

CAPACCITA



Coopération
Agricole de Production
vers l'Atténuation
du Changement ClimaTique
et l'Autonomie

Le changement climatique menace l'avenir de nos systèmes agricoles. Parallèlement, le secteur agricole contribue aux émissions de gaz à effet de serre. Pourtant, **des pratiques peuvent faciliter l'adaptation de l'agriculture aux mutations climatiques** et certaines d'entre elles peuvent également contribuer à l'atténuation du changement climatique. **Mais elles peinent à se développer, notamment parce qu'elles nécessitent une réorganisation au sein et au-delà des exploitations.**



DEUX LEVIERS POTENTIELS REPÉRÉS DANS LE RÉSEAU CUMA : **la quête d'autonomie des agriculteurs + la coopération de proximité**

Le réseau Cuma observe que des agriculteurs en Cuma développent une multiplicité de **coopérations de proximité** qui peuvent leur permettre de **gagner en autonomie**, vis-à-vis des intrants, des marchés et des opérateurs agricoles.

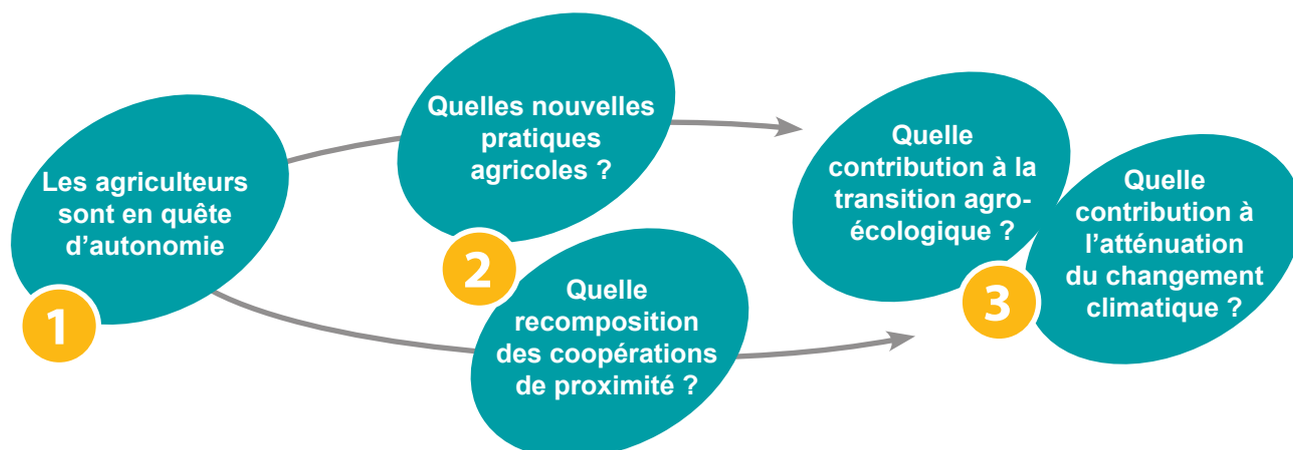
Cette recherche d'autonomie par la coopération peut être le support du développement de pratiques agro-écologiques.

Parmi ces pratiques, trois constituent des leviers de réduction des émissions de gaz à effet de serre :

- L'accroissement de la part des **légumineuses** dans les systèmes productifs
- Le développement des techniques culturales **sans labour**
- L'introduction de **cultures intermédiaires**



UN PROJET DE RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT : **pour mieux comprendre et accompagner les groupes d'agriculteurs**



3 ACTIONS DE 2016 A 2018

• **Compétences mobilisées :** chercheurs en agronomie (INRA UMR Innovation) et en sociologie (thèse de Véronique Lucas, FNCuma) s'appuyant notamment sur l'étude de 4 groupes d'agriculteurs dont les itinéraires de changement intègrent des pratiques de non-labour, de développement de cultures intermédiaires et/ou l'introduction de légumineuses dans les assolements.

• **Acteurs engagés :** le réseau de développement agricole que représentent les fédérations et coopératives Cuma avec leurs partenaires.

Etude sociologique

Quelle(s) **quête(s) d'autonomie** ?
 Quelles autres motivations pour le changement ?
 Quelles **coopérations de proximité** ?
 Pour quelles fonctions ?
 Quelles perceptions de l'**agro-écologie**
 et du **changement climatique** ?

Etude agronomique

Quelles **trajectoires de changement** ?
 Quelles **logiques d'action** ?
 Quel **degré d'agro-écologisation** ?
 Quels **gains effectifs en autonomie** ?
 Quelle contribution à l'**atténuation**
 du **changement climatique** ?

Mise en débat & diffusion

Quels **leviers pour développer** ces innovations ?
 Quels **points de repères pour encourager et accompagner** les dynamiques de changement ?
 Comment **rendre lisibles leurs apports** en termes d'autonomie et d'atténuation du changement climatique ?



Des agriculteurs d'une Cuma ont engagé l'introduction de légumineuses en couvert associé pour une meilleure gestion des adventices sans intrants chimiques.
 Quels liens entre pratiques agricoles, agro-écologie, autonomie et changement climatique ?

Une Cuma investit dans un semoir adapté au semis direct pour développer le non-labour.
 Quels bénéfices pour les agriculteurs et les territoires ?
 Quelle atténuation du changement climatique ?

Une banque de travail entre les agriculteurs d'une Cuma est un lieu d'échanges et de perfectionnement des pratiques.
 En quoi coopérer entre agriculteurs est un levier pour de nouvelles pratiques ? Comment l'encourager ?

Contact : Anne Claire Pignal (FNCuma) - anne-claire.pignal@cuma.fr - 01 44 17 57 95

Piloté par : 

En partenariat avec : l'UMR Innovation

 **INRA** SCIENCE & IMPACT 

Avec le soutien financier de l'ADEME (lauréat à l'appel à projets REACTIF 3)


 ADEME
 Agence de l'Environnement
 et de la Maîtrise de l'Energie