

# L'outil "ClimAgri"

Mis à jour le 22 juillet 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

ClimAgri® est un outil et une démarche de diagnostic énergie-gaz à effet de serre pour l'agriculture et la forêt, à l'échelle des territoires, diffusé par l'ADEME.

## démarche de diagnostic énergie-gaz à effet de serre

A l'échelle des territoires et notamment en zone rurale, le **secteur agricole** peut représenter jusqu'à **40 à 50 % des émissions totales de gaz à effet de serre**. Dans le cadre du développement des plans climats à l'échelle régionale (Schéma Régional Climat Air Energie [SRCAE]) ou infra-régionale (Plans Climats Air Énergie Territoriaux [PCAET]) une **analyse fine des impacts** de l'agriculture au regard de sa production s'avère souvent nécessaire, d'autant que cette échelle d'analyse est pertinente pour élaborer un **plan d'action tenant compte des spécificités** de l'agriculture locale.

Les principaux objectifs opérationnels de l'outil sont, à l'échelle d'un territoire, de mettre en relations **trois types d'indicateurs** :

- les **consommations d'énergie** de l'agriculture ;
- les **émissions de gaz à effet de serre** (GES) (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) ;
- La **production de matière première agricole** (potentiel nourricier).

A partir du diagnostic de la situation initiale, les utilisateurs peuvent construire et **tester des scénarios** pour évaluer et hiérarchiser les actions à mettre en œuvre.

Il est essentiel de **créer une dynamique de territoire** et d'impulser une démarche territoriale : le diagnostic n'est pas une fin en soi et doit s'insérer dans un dispositif à plus long terme. La démarche ClimAgri® trouve ainsi sa place dans les Plans Climats dont elle peut constituer le volet agricole.

A l'échelle nationale, l'ADEME a constitué un **réseau restreint d'experts** capables d'analyser les enjeux agricoles énergie-GES à l'échelle des territoires et d'aider les acteurs locaux à mieux comprendre et intégrer ce secteur dans les stratégies locales. Il ne s'agit pas de proposer des solutions clés en mains pour l'agriculture, mais à travers ce réseau, de contribuer à identifier progressivement les actions réalisables ou non à cette échelle.

## Pour en savoir plus :

[Le site de l'ADEME](#)

[Le dossier de la campagne](#)

## Découvrez d'autres contenus similaires

- **Outil : Mon logement et MOI**

[Enregistrer](#)

- **Partenaires et outils**

- **Outil Climat Pratic**

[Enregistrer](#)

- **Outils opérationnels pour la biodiversité**

- **Planification, outils et schémas**

- **Boîte à outils régionale - Géothermie**

[Enregistrer](#)

- **Outil : Destination TEPOS**

[Enregistrer](#)

- **Webinaire de formation sur l'outil ESPASS**

- **Le financement participatif : un outil pou...**

- Le 15.07.2020

[Webinaire "Outils et financement de la compensation carbone"](#)

- Du 13.11 au 04.12.2024

[Forum des Outils pour la Transition 2024 - MRES](#)

- **5 outils pour réduire son empreinte numéri...**

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)