

# PROJETS DE VENTE DE CRÉDIT CARBONE - NOTRE OFFRE CHEZ VALFRANCE

## Principaux leviers activables / agriculteurs à cibler :

- 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, ...

## Combien ça rapporte ?

### Pour l'agriculteur :

- Crédit Carbone à 30 €/t CO<sub>2</sub> réduite (prix minimum garanti)
- Si le siège social est situé en Hauts-de-France : MAEC de 18 000 € ( - 1000 € pour frais de dossier par Sysfarm)
- Peut-être valable aussi dans le 77 mais on ne saura pas avant juin

### Pour Valfrance :

- 50 € / diagnostic initial
- Mise à jour des dossiers : 10 € / an
- 6 € / crédit carbone vendu
- MAEC : 100 € / dossier

## 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**

## Combien ça coûte ?

- Réalisation du diagnostic initial (bilan à T0) : 500 € (par raison sociale)
  - Si l'agriculteur veut vendre ses crédits, mise à jour de son dossier à 99 € / an pendant 5 ans
- Si le siège social est situé en Hauts-de-France : MAEC de 18 000 € ( - 1000 € pour frais de dossier par Sysfarm)

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

Exemples de leviers qui génèrent des crédits carbones 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**

**LA RÉDUCTION D'ÉMISSIONS D' 1 TONNE DE CO<sub>2</sub> = 1 CRÉDIT CARBONE**

**PLUS IL Y A DÉJÀ DE LEVIERS DÉJÀ MIS EN PLACE,  
MOINS L'EXPLOITATION PEUT GÉNÉRER DE CRÉDIT CARBONE**

**→ FAIRE LE DIAGNOSTIC LE PLUS TÔT POSSIBLE**