

案例研究

Switzerland.

瑞士

活动

减少娱乐业的碳足迹

背景

Paléo festival 在 1990 年设立环境记分牌，成为减少节日对环境影响的先驱。作为瑞士最大的露天节日，Paléo Festival 每年接待 25 万名观众，当委员会意识到可持续发展问题后，开始致力于减少活动的碳足迹。节日主办方需要对自己的碳足迹有详尽的了解，并制定一个长期的计划实现脱碳目标。

挑战

Nyon festival 委员会设定的目标是到 2027 年，为期六天的庆祝活动每年需要减少 25% (3,738 吨) 二氧化碳排放量，节日主办方需要 dss+ 专家分析和建议，以制定一个长期且可行的计划。

解决方案

Paléo 委员会委托 dss+ 为减少二氧化碳排放提供建议和支持，首先是对 2022 年 Paléo festival 进行能源审计，并提供脱碳和碳足迹评估。为了实现 2027 年目标，计划包括了一系列措施，涉及音乐节各个方面，如废物回收、餐饮设备的有效使用、能源管理、水处理、流动性等。



© Paléo Arts & Spectacles association

“气候挑战促使我们更加重视并限制温室气体排放量，包括限制废物量，减少水电消耗；同时通过提高节日观众和合作伙伴的意识，让他们一同参与到我们的计划中。”

——Daniel Rossellat, 帕雷罗艺术协会创始人及主席



目标

碳足迹评估与建议。



服务

可持续发展评估与路线图。



结果

- 深入了解活动的碳影响；
- 为未来几年设定 7% 潜在节电率和 7.4% 燃料油节省率目标，以及其他可持续性改进措施。



更多关于 dss+ 解决方案, 欢迎联系我们

021 5068 2805
info.cn@consultdss.com
www.consultdss.com



dss+

Protect. Transform. Sustain.