

Communiqué de presse AgroCleanTech du 29 janvier 2020

Lancement du conseil énergétique pour l'agriculture romande

L'agriculture contribue aussi à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à une utilisation plus raisonnée de l'énergie. Des infrastructures et un mode de production plus efficaces énergétiquement en sont le point de mire. Fort de ce constat, AgroCleanTech a développé un projet de conseil énergétique pour l'agriculture en partenariat avec les milieux énergétiques, les organisations agricoles des cantons romands et SuisseEnergie. De bonnes résolutions pour la décennie à venir ? N'attendez plus ! Faites une évaluation de votre exploitation et recevez un plan d'action détaillé des mesures d'économies énergétiques et financières.

Améliorer son efficacité énergétique et réduire ses coûts

Les agricultrices et agriculteurs de Suisse romande ont la possibilité de réaliser un audit énergétique de leur exploitation avec l'aide d'une conseillère ou d'un conseiller agricole de leur canton. Cette démarche aboutit à un plan d'action de mesures d'efficacité énergétique. Ce plan d'action permet, après sa mise en œuvre, de diminuer la consommation d'énergie directe et de réduire de 10-20% les dépenses énergétiques. Une évaluation des possibilités de production d'énergies renouvelables sur l'exploitation peut également être fournie.

Une offre en deux phases

L'offre s'articule en deux phases. La première phase est un conseil d'orientation gratuit. Les agricultrices et agriculteurs peuvent dès maintenant saisir leurs données en ligne et obtenir un rapport de conseil d'orientation. Le rapport leur sera remis par le/la conseiller-ère agricole en charge de leur canton. Cette première étape permet d'identifier les potentiels d'économie énergétique. Si un potentiel d'économie suffisant est identifié, un audit approfondi agriPEIK est proposé.

Partenariat avec PEIK

L'offre agriPEIK est née d'une collaboration interdisciplinaire entre l'énergie et l'agriculture. PEIK, le conseil en énergie professionnel pour les PME de SuisseEnergie et AgroCleanTech ont conclu un partenariat. Ce partenariat a pour but de soutenir les agriculteurs dans la mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique sur leur exploitation en leur fournissant des conseils professionnels et sur mesure en matière d'énergie. Afin de répondre au mieux aux besoins de l'agriculture, une offre spécifique agriPEIK est développée. Notamment par l'intégration de conseillers agricoles des cantons accrédités agriPEIK. Ils/elles accompagnent les agriculteurs dans la mise en œuvre de projets d'économie d'énergie et par conséquent de réduction de coûts. Ces audits agriPEIK sont subventionnés à 50% par SuisseEnergie. Un soutien supplémentaire est accordé par certains cantons.

Les personnes de contact agriPEIK par canton:

- | | | |
|------------------------|---------------------|--|
| • Vaud | : Vanessa Ménétrier | <i>ProConseil</i> |
| • Valais | : Pascal Tornay | <i>Service de l'agriculture du Valais</i> |
| • Fribourg | : Emile Turin | <i>Institut agricole de Grangeneuve</i> |
| • Jura et Jura bernois | : Cédric Linder | <i>Fondation rurale interjurassienne</i> |
| • Neuchâtel | : Alois Cachelin | <i>Chambre neuchâteloise d'agriculture et de viticulture</i> |
| • Genève | : Alicia Moulin | <i>AgroCleanTech</i> |

Le conseil d'orientation est en ligne sur : <http://www.bilan-energie-climat.ch/CdO>

Pour plus d'informations sur la démarche, rendez-vous sur www.agrocleantech.ch.

Les soutiens au projet

Ce projet est une collaboration entre AgroCleanTech, SuisseEnergie, les services de l'énergie, les chambres, les services d'agriculture et les services de vulgarisation de Suisse romande. Son développement a bénéficié du soutien de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), de l'Etat de Vaud, de la Conférence romande des délégués à l'énergie (CRDE) et de l'Association des groupements et organisations romands de l'agriculture (AGORA).

Contact:

Alicia Moulin, responsable du projet, AgroCleanTech, 056 462 50 25

Priska Stierli, directrice, AgroCleanTech, 056 462 50 21

Avec le soutien de

