

REALISER UN DIAGNOSTIC CARBONE D'EXPLOITATION DANS LE CADRE DE LA MESURE « BONS DIAGNOSTICS CARBONE »

Accompagner la transition bas-carbone avec l'outil Carbon Extract

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de:

- Comprendre les enjeux du changement climatique, les déterminants du bilan carbone de l'agriculture (émissions de GES et stockage de carbone) et les leviers pour l'améliorer et le fonctionnement des mécanismes de rémunération pour les agricultures (primes filières, label bas-carbone)
- Réaliser et interpréter le bilan carbone d'une exploitation agricole de grandes cultures selon le Label Bas-Carbone et avec l'outil Carbon Extract
- Accompagner une exploitation agricole de grandes cultures à réaliser son plan d'actions bas-carbone selon la mesure BDC de l'ADEME et avec l'outil Carbon Extract

Compétences visées

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de réaliser un diagnostic carbone d'exploitation de grandes cultures dans le cadre de la mesure "Bons Diagnostics Carbone" et d'accompagner un agriculteur dans la transition Bas-Carbone avec l'outil Carbon Extract

Publics visés

Conseillers agricoles des coopératives, négoce, chambres d'agriculture, centre de gestion ou autre structure délivrant du conseil auprès des agriculteurs

Prérequis

Pas de prérequis

Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

- Exposés théoriques
- Séances de formation en salle
- Utilisation de l'outil bas-carbone
- Supports de formation remis aux stagiaires
- Ordinateur portable (à fournir par le participant)
- Connexion internet

La formation sera dispensée par l'un de nos ingénieurs formateurs engagés, dynamiques et qualifiés. L'équipe de formation d'Agrosolutions accompagne le monde agricole et agroalimentaire, les acteurs de l'eau et de l'aménagement du territoire depuis la conception stratégique jusqu'au déploiement des solutions opérationnelles répondant à leurs problématiques agro-environnementales.

Agronomie, écophysiologie, hydrogéologie, géomatique, écologie, data sciences et modélisation, droit et économie de l'agriculture et de l'environnement comptent parmi leurs principaux domaines de compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les résultats

Feuille de présence + Quizz + Cas pratique + Questionnaire de montée en compétences effective

Moyens d'évaluation

Questionnaire de satisfaction + Questionnaire de montée en compétences effective

Durée 2,5 Jours

Tarif 450 € HT

Nombre de participant maximum 24 stagiaires

Jour 1 : Climat et Agriculture, comprendre les bases, les leviers de transition et de rémunération

A distance – 3h30 : matin ou après-midi

- Changement climatique, gaz à effet de serre, stockage de carbone en agriculture
- Politiques publiques sur le climat
- Mécanismes de rémunération des pratiques bas-carbone
- Le label bas-carbone : fonctionnement, méthodes et déroulement de projet

Jour 2 : Réaliser le bilan carbone d'une exploitation

En présentiel – 9h – 17h

- Les étapes de la démarche d'accompagnement d'une exploitation selon les exigences de l'ADEME
- Méthode pour un bilan carbone d'une exploitation de Grandes Cultures/Haies conforme au Label Bas-Carbone : périmètre, émissions concernées, définition des systèmes de culture, pratiques à collecter, indicateurs de suivi et unité, sources de données et pièces justificatives
- Réalisation d'un bilan carbone de l'exploitation avec l'outil CarbonExtract
- Méthode pour l'analyse des résultats et l'identification de leviers d'amélioration
- Cas concret en sous-groupes : réalisation d'un bilan carbone d'une exploitation type

Jour 3 : Définir un plan d'actions bas-carbone d'une exploitation

En présentiel – 9h – 17h

- Les leviers bas-carbone (Grandes Cultures et Haies) par postes d'émission, paramètres impliqués dans le calcul
- Méthode pour la définition d'un plan d'actions : test des leviers sur l'impact carbone, vulnérabilité au changement climatique, potentiel de rémunération, analyse technico-économique des leviers
- Le simulateur de leviers de l'outil CarbonExtract
- Cas concret en sous-groupes : réalisation d'un plan d'actions sur une exploitation type avec l'outil CarbonExtract

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Agrosolutions suit une politique de non-discrimination, toute personne peut donc y intégrer une formation quelle que soit sa situation de handicap physique ou sensoriel. Afin de garantir l'égalité des droits et des chances des personnes handicapées, Agrosolutions est attentive aux demandes spécifiques que toute personne pourrait émettre pour le développement de l'accessibilité pédagogique des formations.

Notre référent handicap pourra mettre en œuvre les ressources nécessaires à l'adaptation de nos formations.

Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Si nous ne pouvons pas répondre efficacement à votre demande, voici une série de liens vers des organismes appropriés qui pourraient offrir des solutions adaptées à votre situation et à votre parcours de formation :

-AGEFIPH, Ressource Handicap Formation (RHF) :

<https://www.agefiph.fr/actualites-handicap/ressource-handicap-formation-rhf-un-nouveau-service-dappui-aux-personnes-en-0>

-Pôle emploi : Formation des personnes handicapées :

<https://www.pole-emploi.fr/candidat/en-formation/definir-vos-besoins/formation-des-personnes-handicap.html>

-ONISEP, Formation et Handicap : <https://www.onisep.fr/Formation-et-handicap>

Pour toute question relative concernant l'accessibilité aux formations si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter votre référent handicap :

Eric SANGLAR esanglar@agrosolutions.com

Pour toute question relative à l'organisation de votre formation, ou aux aspects administratifs, n'hésitez pas à contacter votre référent administratif :

Eric SANGLAR esanglar@agrosolutions.com

Pour toute question relative au contenu de votre formation, ou aux aspects pédagogiques, n'hésitez pas à contacter votre référent pédagogique :

Morgane HENAFF – mhenaff@agrosolutions.com