

RÉALISER UN DIAGNOSTIC LABEL BAS CARBONE CHEZ VALFRANCE

Pour vendre des crédits carbone, il est nécessaire d'effectuer en premier lieu un diagnostic initial (moyenne des données des 3 dernières campagnes) pour faire un état des lieux de vos émissions de carbone sur l'exploitation, et évaluer votre capacité à réduire ce bilan grâce à des leviers. La réduction de vos émissions d'une tonne de CO₂ = 1 crédit carbone vendu

Combien ça coûte ?

- Réalisation du diagnostic initial (bilan à T0) : 500 € (par raison sociale)
- Si vous engagez votre exploitation dans un projet de réduction d'émissions : mise à jour annuelle de votre dossier 99 € / an pendant 5 ans

Combien ça rapporte ?

- Crédit Carbone à 30 €/t CO₂ réduite (prix minimum garanti)
- Si votre siège social est situé en Hauts-de-France : MAEC de 17 000 €
- Pour le 77 : réponse de la région en juin

Contexte qui favorise la vente de crédits carbone :

- Mise en place de couverts végétaux en maximisant la production de biomasse
- Introduction de CIVE pour un projet de méthanisation récent
- Introduction de plantes compagnes avec le colza
- Transition vers les TCS / ACS, ...

Plus tôt vous réalisez votre diagnostic dans votre transition, plus vous pouvez générer de crédits carbone, car plus il y a déjà de leviers déjà mis en place, moins l'exploitation peut générer de crédit carbone

Ce qu'il faut pour réaliser un diagnostic :

- Un logiciel de suivi à jour (Smag, GeoFolia,...)
- La biomasse des couverts sur 3 ans
- Les quotas d'irrigation
- La consommation de GNR
- Une analyse de sol récente, par grand type de sol, avec la granulométrie

LA RÉALISATION DU DIAGNOSTIC PREND MOINS D'UNE DEMI-JOURNÉE

Exemples de leviers qui génèrent des crédits carbone pour une ferme de 100 ha :
(valeurs théoriques, à croiser avec les données du diagnostic initiale de l'agriculteur)

Augmenter la surface de couvert d'interculture de 10 à 40 ha (→ 23 crédits carbone / an : 3450 € sur 5 ans)
ET augmenter la biomasse du couvert de 1 t/MS/ha à 4 t/MS/ha → 116 crédits carbone / an : 17 400 € sur 5 ans

Remplacer 10 ha de blé par 10ha de légumineuse : 18 crédits carbone / an : 2 700 € sur 5 ans
Modifier la forme d'azote (solution azotée → ammonitrate 33) (→ 28 crédits carbone / an) : 4 200 € sur 5 ans
Réduire sa consommation de GNR de 10 000 L à 7 000 L/an → 9,5 crédits carbone par an : 1 425 € sur 5 ans



INTÉRESSÉ ?

CONTACTEZ CLAIRE ZWILLING



06 44 17 01 31



CZWILLING@VALFRANCE.FR