



## 2024年度影響報告

通路 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

# MJ Flood

PrintReleaf 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 <b>1,202</b>	

## 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 <b>18.633</b>	

## 專案 SDGs

