

# PRESS'Environnement

2015年6月2日-第169期

撰稿人: Ngoc-My Abdul, Ophélie Leprince, Insiya Rogez, Geoffrey Vatron  
中文翻译: 周扬、郭一辰

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

## 头条 - 二十一届联合国气候变化大会: 宗教呼吁拯救环境

尼古拉·于洛 (Nicolas Hulot) 于五月二十一日在参议院的六大宗教团体领袖会议上表示: “环境问题是涉及全球以及所有文化的重要挑战”。

2014年底的时候, 法国总统的环境保护特使一尼古拉·于洛 (Nicolas Hulot) 担心由于缺乏政治方面的积极参与, 第二十一届联合国气候变化大会将失败的可能, 于是他希望宗教领袖可以呼唤起社会对当前气候危机的关注。

也正是如此, 基督教、天主教、伊斯兰教、东正教、犹太教以及佛教这六大宗教团体领袖将于7月1日向法国总统奥朗德呈递一份关于环境保护的郑重声明。他们将共同做出一份针对气候危机的程度以及紧迫性的评测以及重申宗教圣典中人与自然的联系。



## 可持续发展 - 在巴黎限速每小时三十公里?

作为应对污染和噪音的一部分, 巴黎市议会计划交通限速到每小时三十公里。

巴黎前四个区将可能被实施此方案, 但是汽车协会强烈表示此措施是不公平的以及无效的。但是自行车基本上可以在这些区域不受到速度限制, 巴黎市长谈到, 此方案有利于行人, 骑自行车的人以及司机之间的空间共享。市政府还希望另外划分一个新的区域, 把优先权留给行人, 实行限速每小时二十公里。

总之, 这项方案反映了巴黎市长安娜·伊达戈 (Anne Hidalgo) 的政治意愿, 为了让巴黎更绿色更清洁。



## 污染环境类犯罪 - 警力不足



一项由警察司法学校研究中心做出的研究表明法国缺乏处理危害环境以及健康方面的犯罪的警力。

这项研究强调了司法修改的必要性, 这也是为了提供最好的警力以及资源来进行犯罪调查取证活动。

这项研究也主张把危害环境以及健康方面的犯罪设定为在刑法中的故意犯罪。这些新的

定罪将有利于打击在环境和健康领域的有组织犯罪。同时警方也希望运用窃听电话等有利于打击有组织犯罪的手段。

这项研究也指明犯罪处罚存在问题, 对犯罪威慑力有待于提高。

## 能源 - 无叶片涡轮风力发电机?

一令人震惊的消息在五月下旬被公布: 今年市场上将出现无叶片涡轮风力发电机。

风力发电机因其丑化景观, 产生噪音以及威胁鸟类和蝙蝠的生存等原因一直遭受诟病。为了克服这些缺点, 西班牙一家公司最新设计一款无叶片涡轮风力发电机: 其只有桅杆, 没有叶片。桅杆由玻璃纤维和碳纤维材料制成, 使其能够在风中振荡。这种简化的结构有很多优点: 降低了百分之五十三的制造成本, 减少了百分之四十的碳足迹, 减少了噪音的产生以及保护了生物的多样性。预计从现在起到2018年, 三款机型将相继面市。其中一款高三米, 100瓦功率的发电机可能在本年末在发展中国家中的应用。



工资申报

最高法院，社会庭，2015年5月6日，编号 n° 13-24496

在法国人人都有申报自己工资的义务。

公司的工作人员代表将在工资申报过程中收集每一个人的意见并帮助公司里的每一位员工完成该项义务，

根据法国劳动法第 L.1226-10 条，上诉法院将有权力控告该公司的业主若该项工资申报活动进行的不顺利。

解雇

最高法院，社会庭，2015年5月6日，编号 n° 13-25821

企业雇主应当平等对待每一位员工。福利待遇方面只可以由工作目标和性质决定。

但是，很多企业主在员工薪水待遇方面所采取的措施并不是很公平的。

根据平等原则，法国最高法院要求雇主当给员工不同薪水待遇时需要拿出相应的具有法律效应的文件。在没有该文件的支持下，雇主不可以对员有不平等的对待。

带薪假补贴

最高法院，社会法，2015年5月12日，编号 n° 12-20349

根据法国劳动法 L.3141-1 条规定，所有企业员工有权利享受带薪休假的福利。

在此情况下，最高人民法院决定，若员工选择不使用自己的带薪假期而是来工作，他将得到公司里相应的一些补偿，未享受带薪假期将是作为该补偿的理由和行政依据。



海洋浮游生物代表着百分之八十的海洋微生物集合，他们可以产生一半的海洋对氧气的需要。

这项研究的学术结果于2015年5月22日发表，它允许我们观察海洋里微生物由温度以及水质变化所产生的影响。Romain Troublé, 该学术研究秘书长提醒大家，在巴黎2015气候大会，该议题将会被提出讨论，他还指出「要知道海洋里微生物的多元化同时也会影响我们地球存储氧气的能力和容量」。由此，可见该议题的重要性。

在本文所附图片中，你所看到的并不是海洋里的鱼类，他们其实是海洋浮游生物。

TARA探索项目是一项法国学术机构所做的非营利活动来比较天气变化对海洋产生的影响。该研究揭露了自从2009年至2013年来海洋里浮游生物的总体变化。根据项目负责人 Chris Bowler 介绍(ENS, Inserm, CNRS) « 海洋浮游生物是海洋食物链的基础，它的存在与变化也将影响到地球的生态健康，尤其是碳循环»。

污染 - 美国加利福尼亚，圣巴巴拉遭受石油污染

2015年5月19日，美国加利福尼亚一石油管道(用作于石油运输的疏通)破裂，共造成400000L的石油泄露于圣巴巴拉市。

非常不幸的是，其中有一部分石油流入到了海洋中，将海水大面积染成了黑色，一共大致有80000L的石油流入了海洋。该事故将海洋里很多生物的正常生活和繁殖造成了很大的影响，甚至置于危险之中：鹈鹕，海鸥，海狮，海豹等等。一个很重大的清理活动立即展开，他所针对的面积是污染区域周围15公里的所有海域，该灾害将该石油公司推到了公众视野之中，怎样承担责任以及怎样进行处罚都将是接下来所关心的问题。

该公司随即因为疏忽安全意识被起诉，该公司负责人表示会在调查结束之后再发表对该事故的公众声明以及检讨。



动物 - 自动飞行装置，海鸥的杀手



该行为是在市政厅收到很多投诉后所做出的决定。

海鸥又出事了。我们在第161期的环境期刊中谈到该酒店因自然候鸟所惹上的麻烦。

这事儿还没有结束，其所在城市 Trouville-sur-Mer 最终决定将其特意安装的人工重型装置进行卸除，以结束周边居民的干扰。



多亏人工装置的特殊性，该市政府最终将当地居民屋顶上的鸟窝和鸟蛋卸除下来。若市政厅将此项工作交给普通工人，其效果将不会达到如此有效率。该行动允许市政府在很短的时间内解决问题。