

## Mobilisation des acteurs agricoles sur le territoire du Ternois

- Caractéristiques du territoire et de ces acteurs**

Territoire à dominante polyculture-élevage - Bassin de production de pommes de terre et autres cultures industrielles dont le lin en plein essor. Maillage agro-industriel conséquent. GEDA très moteur présent sur le territoire (2/3 des agriculteurs y sont adhérents). GIEE porté sur l'optimisation de la fertilisation minérale pendant 3 ans. Groupe émergent, prenant la suite du GIEE, autour de la fertilité des sol (né pendant le projet ABC'Terre-2A ). Diagnostic ClimAgri réalisé en 2012, qui a débouché sur une charte d'engagement des agriculteurs (plan d'actions pour réduire les émissions GES et énergétiques des exploitations).



- Stratégie de mobilisation :**

Sollicitation des conseillers et animateurs du GEDA du Ternois pour mobiliser les adhérents.

Présentation de la démarche ABC'Terre à la fin d'une réunion GTE (Groupe Technico-Economique) organisé par les conseillers et animateurs du GEDA (présence de la majorité des agriculteurs moteurs du GEDA). La totalité des agriculteurs présents se sont inscrits pour participer au projet.

- Nombre d'acteurs mobilisés :** une dizaine

- Méthode d'animation :** ateliers de concertation

Organisation d'ateliers participatifs, alliant partage des résultats et discussions, couplé à une formation ou une intervention d'experts. L'objectif de ces ateliers est de faire émerger les pistes d'interprétation des résultats et de mettre en évidence les pratiques culturales pouvant stocker plus de C et émettre moins de GES.



- Étapes de mobilisation des acteurs agricoles**

<b>Début 2018 :</b> Rencontre des conseillers et animateurs du GEDA + Rencontre des chargés de missions de la comm. de comm. du Ternois	<b>Mai 2018 :</b> 1 <sup>ère</sup> présentation de la démarche au salon Tech'Innov organisé sur le territoire	<b>Mars 2019 :</b> Présentation de la démarche aux agriculteurs du GEDA [18 agriculteurs]	<b>Mai 2019 :</b> 1 <sup>er</sup> atelier : formation à l'outil Simeos-AMG + cartographie participative + simulations et analyses partagées de l'évolution de l'état organique des sols de chacun [10 agriculteurs]	<b>Juin 2019 :</b> 2 <sup>ème</sup> atelier : intervention sur les couverts d'interculture + retours simulations individuelles + construction des 1ers scénarios alternatifs [ 8 agriculteurs]	<b>Novembre 2019 :</b> 3 <sup>ème</sup> atelier : partage du diagnostic complet du territoire (C org + GES) + échanges autour des 1 <sup>ères</sup> simulations des scénarios alternatifs + construction de nouveaux scénarios [ 8 agriculteurs]
---	--	--	--	---	---

- Difficultés rencontrées :**

Horaires des ateliers à adapter aux impératifs des éleveurs (début après 10h, fin avant 16h)

- Rôle de la collectivité territoriale :**

Présent au début mais turn-over en interne expliquant un moindre investissement par la suite.

**Clé de réussite : un GEDA moteur**

Avec le support financier de :



Un projet coordonné par :

en partenariat avec :

## Mobilisation des acteurs agricoles sur le territoire du Saint-Quentinois - Vermandois

- Caractéristiques du territoire et de ces acteurs**

Territoire à dominante céréalière avec grand bassin de production de betterave, très peu d'élevage. Deux collectivités territoriale mais un territoire agricole. Peu de collectifs d'agriculteurs.

- Stratégie de mobilisation : agriculteurs « têtes de réseaux »**

Initialement basée sur les ingénieurs CETA sans succès.

Stratégie élaborée entre la collectivité territoire (vice-président en charge du développement agricole à la CASQ, agriculteurs et trésorier du CETA), le syndicat de l'Aisne et la chambre d'agriculture : élaboration d'une liste d'agriculteurs susceptibles d'être intéressés à partir du réseaux de contacts de chacun. Envoi d'un mail présentant le projet et les invitant à la première réunion de présentation, puis relance téléphonique.

- Nombre d'acteurs mobilisés : une dizaine**

- Méthode d'animation : ateliers de concertation**

Organisation d'ateliers participatifs, alliant partage des résultats et discussions, couplé si possible à une formation ou une intervention d'experts. L'objectif de ces ateliers est de faire émerger les pistes d'interprétation des résultats et de mettre en évidence les pratiques culturales pouvant stocker plus de C et émettre moins de GES.



- Étapes de mobilisation des acteurs agricoles**

<b>2018 :</b> Rencontres avec les collectivités territoriales + élaboration d'une stratégie de mobilisation des agriculteurs avec la CASQ	<b>Janvier 2019 :</b> Présentation de la démarche à un groupe d'agriculteurs « têtes de réseaux » (élus aux syndicats, à la chambre d'agriculture ou à la comm. d'agglom.)	<b>Février 2019 :</b> Présentation de la démarche au groupe d'agriculteurs mobilisé + discussion autour des objectifs et de leurs craintes	<b>Avril 2019 :</b> 1 <sup>er</sup> atelier : formation à l'outil Simeos-AMG + cartographie participative + simulations et analyses partagées de l'évolution de l'état organique des sols de chacun [10 agriculteurs]	<b>Juin 2019 :</b> 2 <sup>ème</sup> atelier : restitution des simulations sur leurs systèmes + discussion autour des leviers d'actions à simuler par cas-type majoritaire sur le territoire [6 agriculteurs]	<b>Septembre 2019 :</b> 3 <sup>ème</sup> atelier : restitution des simulations alternatives et ajustement des scénarios [5 agriculteurs]	<b>Décembre 2019 :</b> Dernier atelier : restitutions des résultats de scénarios alternatifs retravaillés + atelier Speed Boat (SWOT interactif) [2 agriculteurs]
--	---	---	--	---	---	--

- Difficultés rencontrées :**

Pas de collectifs existants en dehors des CETA, pas intéressés par le projet.

Deux collectivités territoriales différentes (aux objectifs et à l'investissement dans le projet différent).

2<sup>ème</sup> atelier sans apport de connaissance : difficultés à faire émerger des objectifs et leviers d'actions

- Rôle des collectivités territoriales :**

Communauté d'Agglomération du Saint-Quentinois très investi dans le projet et dans l'élaboration du PCAET. Motrice dans la mobilisation des acteurs, dans l'organisation des ateliers (dans les locaux de la CASQ) et source de proposition.

**Clé de réussite : une communauté d'agglomération investie**

Avec le support financier de :



Un projet coordonné par :



en partenariat avec :



## Mobilisation des acteurs agricoles sur le territoire du Thouarsais

- **Caractéristiques du territoire et de ces acteurs**

Territoire diversifié en termes de production (élevage, grandes cultures, vignes) – De nombreux collectifs d'agriculteurs dont le GIEE Sols Vivant en agriculture de conservation des sols – Problèmes de sécheresse – sols hétérogènes avec dominantes argilo-calcaire

- **Stratégie de mobilisation : GIEE Sols Vivants**

Sollicitation des agriculteurs adhérents du GIEE Sols Vivants, animé par le référent ABC'Terre.

Pas de réunion de présentation ou de sensibilisation nécessaire : présentation informelle sur le projet à plusieurs reprises par l'animateur et public déjà sensibilisé à la thématique.

- **Nombre d'acteurs mobilisés : une quinzaine**

- **Méthode d'animation : entre enquêtes individuelles et ateliers de concertation**

Première rencontre à l'occasion de la formation à la gestion des MO et à l'utilisation de l'outil Simeos-AMG (agriculteurs très intéressés).

Puis enquêtes individuelles pour simuler l'évolution de l'état organique de leurs sols et les modifications de pratiques qu'ils aimeraient simuler.

Enfin, ateliers de concertation pour partager les résultats à l'échelle territoriale et élaborer le plan d'actions.



- **Étapes de mobilisation des acteurs agricoles**

**Décembre 2017 :**

Rencontres avec les acteurs locaux : chambre d'agriculture régionale et départementale, comm. de comm., AGT... + visite d'un exploitant du GIEE Sols Vivants

**Mars 2019 :**

Formation à l'outil Simeos-AMG + simulations individuelles et analyses de l'évolution de l'état organique des sols de chacun [16 agriculteurs]

**Juillet-Août 2019 :**

Enquêtes réalisées auprès des agriculteurs du groupement pour les accompagner dans l'utilisation de Simeos-AMG et recenser les modifications de pratiques qu'ils aimeraient simuler [17 agriculteurs]

**Octobre 2019 :**

Atelier de concertation : partage des résultats à l'échelle territoriale + 1ères simulations issues des leviers recensés lors des enquêtes + construction des nouveaux scénarios alternatifs [10 agriculteurs]

- **Difficultés rencontrées :**

Le fait qu'ils soient en ACS rend plus difficile leur appropriation de certains aspects de la méthode (ex : pas d'impact du non-labour sur le stock de C). Il est plus difficile de faire émerger les leviers à l'échelle du territoire puisqu'ils en mettent déjà en place par rapport à la majorité des agriculteurs du Thouarsais (ex : couverts sophistiqués et travaillés)

- **Rôle de la collectivité territoriale :**

Comm. de comm. très investie dans le projet – Participation à la formation - Comités de suivi réguliers - Volonté de rédiger 3 fiches actions autour d'ABC'Terre à intégrer dans le PCAET.

**Clé de réussite : un GIEE motivé**

Avec le support financier de :



Un projet coordonné par :

en partenariat avec :

## Mobilisation des acteurs agricoles sur le territoire du PETR Rhin-Vignoble-Grand-Ballon

- **Caractéristiques du territoire et de ces acteurs**

Territoire dominé par les grandes cultures, principalement le maïs grain. Peu d'élevage. Irrigation très présente. Peu de collectifs d'agriculteurs.

- **Stratégie de mobilisation : Projet étudiants + réseau chambre d'agriculture et PETR**

Identification d'agriculteurs potentiellement intéressés via un projet étudiant ENSAIA (enquête portant sur la gestion des effluents d'élevage) et les contacts d'un agriculteur membre de la commission climat du PETR.

Puis recrutement par téléphone.

- **Nombre d'acteurs mobilisés :** une dizaine

- **Méthode d'animation : Co-conception de systèmes de culture innovants**

Phase de co-conception : élaboration de scénarios de changements de pratiques à l'échelle du système de culture (SdC)

Phase d'évaluation : mesurer le potentiel d'adoption des nouvelles pratiques à l'échelle du territoire



- **Étapes de mobilisation des acteurs agricoles**

**Avril 2019:**

1<sup>ère</sup> réunion :  
présentation de la  
démarche + focus sur  
le bilan humique avec  
Simeos-AMG +  
identification de 3 SdC  
« problématiques »  
[6 agriculteurs]

**Mai 2019 :**

2<sup>ème</sup> réunion : partage  
du diagnostic bilan  
GES du territoire et du  
SdC à l'ordre du jour +  
co-conception de  
nouvelles pratiques  
(scénarios en rupture)  
[5 agriculteurs]

**Juin 2019 :**

3<sup>ème</sup> réunion : partage des  
résultats de simulations  
des diagnostics alternatifs  
(en rupture) du SdC à  
l'ordre du jour + co-  
conception de nouvelles  
pratiques (plus réalisables)  
pour ce même SdC  
[4 agriculteurs]

- **Difficultés rencontrées :**

Ateliers organisés pendant le printemps et l'été 2019, période peu favorable à la mobilisation des acteurs (mais inévitable de par le stage à l'origine de ces 1ers ateliers)

- **Rôle de la collectivité territoriale :**

Organisation des comités de suivi – Volonté d'intégrer l'étude au PCAET.



**Clé de réussite : des agriculteurs force de propositions**

Avec le support financier de :



Un projet coordonné par :



en partenariat avec :

