



Des territoires comme leviers de développement durable et inclusif en Amazonie

Face à la persistance de la déforestation et de la dégradation des forêts en Amazonie, des territoires construisent des solutions innovantes de coordination et d'engagements d'acteurs locaux. Elles visent à concilier une transition agricole durable, la conservation et la restauration de ressources forestières et l'inclusion sociale. Ces initiatives ouvrent de nouvelles perspectives pour la région.

Financé par l'Agence Française de Développement (AFD), le projet TerrAmaz (2020-2025) accompagne ces initiatives. Il s'inscrit dans les engagements de la France en faveur d'une Alliance internationale pour la conservation des Forêts Tropicales.

CINQ TERRITOIRES PILOTES...



Dans le Département du Guaviare en Colombie

TerrAmaz facilite la planification concertée des exploitations agricoles et du territoire.



Dans la Commune de Cotriguaçu au Brésil

TerrAmaz renforce la planification territoriale et accélère la transition agroécologique.



Dans la Commune de Paragominas au Brésil

TerrAmaz accompagne le Plan d'Intelligence et de Certification Territoriale.



Dans la Franja de Diversidad y Vida (FDV) en bordure du Parc de Yasuni en Équateur

TerrAmaz renforce la gouvernance et la concertation multi-acteurs.



Dans la Région de Madre de Dios au Pérou

TerrAmaz co-construit et met en œuvre une Marque Territoriale.





TDV Yasuni © E. Borrero, AVSF



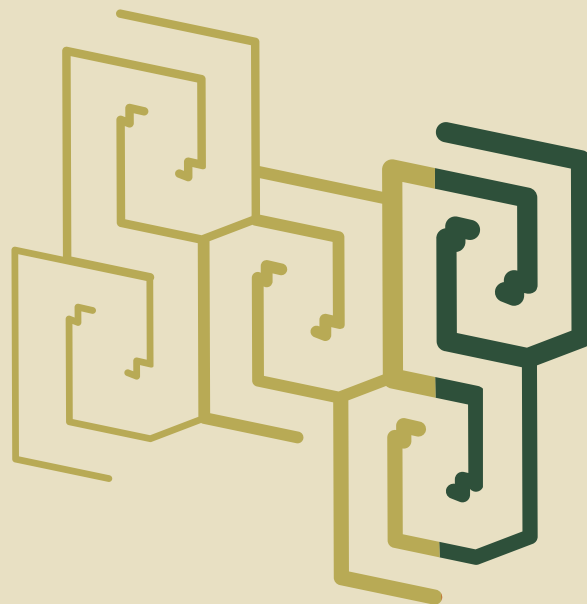
Guaviare © A. Bille, ONF Andina



Madre de Dios © G. Leclerc, Cirad



Configuacu © H. Pereira, ACERVO ONFIB



POUR UN DÉVELOPPEMENT JUSTE ET DURABLE



Les territoires amazoniens consolident leur gouvernance participative et valorisent leurs trajectoires de développement durable

Des outils d'ingénierie territoriale sont adoptés pour le suivi, l'aménagement et la gestion concertée.

Des certifications innovantes sont mises en œuvre.

Des financements soutiennent une transition agricole et des filières durables.



Les paysages amazoniens sont conservés et restaurés tout en augmentant la production

Les agriculteurs adoptent des pratiques compatibles avec la conservation et la restauration des paysages.

2 000 hectares de forêts sont conservés, 500 hectares sont restaurés et 4 000 hectares produisent plus de services écosystémiques.



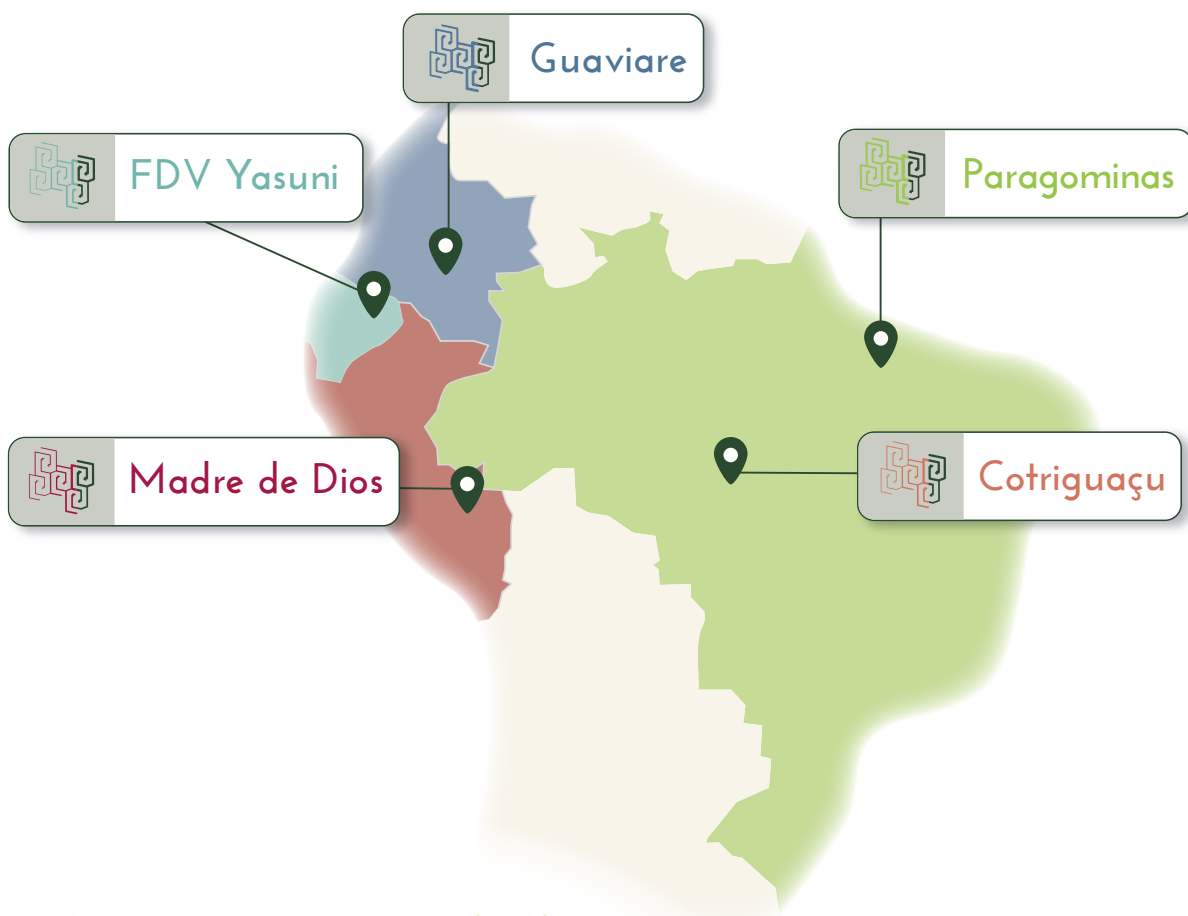
Paragominas © R. Pocard-Chapuis, Cirad



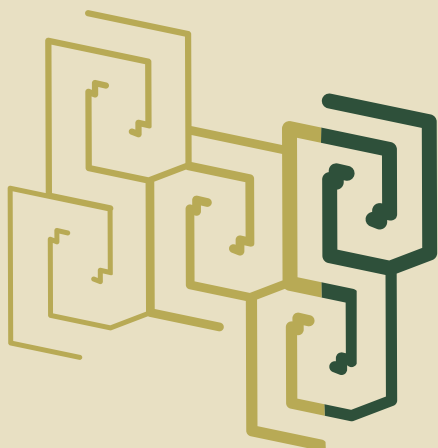
FDV Yasuni © E. Barrera, AVSF



Paragominas © C. Bougoin, Cirad



Photographie de couverture : Mosaïque agro-forestière © E. Barrera, AVSF



Pour plus d'informations

Marie-Gabrielle Piketty
marie-gabrielle.piketty@cirad.fr

Cristina Rosero Ramírez
terramaz-cristina.rosero@cirad.fr

www.terramaz.org

