

PAYS	RÉGION	POPULATION	ÉMISSIONS EN 2016	OBJECTIF D'ATTÉNUATION
PÉROU	MADRE DE DIOS	174 000 (2020)	11,3 MtCO <sub>2</sub> e	-26 % EN 2030; -66 % EN 2050 (BASE : 2016)

## Madre de Dios – De la planification des trajectoires à leur mise en œuvre

Les émissions au Pérou s'élevaient à 205 MtCO<sub>2</sub>e en 2016, selon l'inventaire publié en juin 2021, dont plus de 65 % provenant du secteur AFAT (agriculture, foresterie et autres usages des terres) (Minam, 2021). Achevant sa trajectoire de décarbonation par le biais du [projet Climate Pathway](#) début 2021, la région amazonienne de Madre de Dios, a fixé un objectif de réduction des émissions de 66 % d'ici 2050, aligné sur la trajectoire 2°C, et a lancé des projets d'amélioration de la productivité des activités d'élevage dans les régions, tout en intégrant des systèmes sylvopastoraux. L'objectif global est de réduire la déforestation et d'augmenter le captage du carbone, tout en soutenant les petits exploitants agricoles locaux.

Avec 44,6 % de son territoire classé en zone naturelle protégée (3 Mha), Madre de Dios est le département péruvien possédant la plus grande superficie de forêt amazonienne : plus de 7,5 Mha. La [stratégie régionale de lutte contre le changement climatique de Madre de Dios](#) reconnaît que la région est un puits de carbone vulnérable aux impacts du changement climatique, tels que des saisons humides et sèches plus prononcées avec une augmentation des inondations, des sécheresses et des incendies.

Comme 37 % des émissions de Madre de Dios provient du secteur AFAT, dont 61 % dues à la déforestation, le gouvernement régional a axé sa planification sur ce secteur. Il s'est appuyé sur les enseignements tirés du [projet Climate Pathway](#) pour prioriser 11 actions d'atténuation connexes, dans le but ultime de réduire les émissions de 61 % d'ici 2050. Si elles sont mises en œuvre, elles permettront d'éviter 18 MtCO<sub>2</sub>. Le plan vise à s'aligner sur le plan national de développement de l'élevage 2017-2027.

Les actions de décarbonation auxquelles Madre de Dios a donné la priorité sont :

1. Les activités de conservation dans les forêts communautaires indigènes et la foresterie communautaire
2. Augmentation de la productivité et de l'efficacité des activités agricoles
3. Augmentation de la productivité et de l'efficacité des activités d'élevage

4. Plantations forestières à des fins de protection/restauration
5. Plantations forestières communautaires
6. Promotion de la participation des parties prenantes à la gestion des zones naturelles protégées et des forêts locales
7. Systèmes agroforestiers pour la récupération des zones dégradées
8. Réduction des risques d'incendies de forêt
9. Réduction de la conversion des terres forestières en zones minières.

En plus, Madre de Dios a donné la priorité à deux actions qui n'ont pas été quantifiées en termes d'émissions en raison de données limitées : un programme de lutte contre l'exploitation illégale des forêts et la gestion durable des forêts pour les matières premières (bois).

Pour passer de la planification à l'action, le gouvernement régional a lancé du projet pilote [Alliance for Regenerative Ranching in the Peruvian Amazon \(AGRAP\)](#) avec le soutien du WWF, de Tropical Forest Alliance et de Climate Group en juin 2021. Il vise à former les agriculteurs à des pratiques d'élevage sans déforestation. En novembre 2021, l'AGRAP a mis en place 10 écoles d'agriculture de terrain à Tampobata et Tahuamanu - deux des trois provinces de Madre de Dios - afin de lutter contre l'impact de l'élevage

extensif, première cause de déforestation dans la région. Les agriculteurs sont formés aux méthodes d'élevage sylvopastorales et régénératrices, tandis que des solutions financières et commerciales sont également discutées, conçues et développées.

En tant que membre actif de la Coalition Under2, Madre de Dios s'est engagée à prendre des mesures ambitieuses en faveur du climat, afin de limiter la hausse de la température mondiale à 1,5 °C. À ce titre, elle fait partie d'un consortium croissant de gouvernements d'États et de régions qui mettent en œuvre des solutions climatiques positives et poussent les gouvernements nationaux à aller plus loin et plus vite en révisant leurs contributions déterminées au niveau national (CDN) et en œuvrant pour une transition juste.

LA TRAJECTOIRE DE DÉCARBONATION DE MADRE DE DIOS

