

PRESS'Environnement

N°219 Mardi – 2 mai 2017

Par Camille HODE, Jessica MAUL, Lou MAZZOCOLI, Boris JANKOWIAK

2017年5月2日星期二第219期

www.juristes-environnement.com

今日头条 – 卫生棉条：威胁到了我们的健康？

2017年4月25日周二，法国五台的报告《卫生棉条，我们亲密的敌人》播出并提出了问题：卫生棉条是否真的危害到了我们的身体健康？卫生棉条造成了部分女性多形式地中毒性休克，比如发烧或呕吐的表现。中毒性休克能构成严重后果：脱发，心脏问题，甚至是腿部截肢（年轻美国女生案例）。

除了中毒性休克的可能性，卫生棉条同样含有有毒化学品，包括了对内分泌有害的干扰物的存在。这些有害物质都有可能在体内日益堆积。

尽管如此，欧盟委员会目前还没有对2016年2月29日的调查申请作出负面回应。制造商在欧洲并没有义务公开所有的产品成分。据欧盟议员 Michèle Rivasi 提出的唯一解决方法就是像美国一样发起抵制卫生棉条的活动来刺激生产商公开全部配方。



能源 – 关于用电量的法令

该编号为 n° 2017-676 的法令是对2016年7月27日的编号为2016-1019号法令的延续。此法令已于2017年4月30日在能源法中被修改并公布。为地方层面的自发自用型可再生能源引进了新法规。自发自用的主体不仅包含个体消费者，也包括多个消费者之间的分享。该法令主要有三个目的。它提供的是集体用电消费者与其他消费者的交易可能性。这种功率分布是通过使用分布的系数，并根据已经由参与该能量操作的所有植物产生的总量来完成。该法令规定了配电网络运营商和负责集体消费经营公司之间的合同关系。尽管如此，注入他们的多余的电力并入电网3kW的最大装机容量。虽然这些细节的存在，集体消费的法律框架尚未完全竣工，法律适用一些仍有望调整。

动物 – 世界自然基金会发表报告《非卖品》谴责野生动物贩卖

2017年4月18日世界自然基金会通过报告《非卖品》严正声明：“世界保护遗址的近30%受到了偷猎，砍伐和非法捕捞的威胁。”这也从报告中的几个点出现了：

最初，一些野生珍稀物种仅存在世界保护遗址：他们没有其他的栖息地。在世界保护景点偷猎将导致野生动物濒临灭绝。

另外，少数地区的非法贸易影响到了当地经济。事实上，该报告称“90%以上的世界保护景区通过旅游提供了更多的就业机会，这依赖于保护景区的存在 CITES（野生动植物国际贸易公约）。

因此，非法买卖珍稀野生动物是对当地经济的威胁，也不利于生物多样性的保护。非法交易一定要进行管制。据世界自然基金会总干事，马科·兰伯蒂尼表示需要更好地协作 CITES 管理世界遗产公约和当局机构之间的关系。实现这种合作的几种方法由“非卖品”报告的全面实施以及根据 CITES 保护所有的世界保护景区。

立法 – 环境民主改革

环境保护具有宪法价值。事实上，这一原则在环境宪章第七条有所规定。继2014年在 Sivens 大坝的抗议者的死亡，环境对话的改革投入了战斗。2017年4月27日发表在官方通报的法令（2017-626号），落实了2016年8月3日（2016年至1060年号）对环境对话的提案。本条例中首先提到公众咨询。它列出了全国委员会公开辩论（全国保卫人民大会）的职权范围，比如国家垃圾计划。2017年1月1日后至少在法国三个地区，任何新的计划或项目是全国保卫人民大会执行。对公众的通知必须列出对城市可能造成的潜在影响。最后，该法令规定了创制权以及项目，计划的申报程序之权利等条款。

法国最高法院 2017 年 3 月 31 日，生态破坏与垃圾

根据 2017 年 3 月 31 日的决定，最高法院认为立即暂停惰性废物储存设施，尤其是在对生态破坏的风险方面。

在这种情况下，一家公司申请注册在一个采石场的旧址上设立惰性废物贮存设施。警察局反对，并同时宣布终审判决并还原现场。行政法庭审查了由次公司针对警察局决定停止执行的扣押，拒绝了他的请求。该公司向最高法院上诉了一审法院的判决。

首先，最高法院考虑到“财务影响”和“后续就业方面”暂缓执行的决定。

其次，最高法院考虑到“公共利益不足，在惰性废物贮存场所的区域。”

禁止那些对人体健康有害的植物

2017 年 4 月 26 日颁布的法令，依照公共卫生法 1338-1 条，定立了其扩散对人体健康有害的植物品种列表：豚草，数珠蓍和三裂草豚草。事实上，这些植物花粉引起严重的过敏症状，并可能导致幻觉或哮喘恶化。

该法令决定可能在当地和全国开始实施，以防止它们的生长，这些物种的监测和公共信息，或防止扩散的措施，如毁灭豚草的生存空间，大大限制了它们的数量。它还定义了不符合根据公共卫生法第 L. 1338-2 由法律规定的措施，是第四类的罪行的罚款。

根据 2016 年 1 月 26 日法第 57 条更新了我们的健康体系，完善了公共卫生法的完整性“打击有害的植物和动物对人类健康带来的影响”同样也更新了刑事诉讼法。

4 月 13 日，法国发展环境及能源管控署 (ADEME) 通过新闻发布会提出了法国未来生活残留垃圾的分析。这些垃圾在定向填埋场或是焚烧炉的处理引起了相当严重的环境问题 (特别是空气污染)。

因此 ADEME 估计，人均垃圾量预计 (在 2013 年 17.7 万吨至 2025 年 14.7 万吨) 到 2025 年显著下跌以来的能量转化规律降低了 1000 万吨的生活垃圾和填埋。

在预防和废物管理区域计划执行的时，这些观点是一个重要的信息，并显示了以家庭行为为变革的目标以及循环经济来治理垃圾的雄心。

欧盟委员会在一月份呼吁冻结焚烧炉建设，ADEME 也不建议增加的剩余生活垃圾容量的存储和处理的成本。因此，它鼓励促进这些废物回收利用。

无论如何请记住，减少垃圾的产生才是当务之急。进而再利用，再循环产生新价值。



生物多样性 – 毛毛虫吃塑料

西班牙坎塔布里亚生物医学和生物技术研究所的 Federica Bertocchini 是一名科学家，也是一名业余的养蜂爱好者。有一次，他将蜂窝中的寄生虫 (蜡虫) 移除，然后将其暂时保存在一种常见的塑料购物袋中，结果，他发现塑料袋出现了很多孔。

这种毛毛虫又称“蜡虫”，是常见昆虫蜡螟或者大蜡螟的幼虫。在欧洲，它们是损害蜂箱的罪魁祸首；在野外，蜡虫通常是蜂群的寄生虫。大蜡螟在蜂巢中产卵，孵化出的幼虫又以蜂蜡为食，因为得名“蜡虫”。

然而，这种新发现的乐观主义者引发了几个法律问题。首先是生活中的专利问题。有趣的是，更多地深入了解了酶，如果物种被开发用于清洗废塑料。虽然在各种环境媒介人为地广泛，品种可能造成生态失衡的侵入性的物种。另外，请记住，消除废物的基本原则是减少源头排放，而消除，只是生态链中的最后一步。尽管这种生物的发现是值得称赞的，它却不能看作是给控制生产的废塑料的希望。