

PRESS'Envir^onnement

2015年10月20日星期二 第-179-期
www.juristes-environnement.com

撰稿人: Ornella CONDINA, Gaëtan BOUHET, Antoine DEVERNOIS, Alexandre PAUL LOUBIERE
中文翻译: Peixuan WANG (王培萱), Na LIU (刘纳)

本期头条 —— 国防力量和气候挑战



2015年10月14日，在巴黎举行了围绕气候问题的国防部长级国际会议。实际上，在 COP 21会议的数周内，主要商讨的问题就是气候变化对于国际安全以及各国国防政策的影响。其中，我们可以看到对自然资源威胁粮食安全或各种极端天气事件直接威胁人类安全的压力。本次会议遵循了北约议会采取的2015年10月12号决议，呼吁联盟的成员国缔结具有法律约束力的巴黎协议。据大会，与气候变化相关的风险将通过增加自然灾害，经济安全、粮食和水资源的紧张局势，以及对公众健康的威胁而影响国际安全。

生物多样性 —— 法国大陆确认首例“叶缘焦枯病菌”

叶缘焦枯病菌是一种病菌，它会有一些具有商业价值的植物比如葡萄，橄榄或者柑橘类植物患上致命疾病或者死亡。这种病菌在尼斯，阿尔卑斯滨海省被发现，因对当地农作物造成的巨大威胁而使当地农民很担心。实际上，在科西嘉岛确认首例叶缘焦枯病菌之后，农业部长就下令采取一切措施，比如识别传播载体，灭虫或者使用蚊帐保护植物等措施，以避免该病菌的传播。我们可以从不同的角度来思考这个问题：我们可以把它当作简单的致病病毒，也完全应该考虑到该农业疾病的出现来自于工业事故或者人类活动对环境的改变对该病菌毒性的影响。



Oliverae devastatae per Xylella fastidiosa

Symptômes foliaires de Xylella fastidiosa sur agrumes

健康 —— 抗癫痫药成为法国新健康丑闻的中心

DEPAKINE，一种基于丙戊酸钠的抗癫痫药物，成为巴黎政的调查目标。一些怀孕的母亲抱怨她们没有被足够告知怀孕期间使用该药的风险。实际上，对妊娠期间的妇女开这种药物 DEPAKINE，被认为有导致子宫内胎儿出生缺陷的风险。实际上，美国国家医药安全和健康局（ANSM）已经冻结了基于丙戊酸钠的处方药物的条件。她在5月份向公众呼吁“出生缺陷的高风险，和在子宫内暴露的儿童增加了神经发育障碍的危险”。但是她也指出“这类药物不应该作为处方药开给孕妇或者育龄期的女性，除非是对替代药物无效或者无耐受性的女性，并且在这种情况下，有效的避孕措施是必要的。调查仍在继续，关于药物能否通过司法部门审核，我们拭目以待。



能源 —— 科西嘉岛建成新的太阳能发电站

Corsica Sol 和 Cofely Ineo 公司于2015年10月9号周五宣布了阿拉塔的科西嘉岛镇一家新的太阳能发电中心的建成。这种高科技的设备有一个复杂的电池系统，它要完全创新，其太阳能板的曲线是平的，而不是像铃铛的传统机型。这种方法可以让一整天的能量都被存储下来，而不是像传统的方法，能量只存储到下午14点，当太阳能处于峰值时就终止了。科西嘉岛和海外省的电力生产主要来源于化石燃料燃烧的集中热能，这次太阳能发电站的建成展示了公众的选择，人们越来越倾向于选择更生态环保和更经济的新能源。

气候 —— 法国2台气象先生：他令人震惊的书可能使他失业

《大气调查》书的作者，法国2台气象节目的主持人 Philippe VERDIER 由于揭露了一个关于全球变暖的全球性的丑闻并促销他的书被悄悄地赶走了。断定气候变化大会 COP21 “和前20次会议一样没有用处”，作者为“非常多的气候变化的好的与积极的结果”辩护，并质疑气候变化非政府专家组(GIEC)的科学家的正直与否，称其为“被操控的科学家”，“唯利是图的非政府组织”及“轻率的媒体”。在电视台给予这些“假期”后，作者称在职业生涯中被“攻击”，并指责其言论自由权受到侵犯。

风险管理

波尔多行政上诉法院 —— 2015年9月28日——14BX01002案 上诉人以不相称为由质疑省长做出的一项管理措施的合法性。然而上诉法院认为鉴于该区域被归入潮区，其严重的且被证实的危及野营者安全的风险，远离安全区域以及在海水淹没自行车道时步行撤离的难度这些情况，省长针对水灾的风险命令关闭上诉人的野营地的决定被证明合法。法院另外补充，为保证安全进行的工程并不足以在淹水时保护野营地，即使工程的某些部分已经开始且其他部分已经准备好。在这些情况下，Charente-Maritime 的省长做出的永久关闭野营地的措施，相对于保证安全的目标来看，并不是不相称的。

城市规划

里尔行政法庭 —— 2015年10月15日 —— 1302168案

近日，里尔行政法庭的多个判决增加了移动电话运营商与在其对立面的质疑将天线中继器设置在其附近的人们之间的争论。在经常被提及的理由中，显现出对城市规划法典第 R.421-1 条及 R.421-9 条的不了解。这些法条确定了需要建设许可的建设工程，以及只需要提前申报的建设工程。R. 421-9 c) 条实际上规定了在地面上高于12米的建设工程只有在其楼层的占地面积在5平方米以内的情况下才能适用提前申报的规则。与最高行政法院相反，里尔行政法庭认为为建设天线中继器而准备的混凝土板，当其与信号柱及其支撑的技术装置共同构成不可分离的功能，他便是占用土地的组成部分，这在适用上述规定时给予了他与其他部分共同组成同一建筑的性质。



如果我们的公路可以发电会怎样？这是 COLAS 公司最近公开的项目。事实上能量将产生于安装在马路上的光伏电池，并且其仅仅几毫米的厚度可以在交通运输中承载最庞大的机动车辆。自将近5年前开始由该公司与 INES（国家太阳能学会）合作开发的这些名为“WATTWAY”的平板将在不久的将来进入产业化阶段。这是 COLAS 公司在公开其“太阳能公路”项目时宣布的。这一革新主要面对两个关键市场，一个是城市区域，即为消费区域带来最近的再生能源，另一个是偏远地区或居民接入电力网络非常昂贵的弱势地区。有了这一构思一切皆有可能！马路可以给他的信息板和信号板供电，他也可以在冬天自动地为自己解冻。

ICPE —— 加尔省 ALES 市屠宰场，一份检察院的公开调查

10月15日星期四，Alès 市的检察院展开了一项针对该市屠宰场有“残忍及不当对待动物的行为”的初步调查。事实上，动物保护组织 L214 对该屠宰场提起了一项诉讼，揭露其在切割时动物仍是活着的，这种屠杀动物的方式造成了“日常的杀戮”。该组织播放了一段偷偷录下的视频，证明在此地犯下的暴行。屠宰场负责人一方也就其“私人生活被侵犯”而提起控诉。这些影像的传播导致10月14日以保全为名的停止经营。这些影像证明了不可接受的做法以及由于粪便物质造成人体污染的危险，这些引起了农业生产者的担忧。农业法庭支持 Alès 市对屠宰场的做法展开调查的决定。该调查必须证明虐待动物的事实以惩罚这些屠宰场的负责人。



可持续发展 —— 为高等院校认证 DD & RS 标签



2009年8月3日的 Grenelle I 法要求：“高等教育机构为校园制定”绿色计划”，大学和学院可以在可持续发展标准的基础上申请认证。

绿色计划尤其与生态管理，社会政策和学校的研究工作紧密结合。在2010年，经过考虑为高等院校认证 DD&RS（可持续发展和社会责任）标签的可能性，最终成了工作组。2015年10月14日，该标签认证最终启动。该标签基于“绿色计划”作为参考，将由 Cirses 协会（社会责任和高等院校可持续发展整合集体）进行管理。审计机关将由两名外校成员和一名接受法国系统可持续发展教育的学生组成。据 Gérald Majou 称，他负责 CGE（高等院校可持续发展会议）的任务，这个标签可以让高等院校获得一个展示他们参与度的标志，并提高他们的国际吸引力。