

# PRESS'Environnement

2014年10月20日 - 第153期

撰稿人: Ngoc-My ABDUL, Ophélie LEPRINCE, Insiya ROGEZ, Geoffrey VATRAN

[www.juristes-environnement.com](http://www.juristes-environnement.com)

中文翻译: 杨林娜、安意诗

## 国际 - 与气候变化抗争的“终结者”



在巴黎举行的首个世界气候峰会上,阿诺德·施瓦辛格在 Léna 宫(经济,社会与环境委员会总部)与外交部长洛朗·法比尤斯,以及联合国气候特使,玛丽·罗宾逊进行会晤,他坚持强调与气候失衡作斗争的重要性。事实上,“施瓦辛格”是“R20区域气候行动组织”一个旨在应对气候变暖的区域联盟组织的创始人。该组织最初有20名成员,为了在环保上与G20国集团抗衡,发展至今覆盖范围超过500个城市和地区,其工作主要是共享解决方案。加州前州长对于其国家在能源有效利用上取得的积极成果表示满意。这也是得益于他们在对抗气候变暖上的强有力的投资,尽管承受着“气候变化质疑论者”的等多方舆论压力。弗朗索瓦·奥朗德于10月10日收到施瓦辛格承诺,他表示将会对明年国际气候会议在法国的成功举办给予援助。致谢终结者!

## 本期人物 - 花落“LED”家

戏剧性变化在瑞典诞生。皇家科学院的成员已决定将诺贝尔物理学奖授予三个日本和美国的物理学家。他们在暗物质或量子物理学领域的同行中脱颖而出。然而,他们的发明相对于其他被提名的发明呼声较低:其发明是——LED蓝光二极管。

该发明对环境和未来社会有着极大意义。的确,它在诸多电器设备中广为应用,如各种现代手机或电视等。

本發明喚醒了科學家們尚未開發的潛力:LED 藍光二極管的問世,結合已經發明的紅色和綠色二極管,創造了一種極其低能耗的照明方式,為發展中國家及環境帶來福音。

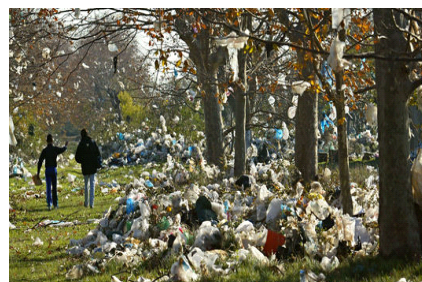


## 能源过渡 - 削减核能,雄心过勃?



10月14日星期二,国民议会通过了能源过渡的法案。该项目旨在2025年前将核电的份额从75%降至50%。据环境部长罗亚尔称,此举意在通过节能,并促进绿色能源以降低电力纳税人负担。议会厅的科评负责人认为,此法案过于雄心勃勃。某种意义上说,如此短的时间内,对于电力供暖占绝大多数的法国住房而言,该项目难以现实。某些议员建议在减少核能供应之前,积极推进新能源建设,以保障能源过渡的顺利。

## 能源过渡 - 塑料袋末路将至?



能源过渡法案也将禁止从2016年起一次性塑料袋的使用。此外,2020年以后一次性塑料餐具也将被禁止使用。据统计,50亿一次性购物袋及120亿所谓“果蔬”袋仍分布在法国各类商店。一场对抗该破坏生态与海洋罪魁祸首的斗争已经在某些国家展开。如毛里塔尼亚和马里,已在2014年1月1日起就已经禁用塑料袋。无独有偶,2012年,海地亦下发禁令,在其领土范围内禁用塑料袋及聚苯乙烯包装。与此同时,放眼世界各国,我们看到关于塑料袋的各种禁令或征税举措越来越多。一项计划中的欧洲指令也正朝着这一方向前进。希望该项法案能最终获得参议院的通过!

### 对被解雇员工的差别性保护

最高法院社会法庭 2014 年 10 月 10 日 判例编号 n° 1980 (14-40.037)

« 平等原则并不排除立法者对不同情形做出的差别对待，也不排除基于公共利益做出的不平等对待，只要这种差别对待直接性地符合立法目的；只要符合劳动法第 L. 1235 条第 5 款的规定，即不阻碍对员工所受损失的赔偿与补偿，符合员工工龄及企业编制的客观合理标准，并与立法目的直接相关且基于公共利益之原因 »

### 消费者权益保护

最高法院第一民事庭 2014 年 10 月 1 日 判例编号 n° 1095

根据消费法第 L. 421 条第 6 款的规定，最高法院强调，“法官在审理案件的法律与事实要件时必须依职权审查合同条款中的规定是否被合同一方滥用。”

### 夫妻财产制

最高法院第一民事庭 2014 年 10 月 8 日 判例编号 n° 1133

根据民法典第 1401 条和 1402 条，最高法院认为：“在夫妻关系中，以夫妻共同财产购买的公司股份归夫妻共同所有，如由一方财产购买且存在夫妻间协议，或就业或再就业声明，则该股份归夫妻一方所有。”

## 生态 - 碳制塑料掀起生态革命

目前的塑料制品大多提取于石油，这种无处不在的传统塑料对环境产生巨大的负面影响。美国加利福尼亚州的Newlight公司开发了一项新的技术，即由温室气体取代石油成为塑料制品的原料。这种生产方式不仅降低了经济成本，且被其命名为“空气碳”的产品还能在环境保护方面降低空气中的碳含量，减少碳足迹的负面影响。Newlight公司同时还与垃圾填埋场，污水处理场和一些农场建立了合作伙伴关系，以获取液化的生产原料。获取来的碳将通过分离和转化等程序成为与相类似于那些从石油中提取的塑料的化学物质。这种新技术的成功使“空气碳”得到了很多大公司的认可，尤其是在信息领域的大型集团公司，如戴尔和Sprint都已开始使用这种产品。很显然，这种技术必将为人类拥有一个更加干净环保的未来带来希望。

## 环境 - 让海洋更加洁净

为了清理海洋中的塑料垃圾，一位名叫Boyan Slat的19岁荷兰青年特别为此设计了一套海洋清洁系统。这种创新的清洁系统利用风和海洋水体的自然流动在水下3米的距离建立起浮动的垃圾屏障系统。该屏障系统的能源来自天然的太阳能，在阻止塑料垃圾的同时也能够保护海洋中的野生动物。因为塑料分解后的有毒成分如果被海洋生物吸食，将会对其产生致命的威胁。该项目的目标是在2020年前将此系统安装在美国加利福尼亚州和夏威夷州中，因为这两片海域是垃圾最集中的地点。该项目承载着人们对拥有一片洁净海洋的希望，目前已经筹集到近200万美元的资金。



## 环境 - 越来越“酸”的海洋环境



2014年10月8日，在第十二届生物多样性公约缔约方会议（COP12）上，一份在韩国提交的报告引起了人们的不安。该报告表明，海洋的酸碱（PH）值在过去的200年里增加了26%。科学家们分析估计，在过去的两个世纪里海洋吸收了约四分之一的因人类活动排放的二氧化碳总量。这个现象可能会对海洋生物的多样性产生非常严重的后果，海洋水体的酸性化会阻止珊瑚的钙化，扰乱海洋生物体的物理化学平衡并影响许多物种的感官能力。这种演变将是惊人的，科学家们认为海洋的酸性值很有可能在2100年增加到工业革命前的170%。

## 可持续发展 - 外观科幻化的街头电动车

生活在巴黎的人们可以在 2015 年 1 月享受到九辆特殊定制的街头自助电动车出租服务。这项活动在一场名为“Customoi”的竞赛中由服务管理部门发起。在巴黎推出这种自助服务电动车三年后的今天，巴黎市政府决定加强推广这种环保型的服务。这些小汽车将具有多种造型：斑马纹，镜面，草坪装，甚至是被头发覆盖等奇怪造型，它们必将成为城市中的亮点。

