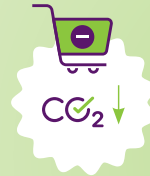
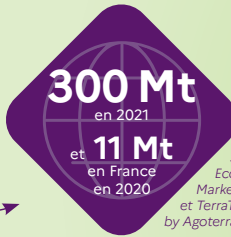


## LE MARCHÉ VOLONTAIRE DU CARBONE

**Marché volontaire du carbone en croissance au niveau mondial**



**Le marché volontaire du carbone permet :**

- à des porteurs de projets de **vendre des crédits** liés à des actions de réduction d'émissions ou de stockage de carbone
- aux **acheteurs de crédits** de compenser leurs émissions de carbone (*le crédits achetés n'entrent cependant pas dans le calcul du bilan carbone*)

Démarche Label Bas Carbone initiée en 2018 en France par le Ministère de la Transition Écologique

**LABEL BAS CARBONE** + de **10** référentiels validés  
**2** référentiels viti-vinicoles en cours de développement

Plusieurs dispositifs de certification existent au niveau international, tels que **VERRA®** et **Gold standard®**

## PRIX DES CRÉDITS CARBONE variables sur le marché volontaire



De **5 € / tonne** environ pour des crédits issus de **projets internationaux**



À **50 € / tonne** pour des projets agricoles issus du **Label Bas Carbone** (prix acheteur final)



### Le prix des crédits carbone dépend



De la **nature du projet** (projet agricole, projet forestier, énergies renouvelables, etc.)



De l'**origine géographique du projet** (certains acheteurs favorisant des crédits issus de projets « locaux »)



De la **démarche** (Label Bas Carbone ou autres démarches), de sa robustesse et de sa transparence



Des **co-bénéfices associés** (biodiversité, qualité de l'eau, etc.)

Sources : d'après bibliographie et entretiens qualitatifs

## ESTIMATION DU POTENTIEL de crédits carbone issus DE LA FILIÈRE VIN

À l'échelle de la filière vin française, potentiel de

**0,9 et 3,6 Mt**  
de crédits carbone par an

Soit entre **33 M€ et 91 M€**

par an pour les entreprises de la filière (estimation sur la base d'un prix à 35 €/tonne)



**Potentiel de quelques centaines à quelques milliers d'euros de crédits carbone par an pour une exploitation viti-vinicole**

### Principaux leviers identifiés

- **Enherbement** des interrangs
- **Plantation** de haies
- **Évolution** de la fertilisation minérale vers la fertilisation organique
- **Réutilisation** des bouteilles en verre
- **Développement** du bag-in-box
- **Évolution** des modalités de transport du vin sur les marchés export



Estimations basées sur statistiques (Agreste, douanes, etc.), Agribalyse (ADEME), bibliographie et entretiens qualitatifs