



## 2025年度影响报告

渠道 ID: ACT\_9FAAFC1B842F

# MJ Flood

PrintReleaf 证明 MJ

Flood 客户集体抵消了相当于 13,286,837 重新造林所消耗的标准纸张总量 1,594 标准树木和有偏移 15.766 MTCO2e 排放量 387,794 一年中的纸张 2025。

重新造林



**13,286,837**

标准纸张偏移



**1,594**

标准树木重新造林

碳



**387,794**

标准纸张偏移



**15.766**

百万吨二氧化碳当量排放量

### 2025 全球影响





# 2025年度影响报告

## 重新造林的影响

再造林项目	树木
France (Torcé)	645
Romania	535
Malaysia	169
Northern California	88.80
British Columbia (Redstone)	87.60
Tanzania	69.48
樹木總數 <b>1,594</b>	

## 碳影响

碳项目	二氧化碳当量
Turkey - Hydropower Project	8.600
India - Hydropower Project (Kinnar)	7.167
二氧化碳当量总量 <b>15.766</b>	

## 项目 SDGs

