

## **Nouvelles dates d'événements et extension de l'appel à manifestation d'intérêt**

L'atelier PEI-AGRI "Vers une agriculture neutre en carbone" devait initialement se tenir en Estonie les 17 et 18 juin 2020, mais il a été reporté en raison de la pandémie provoquée par COVID-19. L'atelier va maintenant avoir lieu les mercredi 9 et jeudi 10 septembre 2020. Comme cela pourrait avoir un impact sur votre disponibilité, la date limite de l'appel à manifestation d'intérêt a été reportée.

L'appel à manifestation d'intérêt est ouvert jusqu'au 20 avril 2020

### **Atelier PEI-AGRI "Vers une agriculture neutre en carbone"**

Les 9 et 10 septembre 2020, la Commission Européenne et la cellule d'animation du PEI-AGRI organisent un atelier "Vers une agriculture neutre en carbone" en Estonie. Nous recherchons des agriculteurs et d'autres participants ayant une expérience dans la conception et/ou la mise en œuvre de systèmes ou de pratiques agricoles contribuant à la réduction de l'empreinte carbone dans le secteur agricole européen.

[Postulez ici avant le 20 avril 2020](#)

[Page web de l'événement](#)

Si vous connaissez d'autres personnes qui pourraient être intéressées, veuillez leur transmettre ce courriel.

### **Plus d'informations sur l'atelier**

Cet événement interactif est consacré à la mise en réseau et au partage des expériences existantes entre les projets portant sur des solutions innovantes, des systèmes et des pratiques agricoles contribuant à l'optimisation du bilan carbone dans les systèmes agricoles européens. Le thème de l'atelier est en parfaite adéquation avec les principales priorités politiques de la Commission et en particulier avec l'initiative européenne Green Deal visant à atteindre la neutralité climatique d'ici 2050.

Les participants seront des agriculteurs et des organisations d'agriculteurs, des forestiers, des chercheurs, des Groupes Opérationnels du PEI-AGRI, des PME, des conseillers, des universités, des organisations de recherche et de technologie, des réseaux ruraux, et toute personne susceptible d'être impliquée dans des projets pertinents ou ayant une expérience de la conception et/ou de la mise en œuvre de solutions, de systèmes ou de pratiques agricoles innovants contribuant à la réduction de l'empreinte carbone du secteur agricole en Europe.

### **Champ d'application et objectifs**

L'agriculture et le changement climatique sont étroitement liés. D'une part, l'agriculture est l'une des principales sources de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de méthane (CH<sub>4</sub>), deux gaz à effet de serre, mais elle a en même temps un grand potentiel pour séquestrer et stocker le carbone dans les plantes, les arbres et les sols. Une agriculture plus neutre en carbone est possible si des pratiques de gestion agricole appropriées sont adoptées pour optimiser le bilan carbone des systèmes agricoles. Il peut s'agir, par exemple, de pratiques visant à réduire les émissions de CH<sub>4</sub> du bétail, de pratiques

qui entraînent une utilisation réduite des intrants agricoles (par exemple, les carburants, les pesticides, les engrais) ou de pratiques qui contribuent à maintenir le carbone stocké dans les sols.

Cet atelier sera axé sur la transition vers la neutralité carbone dans l'agriculture, grâce à :

- Des pratiques de gestion des sols, des cultures et du bétail qui maintiennent et augmentent le carbone dans les sols.
- Des pratiques de gestion agricole, telles que l'agriculture mixte, l'agroforesterie, l'agro-écologie et l'agriculture biologique, qui favorisent la diversification des systèmes agricoles et qui apportent d'autres avantages environnementaux, tels qu'une biodiversité accrue, à court et à long terme.
- La production animale qui minimise les émissions de carbone ou de méthane (par exemple, les systèmes extensifs, la gestion du fumier).
- L'efficacité des ressources dans l'agriculture, notamment en ce qui concerne l'utilisation d'engrais, de produits phytosanitaires, d'énergie et d'autres intrants agricoles (par exemple, la consommation de carburant).
- Méthodes et outils pour évaluer les émissions et la séquestration du carbone au niveau de l'exploitation.

En outre, les conclusions de l'atelier visent à promouvoir l'adoption de ces pratiques sur le terrain, qui pourraient également être favorisées par le "Green Deal" et les futurs plans stratégiques de la PAC ainsi que par Horizon Europe, en raison du potentiel de ces pratiques à contribuer à la réalisation des objectifs transversaux de la PAC et à améliorer la résilience et les performances environnementales, sociales et économiques du système agricole.

### **Objectifs généraux de l'atelier**

L'objectif général de l'atelier est de promouvoir la mise en réseau des Groupes Opérationnels du PEI-AGRI et d'autres projets innovants traitant des pratiques vers une agriculture plus neutre en carbone. Cela signifie apprendre à mieux se connaître, trouver des questions communes, partager les bonnes pratiques et les innovations et explorer les possibilités de collaboration et d'échange de connaissances à l'avenir. L'événement vise également à promouvoir l'adoption de pratiques agricoles neutres en carbone qui apportent également d'autres avantages environnementaux, tels qu'une biodiversité accrue, tant à court qu'à long terme. Enfin, l'atelier offrira aux parties prenantes un espace pour proposer et discuter des besoins futurs en matière de recherche dans ce domaine.

### **Objectifs spécifiques de l'atelier**

Les objectifs spécifiques de l'atelier sont les suivants :

- identifier les défis, les obstacles, les moteurs et les incitations communs
- explorer les solutions possibles aux défis communs
- l'échange de bonnes pratiques et l'analyse de leurs facteurs de réussite

- relier les projets participants afin de promouvoir une coopération plus poussée
- comprendre les éléments nécessaires pour stimuler la mise en œuvre de pratiques et de solutions et améliorer l'environnement de soutien à l'innovation

Pour toute question, veuillez contacter [workshop@eip-agri.eu](mailto:workshop@eip-agri.eu)

Veillez agréer, au nom de l'équipe organisatrice, l'expression de mes sentiments distingués,

Beatriz Guimarey Fernandez

Task Manager Atelier PIE-AGRI "Vers une agriculture neutre en carbone"

Cellule d'animation "Productivité et durabilité de l'agriculture"