

## LA METHODE VERGERS INSTALLES

### Qu'est-ce que la méthode vergers installés ?

**Objectif** : réduire les émissions de GES et augmenter le stockage du carbone dans le sol et dans la biomasse en modifiant les pratiques pour les vergers installés.

**Qui est concerné ?** toute exploitation agricole possédant un atelier d'arboriculture, la liste détaillée des espèces incluses sera fournie avec la méthode.

**Exemples de leviers d'action possibles** : (la liste complète des actions possibles n'est pas encore finalisée)

- La modification des pratiques d'irrigation,
- L'utilisation d'énergie électrique plutôt que thermique,
- L'augmentation de l'enherbement,
- La réduction des engrais ou l'utilisation d'engrais organiques,
- La valorisation des résidus d'arrachage en énergie.

**La durée du projet** : pas encore définie

**Co-bénéfices possibles** : ne sont pas encore définis

**Outil** : probablement un tableur Excel mais peut-être l'utilisation de l'outil du CTIFL utilisé pour les Bons Diagnostics Carbone.

**Scénario de référence** : probablement un scénario générique car il y a un manque de données spécifiques à chaque espèce et pas assez de données par région. Il pourra y avoir des modifications s'il y a davantage de données disponibles.

La méthode sera articulée avec la méthode plantation de vergers, pour pas qu'il n'y ait de double comptage, mais les deux méthodes sont bien distinctes.

### Pour aller plus loin

Méthode développée par le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes Ariane GRISEY, développement de la méthode vergers installés, [ariane.grisey@ctifl.fr](mailto:ariane.grisey@ctifl.fr)

Agrosolution, en charge du développement de la méthode <https://www.agrosolutions.com/>

Le site du ministère: <https://www.ecologie.gouv.fr/label-bas-carbone>

Plateforme Info Compensation Carbone : <https://www.info-compensation-carbone.com/>  
en cas de questions : [contact@info-cc.com](mailto:contact@info-cc.com)

