

AGIR DANS LE SECTEUR AGRICOLE



Le secteur agricole peut représenter jusqu'à 50% des émissions de gaz à effet de serre (GES) d'un territoire. Issues principalement de mécanismes biologiques diffus, ces émissions sont difficiles à mesurer. Cependant, il existe d'autres spécificités à prendre en compte dans les secteurs agricoles et forestiers, telles que leur capacité à stocker le carbone.

Pascal Nowak, Chargé des marchés agricoles, Fermes de Figeac
Sylvain Doublet, Ingénieur agronome, Solagro

LA COOPÉRATIVE DES FERMES DE FIGEAC

La Coopérative des Fermes de Figeac est une coopérative agricole du nord-est du Lot.



Les agriculteurs ont décidé de se regrouper en 1985 pour réduire les coûts liés à leurs activités et bénéficier de services mutualisés et de conseils techniques, notamment pour l'approvisionnement en aliments pour le bétail, les semences, les engrais, etc.

Pour le grand public, elle propose le commerce d'article de jardinage, bricolage, vêtements et la valorisation des produits alimentaires des adhérents et entreprises coopératives partenaires.

Le territoire des Fermes de Figeac couvre 80 000 hectares divisés entre espaces agricoles et forestiers.

SOLAGRO

Solagro est une entreprise associative à but non lucratif créée en 1981.



Son projet est d'«ouvrir d'autres voies pour l'énergie et l'agriculture, pour une gestion économe, solidaire et de long terme des ressources naturelles (énergie, biodiversité, eau, air, etc.)»

Composée d'une équipe de 25 personnes offrant ses compétences d'ingénierie et d'assistance aux maîtres d'ouvrage public ou privés.

CLIMAGRI®, QU'EST-CE ?

L'outil Climagri® a été créé en 2009 par Solagro, suite à une commande de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie).

Son objectif est de faciliter une réflexion stratégique territoriale afin de réaliser des actions concrètes dans les secteurs agricole et forestiers pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.



Il fonctionne en deux volets :

→ **Un volet technique**, qui permet de **diagnostiquer les consommations d'énergie et les émissions de GES** à partir d'une description détaillée des activités agricoles et forestières du territoire. Les **facteurs économiques, environnementaux et sociétaux** sont également intégrés dans la démarche.

Pour cette étape, il est nécessaire de **définir un périmètre d'étude précis et de récupérer toutes les données disponibles auprès des agriculteurs et exploitants forestiers concernés.**

→ **Un volet « démarche » et animation**, pour lequel l'étape technique sert de support afin de **lancer une discussion entre les acteurs concernés du territoire d'étude.**

Climagri® permet de calculer l'empreinte écologique des activités agricoles et forestières.

Climagri® est un outil qui a vocation à les réunir autour d'une table pour permettre d'ouvrir un dialogue, de lancer un débat, de prendre des décisions et d'élaborer un plan d'action stratégique.

Les ambitions, finalités et objectifs de la réalisation d'un Climagri® sont variables selon les territoires : si pour certains ce sera l'occasion de construire une véritable stratégie territoriale de réduction des émissions des GES, pour d'autres il permettra d'impulser une première rencontre, de réunir les acteurs autour d'un sujet commun et de lancer une première discussion.

«L'outil **Climagri® permet d'avoir une vision technique et globale d'un territoire. À chacun son Climagri®, son ambition et ses actions à mettre en oeuvre.**»

Sylvain Doublet

L'EXEMPLE DES FERMES DE FIGEAC

Sur le territoire des *Fermes de Figeac*, l'élevage bovin est l'activité agricole majoritaire.

Les terres agricoles sont essentiellement des espaces de prairies, destinés au pâturage.

L'alimentation du bétail est complétée par des céréales, que les agriculteurs achètent auprès d'autres territoires.

En 2008, alors que le prix des céréales flambe (de 130 à 250€ le quintal), se soulève la **question de la dépendance économique des exploitations**, qui peut mettre en péril leur viabilité.

Une réflexion sur les pratiques agricoles du territoire est donc lancée, afin d'atteindre une certaine autonomie alimentaire, en produisant localement les céréales nécessaires à l'alimentation des troupeaux. Le projet est alors de transformer des surfaces de prairies en cultures de céréales.

Pour évaluer l'impact de ce projet sur l'environnement, un *Bilan Carbone®* est réalisé afin de comparer ces deux types de productions. Les résultats préconisent alors de ne rien changer au fonctionnement agricole en place : les prairies sont des puits de stockage du carbone et les transformer aurait un impact climatique négatif.

N'étant pas satisfaits de ces recommandations, signifiant de conserver la dépendance économique des exploitations aux coûts des céréales, la *Coopérative des Fermes de Figeac* a décidé **d'aller plus loin en se rapprochant de Solagro et en menant une étude Climagri®.**



Crédits photos © Fermes de Figeac

Cette dernière semblait plus pertinente du fait de son approche globale du territoire et l'utilisation d'une multitude de paramètres.



« Il s'agit d'aller vers une agriculture plus douce pour l'environnement. »

Pascal Nowak

Les résultats obtenus ont permis d'offrir des pistes de travail pour initier des actions au niveau du territoire.

Par exemple : **améliorer la qualité de l'alimentation** du bétail pour réduire les émissions de gaz issus de la digestion des animaux, ou encore **favoriser le travail simplifié** pour réduire les consommations en fioul, les risques d'érosion et l'utilisation de produits phytosanitaires.

Si le travail a parfois été fastidieux, il a néanmoins permis de **relancer des réflexions collectives à travers des groupes de travail**, recréant ainsi une dynamique collective grâce à laquelle des propositions sont discutées.

C'est la Coopérative qui a autofinancé et réalisé l'étude en interne avec un salarié, en charge de la question de l'autonomie alimentaire, formé par *Solagro*.

Climagri® a été un outil d'aide à la décision, proposant des choix et des orientations pour guider les agriculteurs du territoire dans leur adaptation aux évolutions économiques et climatiques.



« Climagri® est d'abord un état des lieux qui doit permettre d'aller chercher des pistes de progrès. Il faut pouvoir compter sur un groupe d'agriculteurs motivés et qui disposent de leviers d'améliorations et des moyens d'actions. »

Pascal Nowak

QUE RETENIR ?

L'outil Climagri® se décline à l'échelle d'un territoire. Il peut être porté par une collectivité comme un groupement d'agriculteurs ou de forestiers pour mettre en place une discussion ou bien un plan d'action stratégique concret dans l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques.

Si vous souhaitez entrer dans cette démarche, vous êtes invités à prendre contact avec la Coopérative des Fermes de Figeac afin de comprendre le cheminement.

Pour aller plus loin, flashez le code!

Contact :

FNE Midi-Pyrénées - Maison de l'environnement
14 rue de Tivoli - 31000 Toulouse
www.fne-midipyrenees.fr
05 34 31 97 83
e.marsaud@fne-midipyrenees.fr



Coopérative des Fermes de Figeac
SICASALI Lacapelle Marival
Route départementale 940
46 120 Lacapelle-Marival
05 65 40 82 71 / sicaseli@sicaseli.fr