



现状

目前的能源和环境状况是不可持续发展的，而且在不同国家人民之间是不平等的！

目标

把我们现在的能源消耗减低到75%，使每人每年相应减少到1.35吨二氧化碳
针对目前的能源消耗和环境污染提出基本改善方案。帮助当地政府和项目业主做出针对气候变化的相应策略。

战略

在能源、能源规划、环境质量上的政治策略和计划项目进行研究、探索、编辑、评估。

AERE在努力寻求：

- 节约自然资源和利用和再生能源；
- 提供在建筑、生产和能源消费方面中的绿色环保的方法；
- 提倡并鼓励对保护环境的宣传和相关方面的决策。

同时我们也努力限制：

- 对矿物资源的消耗；
- 生产和消费能源对环境的影响，不论是石油还是核能；
- 人类活动，特别是建筑物，对环境的影响。

工作伙伴及主要涉及范围：

我们的项目业主： 地方当局、能源机构(能源运用和环境资源机构、区域机构)、欧洲联盟(能源和运输总办事处)、国家部委、国家研究机构、协会、国家自然保护区、工业和企业……

我们的工作伙伴关系： 法国、TRIBU研究所，TRIBU能源，E. Blaustein, DoMene, Alter' Natives, Sarl, Ener' Bat及制图，传媒组成的，欧洲各行业伙伴关系网。

主要涉及能源消费领域：建筑，交通，工业，农业和服务业。



行动准则：

遵守我们的许诺，通过参加降低二氧化碳的活动来补偿由于交通产生的二氧化碳的排放。我们使用的电都是可再生能源产生的，我们工作闲暇之时喝的咖啡和茶都是使用利于环境保护的方式生产的。

实际项目（例子）：

！

在2007年至2008年中，AERE已经在中国完成了两个项目。

这两个项目就像我们通常所有的项目一样，我们推进可持续发展，为人民服务。为此，我们的工作重点在于能源的有效利用，城市的可持续发展和如何发展可再生能源。

2008年在中国实施城市节能减排计划

AERE为中国南宁市和昆明市在节能减排领域确定可以资助和支持的项目。作为法国开发署机构代理与Urbanplan一起为昆明市的交通/城市规划/可再生能源上做出努力。

2007年为法国外交部的中国项目工作

运用宏观估计的观点在中国制定一项工业发动机的能源节约计划。这个项目是通过2007年6月在eemods讨论会研究实行的。我们起草了一个针对能源效率在中国产业中的问题报告。

我们的技能

AERE可以参与及协助项目从构想到实现，经过分析的需求，定义的规格，数据分析……

我们还可以给予项目的构建、集成，并且为项目寻求来自私人或者机构的资金投入（法国、欧洲……）

主要技术骨干：

Anne RIALHE, 博士、工程师、在可持续发展和能源效率的项目构建上有充足的工作经验，同时可在建筑，运输，工业，农业，服务业等领域的可再生能源分析以及融资方面提供强有力的支持。曾参与过几个大出口项目，例如：世界银行在突尼斯的出口项目，在波罗的海国家加入欧洲联盟；法国在中国的金融项目（由法国联合外交部组织）；法国在非洲西部的金融项目。

Liane KAMARUDIN, 城建工程师，毕业于Compiègne技术（UTC）大学，城市系统工程，工程的规划。在大学学习期间实现了几个国外生活体验（加拿大、澳大利亚），并以私人名义在阿根廷进行人道援助，期间居住在印度尼西亚。

Frédéric BERGEY, 工程师协助助理