



Territórios lideram o desenvolvimento sustentável e inclusivo na Amazônia

Diante da persistência do desmatamento e da degradação florestal na Amazônia, os territórios estão construindo soluções inovadoras para a coordenação e o comprometimento dos atores locais. Seu objetivo é conciliar a transição agrícola sustentável, a conservação e restauração das florestas e a inclusão social. Essas iniciativas abrem novas perspectivas para a região.

Financiado pela Agência Francesa de Desenvolvimento (AFD), o projeto TerrAmaz (2020-2025) apoia essas iniciativas e faz parte do compromisso da França com uma Aliança Internacional para a Conservação de Florestas Tropicais.

CINCO TERRITÓRIOS PILOTO...



No departamento de Guaviare, Colômbia

TerrAmaz facilita o planejamento colaborativo das propriedades agrícolas e do território.



No município de Cotriguaçu, Brasil

TerrAmaz reforça o planejamento territorial e acelera a transição agroecológica.



No município de Paragominas, Brasil

TerrAmaz apoia o Plano de Inteligência e Certificação Territorial.



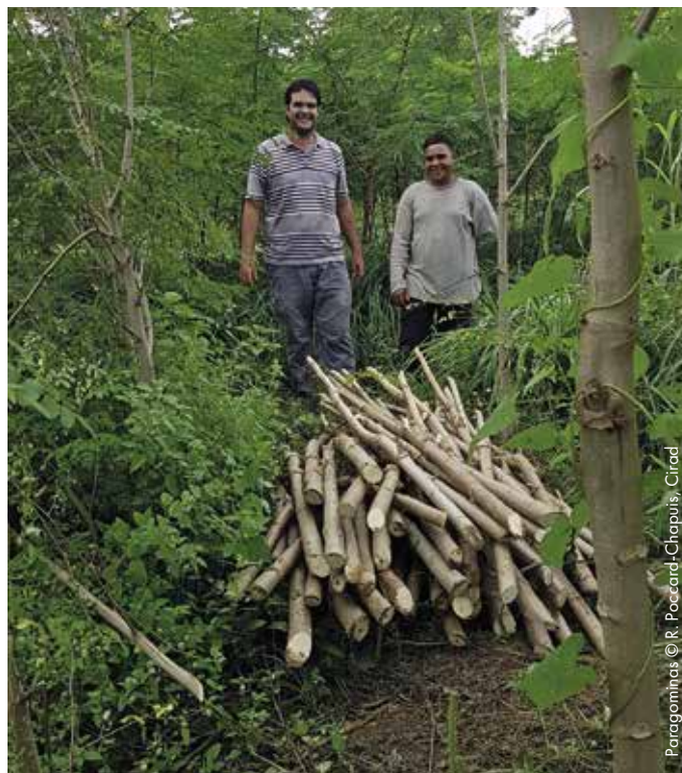
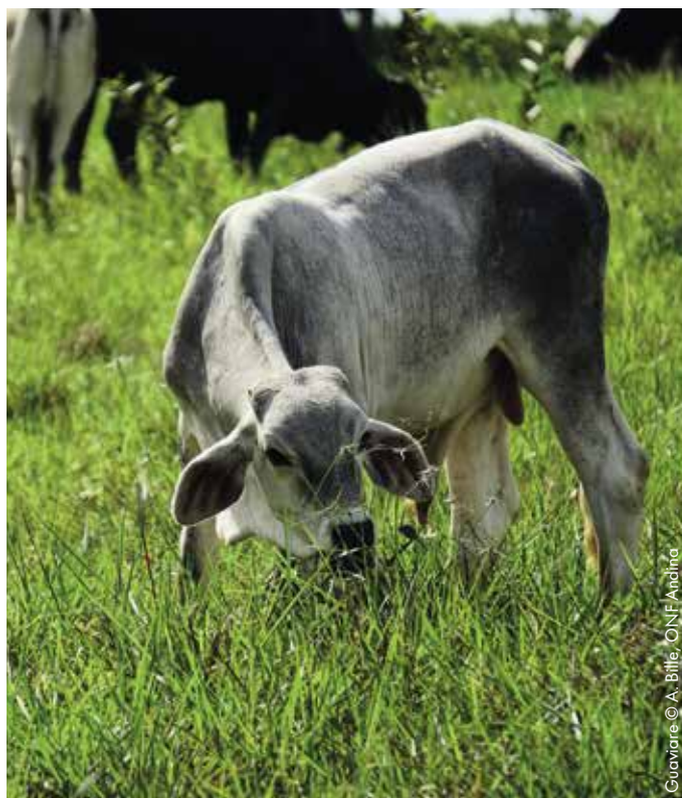
Na Faixa de Diversidade e Vida (FDV), na orla do Parque Yasuní, Equador

TerrAmaz fortalece a governança e a consulta com várias partes interessadas.



Na região de Madre de Dios, no Peru

TerrAmaz está co-construindo e implementando uma Marca Territorial.





TDV Yasuni © E. Borrero, AVSF



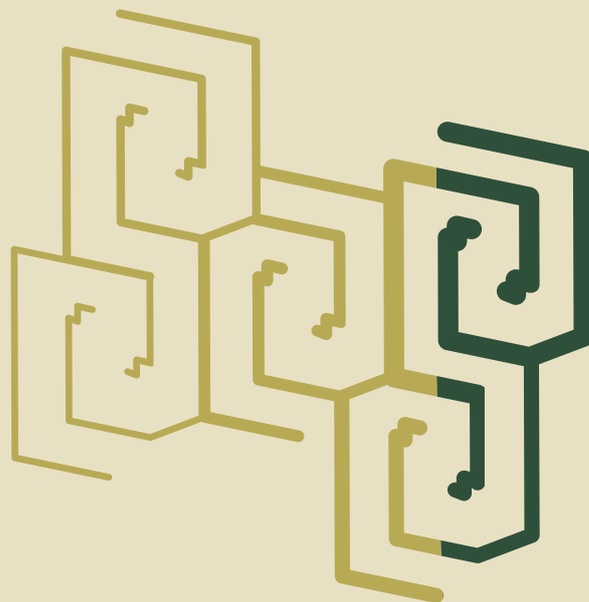
Guaviare © A. Bille, ONF, Arcônia



Madre de Dios © G. Leclerc, Cirad



Configuaçu © H. Pereira, ACERVO ONFB



POR UM DESENVOLVIMENTO JUSTO E SUSTENTÁVEL



Os territórios amazônicos consolidam sua governança participativa e melhoram suas trajetórias de desenvolvimento sustentável

Ferramentas de engenharia territorial são utilizadas para monitoramento, planejamento e gestão concertada.

Certificações inovadoras são aplicadas.

Financiamentos apoiam a transição agrícola e as cadeias de valor sustentáveis.



As paisagens amazônicas são preservadas e restauradas enquanto aumenta a produção

Agricultores adotam práticas aumentando a produtividade agropecuária e compatíveis com a conservação e restauração da paisagem.

2000 hectares de floresta são conservados, 500 hectares são restaurados e 4000 hectares produzem mais serviços ecossistêmicos.



Paragominas © R. Poccard-Chapuis, Cirad



FDV Yasuni © E. Barrera, AVSF



Paragominas © C. Bougoin, Cirad

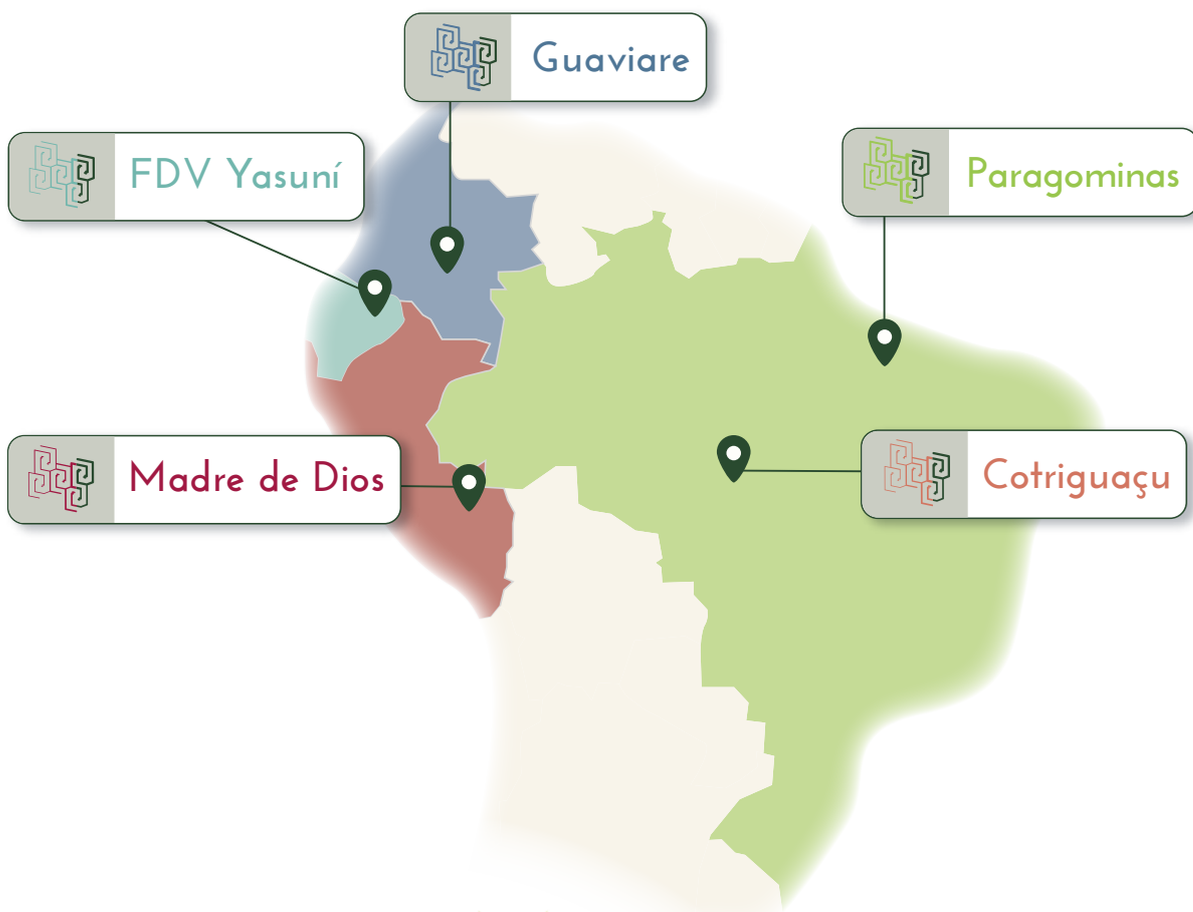
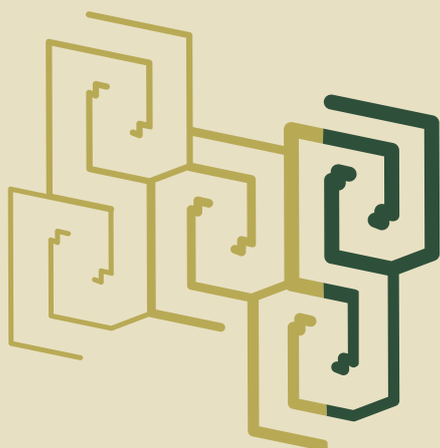


Foto de capa : Mosaico agroflorestal © E. Barrera, AVSF



Para mais informação

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

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

www.terramaz.org

