

# 生命的星球

促进生物多样性的演变，参与保护其演变的可能性

地址：67 bd de la Tour d'Auvergne

35000 Rennes

<http://spheredevies.org>

项目负责人: Franck Raffegau

联系电话：+33 6 33 90 88 63

“给公众带来两个角度的新视野：人在自然之中，人与自然的平衡关系”

在未来几十年，适应地域气候变化是一个需要认真对待的重要问题，尤其对于植物与动物物种的持续繁衍生存问题来说。对于生物多样性，我们的惯常的文化背景基础是否足以让我们了解这其中隐含的挑战？在物种的生物演变周期上、以及“适应性”这个词多种含义上，我们是否存在重复的错误理解？

这两个相联、相近的概念，通常混淆了人类的一个幼稚而不幸的观念：不顾科学知识，荒谬地把自己从时间与自然中区别出来，或者，把自己视为站在物种顶端位置的统治者。人类常常忘记了自身客观的动物属性，以及与其它物种直接或间接产生的依赖性（例如，大部分人在一个城镇中出生，就没有看到生活在其它国家的，生活在森林的，在山上的，在海边的……进而看不到生活在自然中的）。

五年前，在参与讨论的开始，到我们作为一个公民社会的角色，在历史和科学的思想的指引下，尽可能地与更多的人分享我们的生态知识。此外，由我们机构内的科学推广应用，“生命的地球”将致力于构思设计思考、调解的教育手法。

科技创新、哲学理念、技术经济与可持续发展，结合这些理念以一种让人愉悦的有美学意义的互动方式方式（由国际巡回展览、套件式的互动站点以及百科全书式的网站、一系列会议组成），在6年时间里给社会带来一个与惯常概念及进化思想不一样的新的视野。

展览的叙述方式，首先会根据听众的知识含量和信仰展开，然后继续探讨过去3000年中人类与生物多样性的共同核心理念的科学历史思想。最后，一个创新的3D将展示近30个生物物种以及智人（如我们的观众）的过去的进化，同时呈现其它相符的客观的文化支持。

个体或者集体，在展览结束时，关于我们的共同起源，我们的血缘关系以及彼此之间的物种依赖所受到的挑战将会被提出。

这些由我们组织出来的所做的工具，将会最大程度地，运用并参与到更清晰的关于人类与生物多样性的创新。附加的见解会辅助我们对适应气候变化与我们社会可持续发展面临的挑战进行陈述表达。

它具有重要的意义，带给观众一个关键的、有判断力的、自由的实验性选择，与所有的生命一起，去描绘和想象一个共同的……将来！