.



**Le temps long** nécessaire à une transition et qui peut entrer en tension avec les progrès attendus par les agriculteurs, les accompagnants, les attentes de la société et les résultats à court terme exigés par des financeurs.



Des éléments d'analyse, clefs et outils issus de ce projet sont proposés dans cet ouvrage, disponible auprès des partenaires du projet ou sur [www.cuma.fr](http://www.cuma.fr)