

# 2026-Q1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6,248,191重新造林所消耗的标准纸张总量750标准树木和有偏移6.667 MTCO2e 排放量784,396本季度的纸张数量2026-Q1。

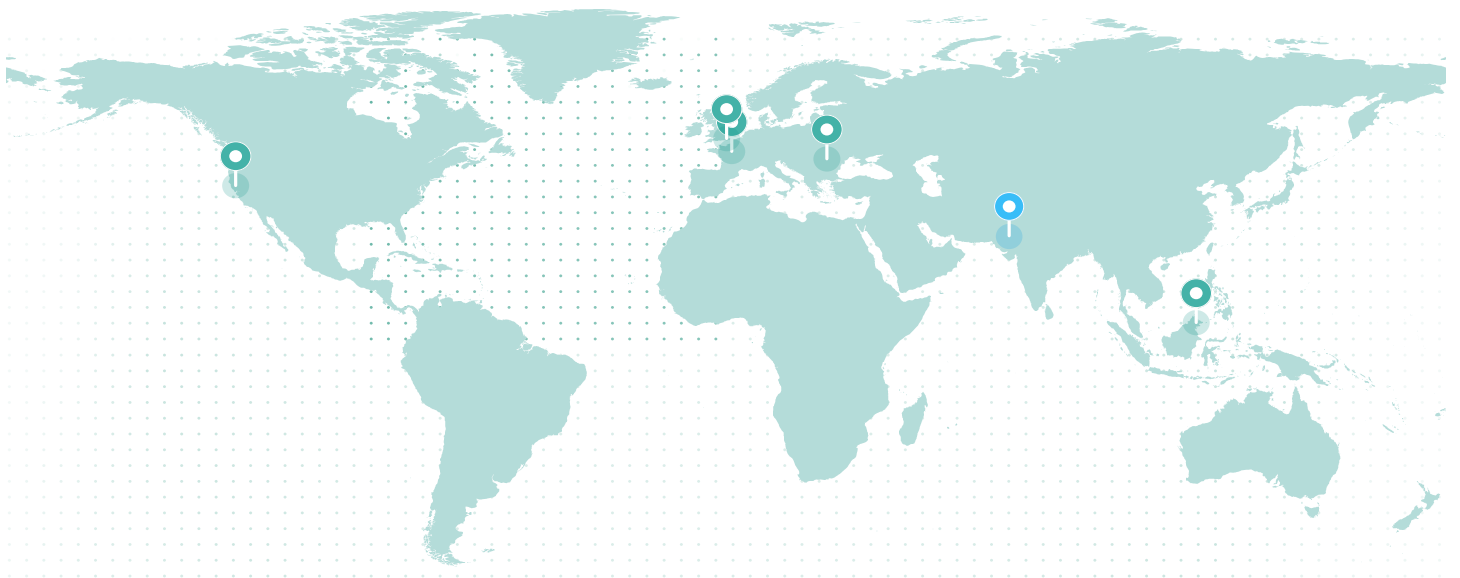
### 重新造林



### 碳



### 2026-Q1全球影响



# 2026-Q1季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

再造林项目	标准树
Romania	470
Northern California	82.32
France (Torcé)	80.02
Malaysia	80.02
United Kingdom	37.88
	<b>标准树总数 750</b>

## 碳影响

### 碳项目

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	4.529
Georgia - Hydropower Project	2.139
	<b>二氧化碳当量总量 6.667</b>

## 项目 SDGs

