



## 2025-Q3季度影響報告

通路 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

# MJ Flood

PrintReleaf 證明 MJ Flood 客戶集體抵銷了相當於 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 MTCO<sub>2</sub>e 排放量 105,762 本季的紙張數量 2025-Q3。

重新造林



**4,017,062**

標準紙張偏移



**482**

標準樹木重新造林

碳



**105,762**

標準紙張偏移



**4.300**

百萬噸二氧化碳當量排放量

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
	<b>樹木總數 482</b>

## 碳影響

### 碳專案

	二氧化碳當量
India - Hydropower Project	2.867
Turkey - Hydropower Project	1.433
	<b>二氧化碳當量總量 4.300</b>

## 專案 SDGs

