



Résumé Exécutif : Méthodologie Agriculture

Évaluation des Impacts des Politiques Agricoles sur les Gaz à Effet de Serre

TÉLÉCHARGEZ LE GUIDE :

<https://climateactiontransparency.org/resources/methodologie-agriculture>

AGRICULTURE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'agriculture, la foresterie et les autres usages des terres représentent environ 25 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). Une transformation en profondeur du secteur est nécessaire pour qu'il participe pleinement à l'atteinte de la neutralité carbone mondiale au cours de la seconde moitié du 21^e siècle.

L'importance d'évaluer et de rendre compte des impacts des politiques agricoles ne cesse de croître, afin de vérifier leur efficacité dans la réduction des émissions de GES et leur rôle dans la réalisation des objectifs sectoriels et des engagements nationaux. La *Méthodologie Agriculture : Évaluation des Impacts des Politiques Agricoles sur les Gaz à Effet de serre* de l'Initiative pour la transparence de l'action climatique (ICAT) aide les décideurs à évaluer les impacts des politiques en matière de GES et à en améliorer l'efficacité. L'évaluation des politiques agricoles est également pertinente pour comprendre leur contribution aux objectifs de développement durable, tels que l'élimination de la faim ou la promotion de la croissance économique.

OBJECTIF DU GUIDE

L'évaluation des impacts des politiques et actions agricoles permet de fonder la prise de décision sur des éléments probants. Elle aide les décideurs et les parties prenantes à comprendre le lien entre les politiques et leurs effets attendus, tant sur les émissions de GES que sur d'autres impacts. Les décideurs et autres utilisateurs peuvent suivre la méthode présentée dans ce guide pour évaluer ces impacts, en poursuivant un ou plusieurs des

objectifs suivants :

- Guider et améliorer la conception et la mise en œuvre des politiques
- Guider la fixation d'objectifs et en suivre les progrès
- Rapporter les informations pertinentes au niveau national ou international, notamment dans le cadre de transparence renforcé de l'Accord de Paris
- Accéder à des financements en démontrant les résultats de politiques efficaces
- Évaluer les capacités administratives et techniques requises pour la mise en œuvre des politiques

PORTÉE DU GUIDE ET CHAMP D'APPLICATION

Le guide fournit des principes, concepts et procédures détaillées pour estimer quantitativement les impacts GES des politiques et actions agricoles portant sur les principales sources de GES et réservoirs de carbone du secteur agricole. L'approche suivie pour l'évaluation couvre les étapes de planification, la sélection et la description des principales mesures d'atténuation dans le secteur agricole, ainsi que le calcul des émissions de GES associées aux activités de la politique. Les méthodologies sont illustrées à travers des exemples de politiques hypothétiques.

Le guide est applicable à tous les pays et régions, et aux politiques mises en œuvre à tous les niveaux de gouvernement (national, infranational, municipal). Il peut être appliqué aux politiques planifiées, adoptées ou mises en œuvre, ainsi qu'aux extensions, modifications ou arrêt de politiques existantes.

Les sources d'émissions et mesures d'atténuation couvertes dans le guide sont les suivantes :

Source d'émission	Exemple de mesure d'atténuation
Élevage, y compris la fermentation entérique et la gestion des déjections	Amélioration de la qualité de l'alimentation des bovins laitiers et évolution du stockage des déjections (durée/ couverture)
Gestion des engrains	Fractionnement des apports d'engrais à base d'urée
Réservoirs de carbone des sols	Passage aux pratiques de travail réduit du sol ou au non-labour
Riziculture	Modification du régime hydrique et adoption du semis direct à sec

PUBLIC CIBLE

Les principaux utilisateurs visés par ce guide sont les gouvernements et leurs partenaires qui planifient, mettent en œuvre des politiques agricoles et/ou évaluent leur impact GES dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre de leur Contribution Déterminée au niveau National (CDN), de leurs stratégies nationales ou infranationales de développement sobre en carbone, de leurs mesures d'atténuation appropriées au niveau national (NAMAs), ou d'autres mécanismes similaires.

ÉTAPES POUR L'ÉVALUATION

Le guide propose une démarche structurée en étapes pour estimer les impacts GES des politiques agricoles. Le processus d'évaluation comprend trois parties :

Partie I : Planification de l'évaluation. Présente les éléments clés relatifs aux cadres d'évaluation et de rapportage GES, aux étapes de planification de l'évaluation, ainsi qu'à l'utilisation des résultats de cette évaluation.

Partie II : Sélection et description de la politique. Présente les instruments et mesures de politique agricole pouvant être mobilisés selon le contexte,

ainsi que la manière de décrire les activités et les résultats attendus de la politique évaluée.

Partie III : Évaluation de la politique. Regroupe les chapitres méthodologiques correspondant à chaque grande catégorie de sources/puits de GES.

SÉRIE DE GUIDES D'ÉVALUATION ICAT

ICAT vise à aider les pays à évaluer les impacts de leurs actions climatiques et à soutenir une meilleure transparence, efficacité, ambition et confiance dans les politiques climatiques à travers le monde. La Méthodologie Agriculture fait partie d'une série de guides ICAT permettant d'évaluer de manière intégrée les impacts des politiques et actions sur les GES, le développement durable et les impacts transformationnels. Les guides résultent d'une collaboration avec des experts techniques du monde entier. La Méthodologie Agriculture ICAT peut être utilisée seule ou en combinaison avec d'autres guides ICAT.



Les guides d'évaluation ont été utilisés pour appuyer le renforcement des capacités en matière de transparence dans plus de 20 pays. Des études de cas sont disponibles sur le site web ICAT. Pour en savoir plus sur la façon dont ICAT accompagne les pays, visitez : climateactiontransparency.org ou contactez ICAT à l'adresse : ICAT@unops.org.