



Bodensee-Stiftung / Lake Constance Foundation
www.bodensee-stiftung.org
p.troetschler@bodensee-stiftung.org



Comunità Montana
Associazione dei Comuni
'Trasimeno - Medio Tevere'

**Comunità Montana – Associazione dei Comuni
"Trasimeno – Medio Tevere"**
www.montitrasimeno.umbria.it
lmontagnoli@cmtrasimeno.it



Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia
www.lescco2.es
francisco.victoria@carm.es



Fundación Global Nature
www.fundacionglobalnature.org
edemiguel@fundacionglobalnature.org



Solagro
75 Voie du TOEC - CS 27608 - 31076 TOULOUSE Cedex 3 - FRANCE
Tel. +35 5 67 69 69 69
www.solagro.fr
Nicolas Métayer
nicolas.metayer@solagro.asso.fr



www.agriclimatechange.eu



Avec la contribution de l'instrument financier LIFE de la Communauté européenne.



Le projet "AgriClimateChange"

But

Identifier et appuyer les activités agricoles qui contribuent à la lutte contre le changement climatique.

Objectifs

Outil informatique : ACCT (AgriClimateChange Tool). Développement d'un outil informatique pour évaluer les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre en agriculture. Cet outil commun et global sera adaptable à toute l'Union Européenne et prendra en compte la diversité des systèmes de production présents dans les pays partenaires.

Plans d'action en France, Allemagne, Italie et Espagne. Mise en place et suivi de plans d'action spécifiques pour les exploitations situées dans les quatre pays qui participent au projet. Sur la base des informations fournies par notre outil informatique commun, les participants du projet détermineront les actions nécessaires pour réduire les émissions de GES et la consommation d'énergie dans les exploitations agricoles, et proposeront des pratiques agricoles qui contribuent à obtenir ces réductions.

Propositions. Sur la base des résultats obtenus, des actions et des mesures d'accompagnement seront proposées au niveau de l'Union européenne, pour améliorer les politiques agricole et énergétique et d'autres programmes nationaux. Ceux-ci seront destinés à accroître la viabilité des exploitations agricoles et leur contribution à l'atténuation du changement climatique.

La politique européenne agro-environnementale a jusqu'à présent été orientée sur l'eau et la biodiversité, il est donc particulièrement intéressant de faire des propositions qui prévoient aussi des mesures directes pour lutter contre le changement climatique.

Formations pour les différents publics concernés. Des formations à l'utilisation de l'outil commun et différents outils de communication seront mis à disposition des différents publics concernés du secteur agricole.

Résultats

- **Création** d'un outil informatique applicable dans l'Union européenne pour évaluer les exploitations agricoles, gratuit et disponible sur le site Internet du projet. Cet outil logiciel comprendra de l'information innovante et complète sur les mécanismes pour lutter contre le changement climatique dans le secteur agricole.

- **Donner** des conseils aux gens qui s'intéressent à l'utilisation de cet outil informatique.

- **Possibilité** d'utiliser les informations obtenues non seulement dans les politiques agricoles au niveau national et européen mais aussi dans les politiques internationales sur le changement climatique après 2012.

- **Identification** des pratiques agricoles spécifiques qui contribuent à réduire les émissions de GES des exploitations agricoles et à atténuer le changement climatique.

- **Les résultats** applicables aux différents systèmes agricoles seront particulièrement utiles pour un transfert des résultats dans toute l'Union européenne.

- **Promotion** et mise en place des pratiques agricoles les plus efficaces pour lutter contre le changement climatique.

- **Transfert** de connaissances entre les groupes et secteurs concernés, ainsi que les différents organismes économiques et les régions de l'Union européenne.

- **Promotion** de la sobriété énergétique, de la consommation responsable d'énergie, de la réduction des émissions de GES d'origine agricole, ainsi que du potentiel de stockage de carbone du secteur agricole.

- **Diffusion** de propositions relatives à l'efficacité en agriculture et d'un point de vue environnemental.

- **Soutien** aux cultures et méthodes de production efficaces.

- **Soutien** à la consommation responsable en informant les consommateurs sur l'empreinte écologique des produits agricoles en ce qui concerne la consommation d'énergie et les émissions de GES.



L'agriculture est un secteur crucial par rapport au changement climatique ...

Réduire les émissions des gaz à effet de serre (GES) dans l'agriculture et s'adapter aux nouvelles menaces du changement climatique sont des défis majeurs pour l'agriculture européenne pour les prochaines années.

La rentabilité économique et sociale des exploitations agricoles peuvent être améliorée par l'adoption de pratiques agricoles durables appropriées qui contribuent également à réduire l'empreinte de GES de l'agriculture, et le secteur agricole peut contribuer à l'atténuation du changement climatique par la séquestration du

carbone dans le sol.

En plus de lutter efficacement contre le changement climatique, l'utilisation de méthodes de production durable, peut non seulement améliorer la sécurité alimentaire, mais aussi contribuer à la préservation de l'environnement. La réduction des effets du changement climatique et la régénération des fonctions vitales des écosystèmes sont étroitement liées. Ainsi, un système agricole qui lutte contre le changement climatique peut être un outil puissant pour l'amélioration des conditions météorologiques, pour préserver la nature et pour améliorer la viabilité de l'agriculture.