

本期头条 - 海洋水利发动机将在2019年春天投入使用

法国水力发电机公司HydroQuest与诺曼底造船公司 (CMN) 宣布：2019年春季，“HydroQuest海洋号”水力发动机将投入使用。该项目获奖点是：“可再生能源在海洋上的应用。”事实上，自2016年以来，两者一直在为海洋潮汐流开发示范项目。该项目必须能够在实际运行条件下验证潮汐涡轮机的性能，然后才能在国际范围内实现商业化。正如他的建造者所表明的那样，海洋水力发动机目前正在瑟堡的诺曼底造船厂的车间组装，其宽25米，高11米。它具有双轴垂直技术，并将产生1兆瓦的额定功率。此外，它将在一层和两层地址期适应全球海洋沉积物的不同深度，并且具备双向操作能力。2018年，海洋水力发动机将从诺曼底造船厂车间出来，将从2019年4月起安装在EDF电力公司的Paimpol-Bréhat投入时为12个月的服务期。

健康 - « 烟蒂 » 国家希望烟草业能够提出打击战略

烟头和过滤嘴是在欧洲的海滩海域形成了第一类废物，它们相当于欧洲环境署观测站“马林垃圾观察”中的18%。2018年6月14日，法国环境部部长Brune Poirson要求烟草业对其过滤嘴和香烟烟头产生的污染负责。国务卿要求他们在明年9月自愿提交生态承诺。当然，吸烟者必须将烟头扔进垃圾桶，制造商才能动员其产品的生态设计。在没有动员烟草业的情况下，政府将率先实施生产者的扩大责任，欧盟委员会赞成REP。欧洲行政人员别无选择：他的项目旨在强制实施REP来为卷烟过滤器废物的管理提供资金。

污染 - 两年后的里程津贴报告



自行车公里补贴 (IKV) 实施两年后，IKV 观察所于6月13日发布了第一次关于该措施影响的定性调查结果。2015年8月17日关于能源转型的法律第50条提出了这一措施。66个私人与公家雇主在2018年4月和5月进行了一项调查。调查结果显示，受益于IKV的员工的自行车使用量显著增加，并对雇主非常积极的意见。这表明，在设立IKV的公司中，骑自行车的人数增长了近70%。其中60%的公司认为这为员工谋了福祉，例如，使用自行车的员工的病假减少了15%。在这次调查结束时，观察所要求政府将这一机制的概括和改进纳入将于秋季议会讨论的草案中，以扩大已经观察到的影响并实现更宏伟的目标。

健康 - 对于处于转型期的欧洲

健康与环境联盟于6月7日发布了一份文件，展示了我们对欧洲如何能够以及必须为无毒环境而奋斗的期望。这份文件总结了当前我们对使用有害化学品的立场问题，并提出了12项优先行动，以建立一个的向无毒环境过渡的野心战略，这实际上减少了人们接触有害化学品的风险。它的发布是因为欧盟委员会在法律上承诺在6个月内于2018年底发布无毒环境战略，但目前还没有任何进展。因此，有关机构提醒他们承诺是至关重要的，如果我们真的想要减少人们接触有害化学物质，我们需要采取有力的行动。对于向无毒环境过渡的保证也应该是明年欧洲竞选筹备工作的核心。



判例

法国最高行政法院 第406667号 2018年5月30日

2018年5月30日的第406667号判决，最高行政法院拒绝了几个组织要求废止关于批准生态有机体规格的部际法令的呼吁。

“放宽生产者责任：国家可以通过包装和纸张生态组织，将相关活动排除在适合地方政府财政支持的回收活动之外。”

在这种情况下，全国复合化肥联合会要求国务委员会取消以下权力：

1

2016年11月2日对审批程序和图形造纸行业的环保组织的相关规范部际秩序。

2-

2016年11月29日关于授权程序和轴承生态组织规格的包装废弃物的部门的秩序。

该联合会批评这两个规范，将相关活动排除在有资格获得资金支持的回收活动上，地方当局可以从生态组织中受益。



风险 - 减少欧洲重金属排放



根据欧洲环境署 (EEA) 的数据，欧洲主要行业重金属的释放在2010年至2016年间有所下降。欧洲污染物排放和转移登记 (E-PRTR) 的新数据显示砷，镉，铬，铜，汞，镍，铅和锌等八种重金属的排放量在空气中将下降39%，在水域中则下降34%。E-

PRTR涵盖了65个经济活动和约33,000个欧洲安装。欧洲经济区回顾说，重金属可以对植物的养分循环产生影响，并导致动物和人类的发育和生殖障碍。关于废气排放量，2016年978个工业设施中有18个是重金属排放量的一半以上。排放到水中的矿石和集约化水产养殖分别占总排放量的19%和14%。媒体压力。在密集的水产养殖中，鱼笼将铜和锌释放到海中。为了进行分析，EEA将E-PRTR的排放数据与产生信息的UEStox模型结合起来。对这些物质的毒性。



房产 - 住宅法定义新建筑的能源与环境因素



在公开会议上，议员们在于6月12日一读时通过了关于住房、规划和数字化 (Elan) 革新的法案。他们完善了有关建筑物翻新和能源表现的文字定义。法案定义了新建筑的能源和环境特征 (第55条)。通过在大会

的经济事务委员会中引入这一规定，环境保护部门希望具体说明未来2020年新建筑物环境监管应实现的目标。现行立法并未对此进行规定“并且仅限于规定性方法提及监管文本委员会通过的修正案规定了主管部门在监管生产中必须考虑的标准，“文本报告员Richard Lioger 代表说到。

能源绩效和碳排放量的实现水平由参考 (E+C-) 定义，目前正由项目业主进行测试。



健康 - 莱姆病, 法国全面爆发！

莱姆病是一种由蜱虫传播的感染的疾病，可导致许多致残以及疼痛的病症。作为难症，它一直被低估，而且卫生部在2016年将法国的案件数量估计为55,000件。根据ANSES对蜱进行的研究，蜱虫可以携带“约60种细菌，100种寄生虫，至少携带500种已知病毒，不包括新的发现”。一种疾病仍然会被误诊，在叮咬后的12到48小时后会传播，并且会对健康造成严重后果。法国莱姆是一个致力于此种疾病的协会，“法国医生的培训无法胜任这项任务”。患有这种疾病的人以特殊方式接受治疗，除非官方协议，不从治疗中受益，抗生素不予报销。