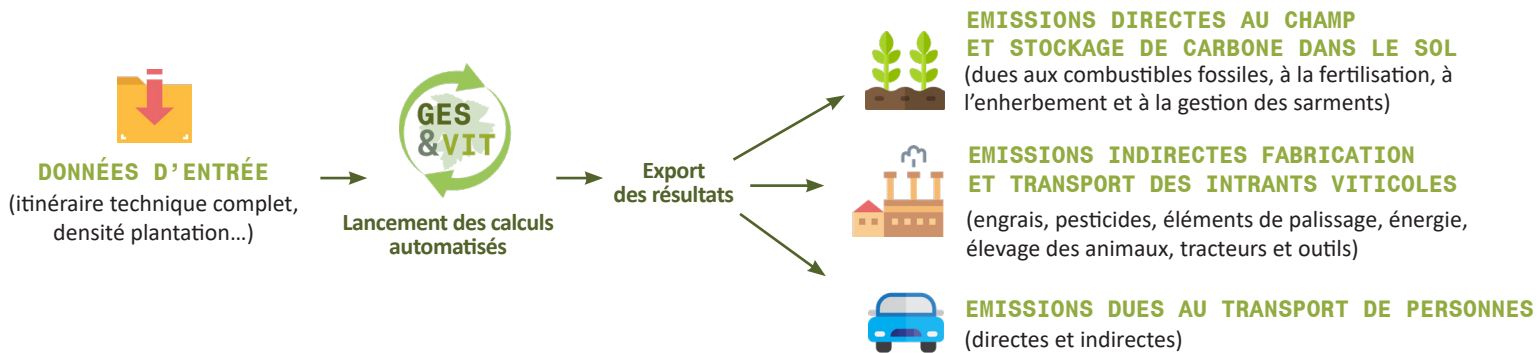


Développé par l'IFV, l'outil en ligne de calcul d'empreinte carbone d'une exploitation viticole, GES&Vit permet de réaliser le diagnostic des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) de l'exploitation jusqu'à la récolte du raisin et évaluer un plan d'action de réduction de ces émissions.

## COMMENT FONCTIONNE L'OUTIL ?

La méthode de calcul prend en compte l'ensemble des postes d'émission de GES :



## QU'APPORTE-T-IL ?

L'outil GES&Vit présente les résultats des émissions de gaz à effet sous forme graphique selon différentes unités :

### Calcul des émissions en kg CO2 e/an à l'échelle de l'exploitation



Exploitation dans son ensemble

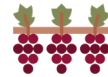
#### OBJECTIF :

Quantifier le volume total de GES évités en multipliant l'empreinte carbone de chaque mode de conduite par sa surface occupée dans l'exploitation.

### Calcul des émissions en kg CO2e/ha/an à différents niveaux



Exploitation dans son ensemble



Mode de conduite



Groupe d'opérations

#### À un niveau fin de pratiques

(modes de conduite, groupe d'opérations et types de passage pour chaque opération)

#### Par poste d'émissions

(émissions directes, fabrication des intrants et équipements, transports)

#### OBJECTIFS :

- Identifier, à tous les niveaux, les pratiques et les postes d'émissions ayant le plus d'impact,
- Quantifier le volume total de GES évités en multipliant l'empreinte carbone de chaque mode de conduite par sa surface occupée dans l'exploitation.



## LES PLUS

- Conforme au cahier des charges des Bons Diagnostic Carbone du plan France Relance
- Ergonomie d'outil optimisé pour un gain de temps
- Données techniques par défaut disponibles (en cas de données non disponibles auprès du viticulteur)

#### CONTACT :

Emilie Adoir

06 02 04 76 27 - emilie.adoir@vignevin.com