

## LA METHODE PLANTES A PARFUM

### Qu'est-ce que la méthode Plantes à parfum ?

**Objectif** : réduire les émissions de GES et augmenter le stockage du carbone en modifiant les pratiques des cultures de plantes à parfum.

**Qui est concerné ?** Les producteurs de lavande et lavandin.

#### Les réductions d'émissions visées

- Les réductions d'émissions (liées aux consommations d'énergie fossile)
- Le stockage du carbone dans les sols

**La durée du projet** : probablement 5 ans mais la durée n'est pas encore validée

#### Les leviers d'action possibles :

- L'enherbement dans les inter-rangs pour stocker du carbone dans le sol.
- La restitution au sol des pailles après la distillation.
- Le broyage et la restitution au sol des résidus après l'arrachage.
- L'utilisation de l'espieur, une machine qui ne récolte que les fleurs de lavande et laisse les tiges au champ, afin de réduire le volume de transport, ainsi que l'énergie utilisée lors de la distillation.

**Outil** : pas d'outil déterminé pour l'instant, peut-être un tableur Excel fourni avec la méthode.

**Scénario de référence** : possibilité de choisir entre générique et spécifique avec une préférence pour les références spécifiques.

### Pour aller plus loin

Méthode développée par le Comité Interprofessionnel des Huiles Essentielles Français :  
<https://www.cihef.org/>

Agrosolution, en charge du développement de la méthode : <https://www.agrosolutions.com/>  
Célia RUAU [cruau@agrosolutions.com](mailto:cruau@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)