

Webconf APCC "Atténuation du Bilan GES et stockage de Carbone dans les sols agricoles d'un TERRitoire"

Participez à la webconf' de l'APCC sur l'atténuation du Bilan GES et stockage de Carbone dans les sols agricoles d'un TERRitoire : focus sur la méthode ABC'Terre. RDV le jeudi 3 décembre de 10h30 à 12h.

Le 03/12/2020

Résumé

Le stockage de carbone dans les sols agricoles est un enjeu majeur pour lutter contre le changement climatique (initiative 4 pour 1000). Or, les méthodes de calcul du bilan GES des territoires couramment utilisées ne prennent pas en compte les variations à long terme des stocks de carbone des sols agricoles, ou le font de manière forfaitaire et indépendante des pratiques réelles des agriculteurs locaux.

La méthode ABC'Terre répond à ce besoin. Elle permet de quantifier, de manière spatialisée à l'échelle du territoire, les impacts des pratiques culturales sur les variations de stocks de carbone à long terme des sols agricoles, et d'intégrer ces variations de stocks dans un bilan de gaz à effet de serre des systèmes de culture d'un territoire.

Une démarche participative s'est construite autour de cette méthode ABC'Terre, visant à mobiliser les acteurs agricoles locaux et faire émerger des actions pour stocker plus de carbone dans les sols et émettre moins de gaz à effet de serre. Le plan d'action, ainsi établi en concertation avec ces acteurs agricoles locaux, peut alors alimenter le Plan Climat Air Énergie Territorial du territoire.

A qui s'adresse cette webconférence ?

Le but de cette WebConf' est de présenter en quoi consiste la méthode ABC'Terre en s'appuyant sur les exemples concrets de déploiements-tests sur des territoires pilotes.

La WebConf' s'adresse aux professionnels de l'agriculture et du climat intéressés pour déployer la méthode ABC'Terre sur de futurs territoires d'étude.

Intervenants

- Julien Lavaud, gérant – Climat Local
- Thomas Eglin, ingénieur – ADEME
- Marion Delesalle, cheffe de projets – Agro-Transfert RT
- Justine Lamerre, ingénieure d'études – Agro-Transfert RT
- Olivier Scheurer, agro-pédologue – UniLaSalle

[>>>> Inscriptions en ligne](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 15.07.2020

[Webconf - Aménagements cyclables : focus sur les carrefours à la hollandaise](#)

- [**Avis sur la stratégie de capture du c...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Atténuation et adaptation de l'agricu...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Bio en Hauts-de-France au cœur de la trans...**](#)

- [**MicMac : un site pour connaître son b...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Rapport "Renforcer l'atténuation, eng...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Changement climatique 2022 : atténuat...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Accompagnement des territoires participati...**](#)

- [**Climate Chance 2021 - Bilan mondial d...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Bilan mondial de l'action climat des...**](#)

[Enregistrer](#)

- [**Concertation publique sur la stratégie agr...**](#)

- [**Agriculture et alimentation durables...**](#)

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)