



Plantation de vergers

FICHE MÉTHODE



La **méthode Plantation de vergers** concerne les projets de plantations de vergers qui veulent faire reconnaître leurs réductions d'émissions.

Promoteur de la méthode: Compagnie des Amandes avec la participation d'Agrosolutions pour la rédaction de la méthode.

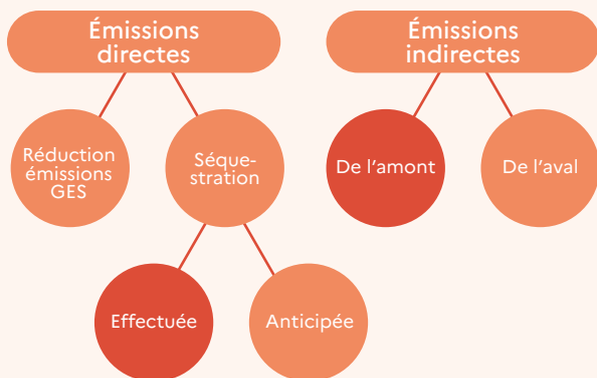
Leviers d'atténuation du changement climatique

Plantation d'une culture fruitière pérenne (verger) sur une terre non cultivée actuellement pour cet usage.

Scénario de référence possible

Spécifique : le porteur de projet pourra considérer que l'activité réalisée sur les parcelles les 3 années précédant le début du projet aurait été poursuivie.

Périmètre de la méthode



Risque de non-permanence

Oui, rabais de 10% appliqué aux réductions d'émissions anticipées.

Exploitations éligibles

Exploitations agricoles en France métropolitaine qui engagent un projet de plantation de vergers sur une ou plusieurs parcelles agricoles cultivées (terres arables, cultures pérennes comme viticulture ou prairies permanentes, pas de projet sur friches herbacées possible).

Démonstration de l'additionnalité:

Réalisation d'un inventaire des aides publiques existantes obligatoire. Le porteur de projet doit ensuite:
- soit démontrer son inéligibilité à ces aides;
- soit montrer que celles-ci représentent moins de 50% du coût de l'investissement avant récolte nécessaire.

Les cultures fruitières mises en place doivent être les suivantes:

- Fruits secs : amandier, châtaignier, noisetier, noyer
- Fruits à pépins : pommier, poirier, cognassier, figuier
- Fruits à noyau : abricotier, cerisier, pêcher, nectarinier, brugnionier, prunier

Durée du projet : 20 ans (durée moyenne de vie d'un verger), avec une étape de suivi et vérification à 5 ans qui permet la reconnaissance des réductions d'émissions effectuées et anticipées.



Outil: Calculateur des réductions d'émissions associées au projet sous la forme d'un tableau excel, en ligne sur le site du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (MTECT)