

PRESS'Environnement

法国宪法委员会通过有关“能量过渡计划—为经济绿色增长”的法案



在六十多名参议员的推荐下，宪法委员会在今年8月13号通过了“能量过渡计划—为经济绿色增长”的法案，其中只有三项条款遭到删除。该法案可以使得法国到2025年，核能源在可再生能源的比重中减少50%至70%。到2030年，新能源在所有能源中超过32%，石化能源减少30%。

由于诉讼程序的问题，宪法委员会删除了关于大面积丢弃食物垃圾的规定。但是，生态和能源部长要快速地将大型零售企业代表汇聚一堂，让他们做出“自愿性的和合同性的行为规范”，即不再让不宜食用未能售出的食品重新进入市场流通（例如用漂白剂处理过的食品）；对于面积大于400平方米的营业场所，需和慈善事业组织签订协议，以促进食物捐赠。至于有关建筑节能改造的条款被删除，理由是在财产权方面，立法者“对可能出现的条件和方式定义不足”。Ségolène Royal承诺，所有的法条由2015年年底公布，其中有一半已经完善。

能源—电动力汽车在路上充电

英国政府已经宣布了在今年年底实施一项新的技术尝试—让电动力汽车在路上充电，这项技术其实在2013年的时候已经在韩国的一些城市实施。这个创新的目的是让电动力汽车走进家庭，同时也使其可以工业化以及商业化。

英格兰公路公司（Highways England）计划在一些公路上装备一个叫“动态无线电力输送”的系统，这个系统将输电线和路面下的线圈相连接，通过空气将电能传输给汽车里面的接收线圈。安装了相应设备的电动车或混合动力车只需在这种路面上行驶便可为电池充电。目前的此系统将会在封闭的道路上试验18个月。



环境—天津化学品爆炸后的污染风险

8月12日中国天津化学品爆炸后，中国当局已经发布了相关信息。然而，现实情况仍然令人担忧。中国政府称此次爆炸的仓库存放了约七百吨的氯化钠。根据一些中国媒体报道，瑞海公司存放的氯化钠数量是法律允许的最高数量的三十倍。上周四，中国当局承认所存放的氯化钠数量高于规定数量的四十倍，且此化学品为有毒化学品。此外，通过对事故现场一公里内的化学物质检测，水污染情况令人担忧。同时，雨水也被污染，连续一周的降雨，也使得此城市居民产生了不同程度的不适反应。最后，最令人不安的是成千上万的死鱼也被发现在城市的水域。威立雅VÉOLIA处理厂，饮用水在天津的供应商，将处理在全市百万吨污染废水。

农副产品—减少奶牛气体排放的创新

奶牛排放的甲烷的温室效应是二氧化碳的二十五到三十倍。根据粮农组织和PCC最新报告，奶牛排放的甲烷占到农业活动排放的39%，位居第一。整个农业，林业和土地利用占人类活动全球排放量的24%。科学家组成的国际研究小组测试了一种分子—甲烷抑制剂3NOP（3-nitrooxypropanol）。结果表明，实验组奶牛排放的甲烷较对照组下降30%。但是法国国家农业研究院的研究者表示，在欧洲，在养殖动物的食物中添加化学添加剂是很难被接受的，最好开发利用天然补充剂，如亚麻籽和油菜籽。目前，阻碍了此项发展的是饲料的成本（每吨亚麻籽800欧元），即使它们的效果被证实是有效的：减少20%到30%的甲烷排放量。在法国，法案“能量过渡计划”在应对全球变暖方面，也对农业部门减少奶牛气体排放提出了的目标。

废弃物

Nîmes 尼姆行政法院 - 2015 年 8 月 5 日- 案件号 n° 1502319

根据行政区域法规第 2333 条 78 款, Nîmes 行政法院认为, 市政府, 其协会和地方公共机构保证清除垃圾, 废弃物, 残留物, 其中还未建立清除各类垃圾的特殊使用费的用户, 应该创建一个特殊费用, 以确保收集和处理废物, 以及清洁工作。这些废弃物将以同样的方式作为废物进行处理。因同一项决定, 行政法院的法官宣布无能力认知此诉讼。而清除垃圾, 废弃物, 残留物是一种工业和商业性质的公共服务, 因此司法法庭有管辖权。

城市规划

Lyon 里昂行政上诉法院第一院 - 2015 年 8 月 3 日 - 案件号 n° 15LY01093

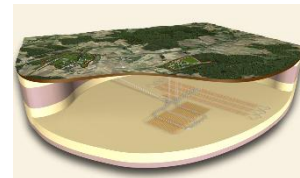
建立于建筑许可证的合法性上, 里昂上诉行政法院阐明了城市规划法第 146 条第 4 款规定:

“城市规划的延伸, 必须与现有的城镇郊区和村庄进行规划, 或者与和谐地融入大环境的新城镇村落进行规划 (...)”。它指出, 在此基础上颁发的建筑许可证只可能是“只有当该项目符合该地域规划文件中标示的地皮规划目的, 此文件显示了通过少量且不重要的建筑工程, 进行小规模的城市向大环境的扩展的可能性 (...)”。



废弃物 - CIGEO 项目并非被永久埋葬!

2015 年 8 月 10 日, 议员 Jean-Yves Le Déaut 宣布关于 Cigéo 的安排, 其已经从能源转化的法律草案中被剔除, 然后将其引入到马可宏 Macron 法案中, 而其环保代表人士必将提交创造一个储存放射性废物深地质层处理中心 (Cigéo) 的申请, 且位于 Ribeaucourt, Bure, Mandres-en-Barrois 和 Bonnet 的城市边界, 并将成为 2017 年 9 月法案的主题。



2015 年 8 月 5 日, 宪法委员会审查了能源过渡法律草案的有关 Cigéo 第 201 条法条, 且其被认为非正常的出现在法案中, 并与法律草案的主题不相关。该 EELV 方当事人认为, 宪法委员的此次审查会是一个“对政府的打击和法律的胜利”。他呼吁国家赞成这类废物贮存“在核能基地的附近”。该辩论的主题已有 25 年, 议员 Jean-Yves Le Déaut 希望这一法案被置于 2016 年 1 月的立法议程中, 并表示支持公开辩论的“入库反对囤积”。根据该提议的时间表, 一个关于授权创立的法令应在 2018 年公布, 另一个关于工业调试的则公布于 2025 年。除了有关 Cigéo 项目的经济潜力和环境风险的激烈辩论, 其最终工程造价也成为代表们争执的因素。据审计法院的估计, 其总成本是 130 到 350 亿欧元之间。



转基因 - 苏格兰禁止在其领土上的转基因文化



自指令 2015/412 出台, 该指令源于欧盟理事会的 2015 年 3 月 11 日, 可授权欧盟国家反对在其领土上转基因作物文化, 各国可援引除了健康和环境等其他理由, 尤其是社会经济原因, 环境的原因或土地利用规划。苏格兰已经决定, 禁止在其领土上转基因文化, 农村事务理查德 Lochhead

部长 Richard Lochhead 于周日 2015 年 8 月 9 日宣布, 以维护“绿色和清洁的状态”。

在一份声明中, 政府表示不再接受“有证据表明, 苏格兰消费者要求种植的转基因生物产品”。此外, 政府申明其担心“这种转基因文化破坏苏格兰的形象的可能性, 此外, 还质疑将影响饮料和食品行业部门的未来 1.4 千万英镑”。



气候变暖 - 伊斯坦布尔致力于全球气候变暖的学术研讨会

上周二 8 月 18 日, 来自世界各地的宗教领袖呼吁 16 亿穆斯林正在逐步减缩到 2050 年的温室气体排放量, 以及可再生能源发展战略的发展工作。

此呼吁主要是为了鼓励海湾主要产油国家, 带头为消除化石燃料树立榜样, “尽快最迟在本世纪中叶”完成。

到目前为止, 摩洛哥是中东地区唯一的国家, 提出了在 COP21 的背景下的对努力减少碳排放的目标。此处提醒, 摩洛哥将于 2016 年举办 COP22。

- 2015 自然资源配额用尽

地球生态越界日, 由全球 Footprint 网络 (GFN) 创建索引, 这是一个国际研究机构, 专门从事可持续发展, 总部设在旧金山, 衡量自然资源的枯竭, 因为它标志着这一天, 这个地球上所消耗的可再生资源, 等量于在一年内可重新建造回复的可再生资源。过当可再生资源在这个星球上的水平消耗它可以在一年内重新等价的天痕。今年这一天是 8 月 13 日, 这意味着我们在短短八个月内, 消耗了地球可以在一年内补充恢复的可再生资源。资源枯竭的步伐在加快: 去年地球生态越界日是迟了六天, 而在 21 世纪之初几年, 是在秋天。这一发现令人震惊, 尽管专家承认无法知道什么时候这种资源过度开采可以持续的“不严重损害了生物承载力”。