

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。

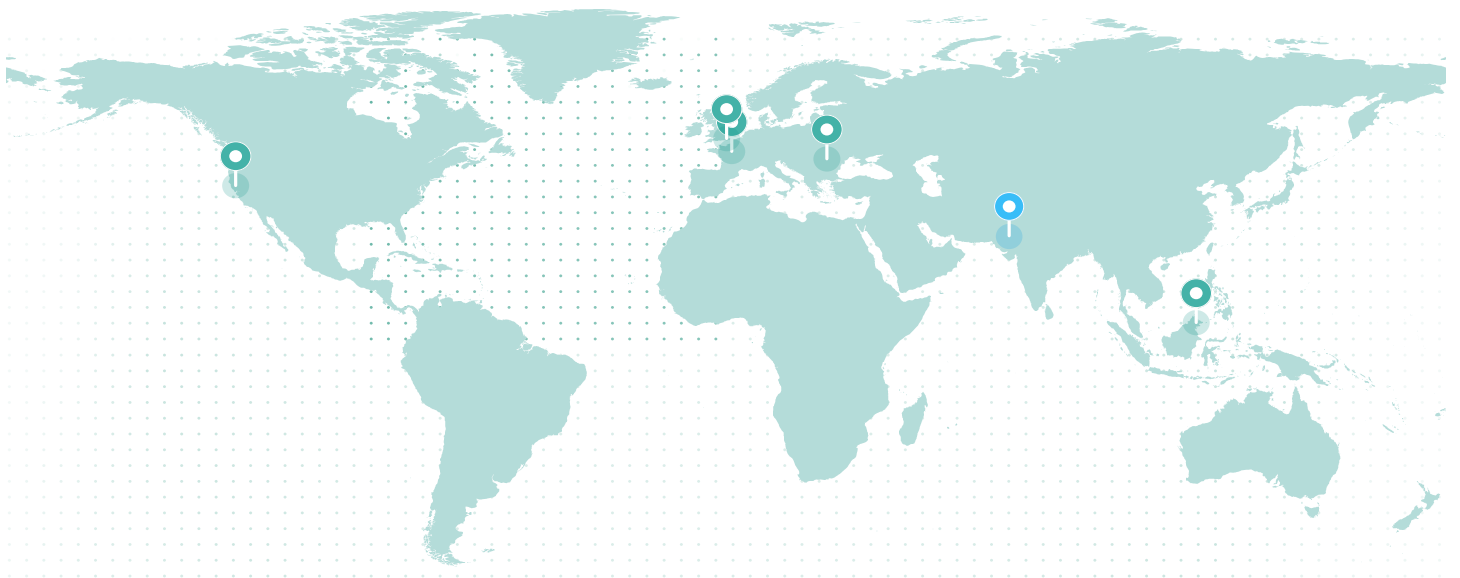
重新造林



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 | 树木 |
|---------------------|-----------------|
| Romania | 470 |
| Northern California | 82.32 |
| France (Torcé) | 80.02 |
| Malaysia | 80.02 |
| United Kingdom | 37.88 |
| | 樹木總數 750 |

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 |
| | 二氧化碳当量总量 6.667 |

项目 SDGs

