



ClimAgri

L'OUTIL TERRITORIAL
DE DIAGNOSTIC & DE PILOTAGE
AUTOUR DES ENJEUX ÉNERGIE
ET GAZ À EFFET DE SERRE
POUR L'AGRICULTURE ET LA FORÊT



Un projet soutenu par :



Diviser par quatre nos émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2050 : un objectif national engagé, des solutions locales et territoriales sur mesure.

Le secteur agricole pouvant représenter jusqu'à 40 à 50 % des émissions totales de gaz à effet de serre d'un territoire.



Une démarche pour piloter et accompagner un territoire afin de réduire globalement ses consommations énergétiques et ses émissions de gaz à effet de serre (GES).

Les objectifs de ClimAgri®, véritable outil de diagnostic et d'animation, diffusé par l'ADEME :

- impulser une dynamique de territoire en impliquant tous les acteurs locaux,
- collecter et intégrer les données agricoles et sylvicoles, propres aux différents territoires,
- estimer l'impact énergie et GES des territoires, son « profil climat et énergie agricole et sylvicole »,
- aider à co-construire un plan d'action à la fois innovant, réaliste et efficient,
- scénariser les meilleures solutions et en évaluer les effets,
- animer et connecter le pilotage des projets avec toutes les parties prenantes.

Quatre types d'indicateurs sont mis en relation :

- les consommations d'énergie de l'agriculture,
- les émissions de gaz à effet de serre : CO_2 , CH_4 , N_2O ,
- la production de matière première agricole et forestière (potentiel nourricier),
- l'utilisation de l'espace agricole et forestier.

Quand faire appel à ClimAgri® ?

Dès lors qu'un fort enjeu agricole est présent et qu'un territoire souhaite engager une réflexion de fond sur l'agriculture et la forêt :

- dans le cadre d'Agenda 21,
- au sein d'un Plan Climat Énergie Territorial (PCET),
- à l'initiative d'un organisme, d'une filière ou d'un groupe agricole souhaitant améliorer son empreinte carbone...

Pour la construction de stratégies agricoles adaptées à l'échelle des territoires



Quoi ?

cultures, élevage,
sols, territoires,
énergie, gaz à effet
de serre, stock de
carbone, potentiel
nourricier

Qui ?

collectivités,
bureaux d'étude,
organismes et
relais agricoles,
enseignants,
associations,
administrations...

Comment ?

animation,
compréhension,
pédagogie,
recherche de
solutions,
co-construction,
évaluation

Ils se sont déjà
engagés dans
la démarche CLIMAGRI®



1 Esplanade Charles-de-Gaulle
CS 71223
33074 Bordeaux Cedex
05 56 99 33 33
www.cg33.fr
Séverine Pascal,
resp. Mission ENR



Maison du Parc - La Barde
24450 La Coquille
05 53 55 36 00
www.pnr-perigord-limousin.fr
Marion Personne,
resp. du pôle développement
durable & climat

Conseil des Elus du Pays Basque
Euskal Herriko Hautetsien Kontseilua

2, allée des Platanes
64100 Bayonne
05 59 25 38 94
www.lurraldea.net
Maïte Gonzalez,
chargée de mission



2, rue Paul-Louis-Courier
CS11200 - 24019 Périgueux
05 53 02 20 20
www.cg24.fr
Fabrice Mathivet,
chargé de mission

Les porteurs et animateurs
du projet en Aquitaine :



Retrouvez toutes les informations :

www.ademe.fr/climagri