



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_A4A3F08A484E

# Xeretec

PrintReleaf 证明Xeretec客户集体抵消了相当于6,143,121重新造林所消耗的标准纸张总量737标准树木和有偏移6.208 MTCO2e 排放量730,411本季度的纸张数量2025-Q4。

### 重新造林



**6,143,121**  
标准纸张偏移



**737**  
标准树木重新造林

### 碳

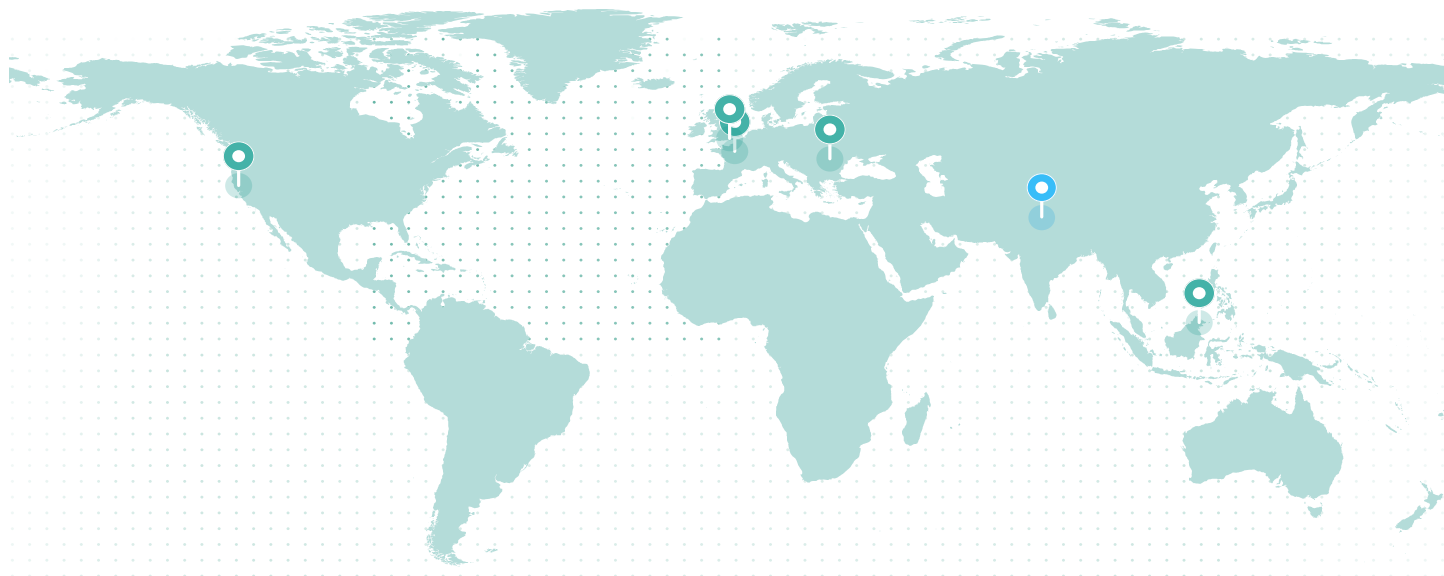


**730,411**  
标准纸张偏移



**6.208**  
百万吨二氧化碳当量排放量

### 2025-Q4全球影响





# 2025-Q4季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

France (Torcé)	253
Malaysia	253
Romania	113
Northern California	74.32
United Kingdom	43.95
樹木總數 737	

## 碳影响

### 碳项目

India - Hydropower Project (Kinnaur)	6.208
二氧化碳当量总量	
	6.208

## 项目 SDGs

