



2024年度影響報告

通路 ID: ACT_9FAAFC1B842F

MJ Flood

PrintRelease 證明MJ Flood客戶集體抵銷了相當於10,017,602重新造林所消耗的標準紙張總量1,202標準樹木和有偏移18.633 MTCO₂e 排放量458,302一年中的紙張2024。

重新造林



10,017,602
標準紙張偏移



1,202
標準樹木重新造林

碳

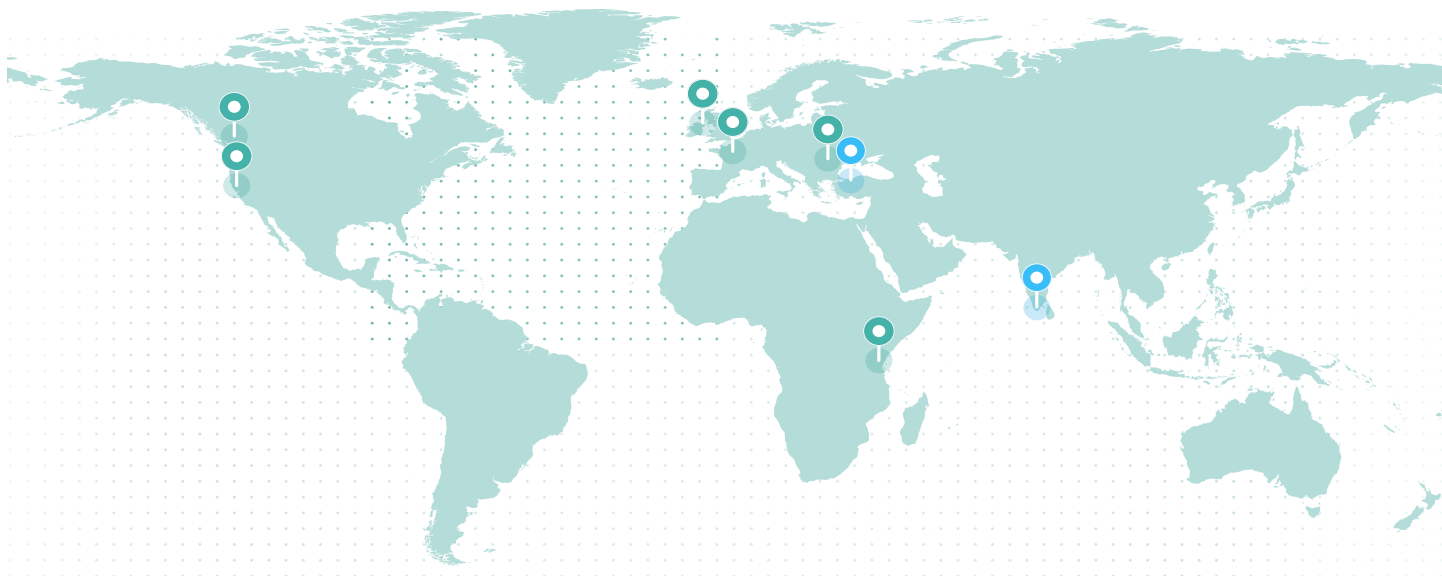


458,302
標準紙張偏移



18.633
百萬噸二氧化碳當量排放量

2024全球影響





2024年度影響報告

重新造林的影響

再造林項目

	樹木
Romania	420
Tanzania	412
Northern Ireland	117
British Columbia (Cariboo)	104
Northern California	104
France (Torcé)	45.92

樹木總數 **1,202**

碳影響

碳專案

	二氧化碳當量
Turkey - Hydropower Project	12.900
India - Wind Farm Project	5.733

二氧化碳當量總量 **18,633**

專案 SDGs

