



2025-Q3季度影響報告

通路 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintRelease 證明MJ Flood客戶集體抵銷了相當於4,017,062重新造林所消耗的標準紙張總量482標準樹木和有偏移4.300 MTCO2e 排放量105,762本季的紙張數量2025-Q3。

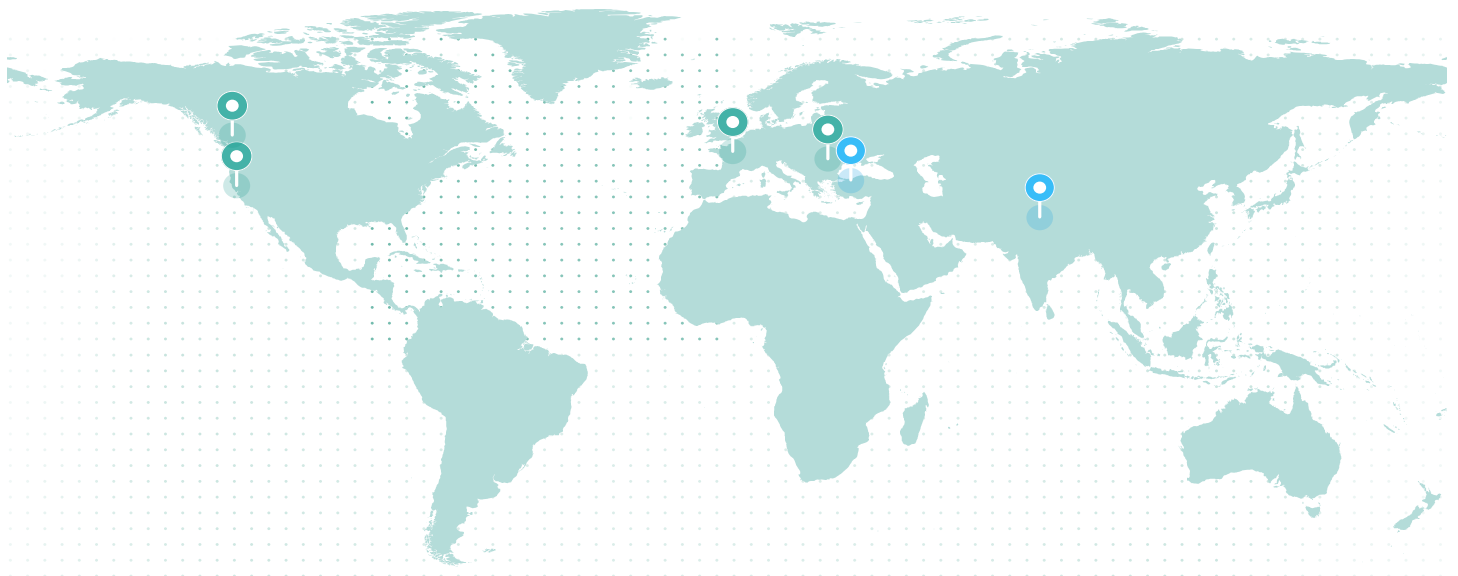
重新造林



碳



2025 - Q3全球影響





2025-Q3季度影響報告

重新造林的影響

再造林項目

	樹木
France (Torcé)	271
Romania	163
Northern California	24.32
British Columbia (Redstone)	23.84
樹木總數	482

碳影響

碳專案

	二氧化碳當量
India - Hydropower Project	2.867
Turkey - Hydropower Project	1.433
二氧化碳當量總量	4.300

專案 SDGs

