

PRESS'Envir^onnement

N°212 Mardi – 24 janvier 2016

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

www.juristes-environnement.com

头条 - 环境法新法令 - 环境犯罪同谋将受法律严惩

2016 年底 法国国家法院通过了限制环境法的违反行为的新法令 n°2016-1792。

这条法令于 12 月 20 日通过并添加于新的国家环境法中。这条通过法令中明确的规定了环境犯罪同谋的概念，在法令中的第 R.173-5 章的第 2 节，新出版的国家环境法典中明确指出，“一个人或机构，赠与，许诺，威胁，命令或授权或滥用职权，导致环境受到直接或间接的损害所造成的犯罪将会受到法律的处罚；对于一些明知故犯，或通过协助和教唆来致使环境受到损害的行为也将受到法律的制裁。共谋的定义是根据刑法第 121-7 条的措辞所制定的。根据刑法第 121-6，一个致使环境受到损害的犯罪行为的从犯也会受到相应的法律惩罚。

从法令颁布的时刻起，任何级别的法律机构从都会一同致力于处罚对于环境污染犯罪的共犯与同谋。

农药 - 欧盟新法案

2017 年 1 月 25 日，欧盟所倡议的法令禁止草甘膦在欧盟市场营销将正式登记。这个法案的通过将草甘膦在欧盟市场的运作提出约束条款，该条款是由 2011 年 7 月 16 对公民的主动调控而提出的。此项欧盟法案的通过是通过新型方式决定的，全民投票。即一个万公民在至少七个成员国国内被受到邀请来投票，欧盟委员会在其联盟具有对投票的管辖监督权。在投票登记时每一个提议时，欧至少需要收到盟 100 万个以上签名。如果签名收集成功，委员会将有通过第一通信和立法建议是否有必要实现（或没有）公民的这一倡议。这一举措的成功，会对农药用量产生减少，审批程序和禁止草甘膦改革的一个决定性的步骤。这个强大的除草剂分类可能对人类致癌（WHO）的授权营销是在 2016 年 6 月延长为 18 个月。

可持续发展 - 浮动房屋



Aquatiris 公司和 Aquashell 为两家致力于生态可持续房屋建造的公司。他们一同致力开发了浮动房屋这一新的环保房屋的概念。这一概念的特长之处是将植物净化系统与房屋建造所结合到一起。植物净化其实就是一个单独的污水处理系统，他将废水处理并转换为可持续发展能源。在整个的系统中植物起到了过滤污水的作用，是一个绿色自然的天然过滤器。这个原型，被称为“漂浮植物”被安装在英国来测试它的可行性，有效性测试将持续一年。

整套系统还包括了污水处理管道和提升泵，使废水可以有效的从不同排放处到达环卫花园。本来该系统设计并目标定于在陆地上使用，然而根据实验的进行，该公司预计有必要进行适当的调整与改动将该系统同时应用于水面上。事实上，该系统由卫生和环境部批准并支持。这种浮生态动处理系统厂具有多种优点，他与建筑的综合会对生态环境可持续发展创新带来积极作用。

健康 - 使用化妆品新的争议

在我们每天使用的化妆品（如化妆品）产品常常接触与皮肤，然而皮肤的内分泌物有时与药妆中化学成分的反应会潜在中对我们的健康造成伤害。这是一家名为未来健康的非盈利组织研究的报告。与此报告所相关的信息还有，一半以上的农药会存留在地下水中，并被排入河流，一同进入饮用水系统。这将改变人们饮用水的成分并产生不同的内分泌干扰物。这家非政府组织说的农药降解的存留物会对使人们的家庭饮水健康产生影响。这份报告拉开了调查委员会为这一担忧的正式调查。并且重新审视了关于消费者健康的 2014 年饮水质量质量可持续发展评估报告的结果。这些内分泌干扰物代表对健康的真正危险。事实上，这会影响到人体内分泌系统。这也是为什么 1 月 26 日欧盟立案对内分泌干扰物这一议题进行调查，这是迄今为止很模糊的定义决定。这一澄清是必要的对提醒消费者以便于保护他们的健康。

法国最高法院 2016 年 12 月 16 日关于对 Ligérienne 公司的裁决案 n°391452

法国最高法院 2016 年 12 月 16 日关于对 Ligérienne 公司的裁决案，生态部长，可持续发展和能源相关资料，391452 号

在 2016 年 12 月 16 日法国最高法院发布的决定，国务院制定了适用于分类有利于农民的新的经济以及设施规划规则的判例法。法国国务委员会认为，曾经的规划文件会产生一定的违法的反对意见，因此，为了更加完善该法案，反对经营许可分类的不平衡状态，法院通关了该项决议。

法国国家议会 req. n° 394592 CE 5 déc. 2016, req. n° 394592

法国国家议会审议拒绝了关于 Lannion 市政府以及相关非盈利组织关于对 2015 年 9 月 14 日的法院关于对 Côtes-d'Armor 地区环境开发的提议案。国家议会之所以重新拒绝了该项提案是因为当地公众意见的反对以及公开的投票结果。在法典中，当地地区的人民有权利向国家议会提出相关的抗议以及要求重新收集民意。但是，最终的目的是不伤害当地地方经济的发展以及环境的可持续发展。

交通 - 城市运行全电动模式

继 2015 年法国新能源法被宣布后，官方杂志于 2017 年 1 月 12 日公布了新的三项法令来制定订车辆对环境污染的影响以及“低排放”的概念。这对环境法的修缮和完善有着重要的意义。尤其是新的法令中对“非常低排放”的定义。新的法令规定了确定了政府以及相关责任机构以及公司有责任参与收购并处理一些对能源过度损害的汽车车辆。国家的用车以及公务用车（不包括警察，宪兵和军队）将在下一批购买新的型号时使用清洁型能源的车辆。对于轻型车（3.5 吨以下）政府接受 60 克每公里的二氧化碳（CO₂）的排放量。若超出这个界限，该车辆将被处理。关于“非常低排放”的机动车辆的概念，包括电动模型和氢汽车。如果国家的官方车队必须具有小排量车，地方政府和一些相关责任公司需要支付 50% 的费用，他们会于从即日购买是支付总费用的 20%。从 2020 年开始，汽车租赁公司，出租车以及职业培训机构也必须遵守这三条法令。有舆论担心，这三条法令或许会影响到公共交通，但是整体目标还是具有意义的，也就是在将来能够在超过 25 万居民的城市中运行全电动模式。然而，为了实现这个目标还有很长的路要走。官府部门预计，法国有希望在 2020 年前将这 50% 的目标达到，然而真正全方面实现该目标需要到 2025 年。

环境污染 - ALTEO 的争议

植物氧化铝的生产厂家 Alteo 的 Gardanne 工厂，被指控将被称为“红泥”卡兰的有害物质投放于奎斯国家公园，该投放物被认为是有毒残留物。有消息预计，若这种现象持续下去，在 50 年内，这家公司所排出的有害残留物或许会达到近 20 万吨。在 2015 年 12 月 28 日，当司法务部颁布了新的法令以限制相关工厂的废物排放情况，根据这项标准，这家工厂的排放量已达到了官方废液标准的 6 倍。然而，当年的这项标准并不受到生态部长，而是被时任总理曼纽尔·瓦尔斯的推动的。也就是在这种情况下，法国国内几个环保组织已申请，要求当局暂停该法令的请求。然而该请求已被马赛行政法院拒绝。红泥金属的流量减少和过度开采将对生态造成严重影响，这些物质都是含有很重的有毒化学成分。



因此，新的诉讼被送去到 FNE 欧洲有毒物质基金会来做判决，相关部门要求各个参与者遵守并尊重巴塞罗纳环境公约，已达到最佳的解决方案。2017 年 1 月 6 日，巴黎行政法院的环保组织已同时裁定该项协议，要求举行关于 2015 年 11 月 13 日法案的听证会，在此期间，前总理曼纽尔·瓦尔斯的该项提议被各个部门所质疑。

能源 - EurObserv'ER 的学术月刊

在欧盟委员会的支持下，ADEME 和法国国家储蓄银行，以及法国可再生能源天文台联合于每两个月出版 EurObserv'ER 的学术月刊，致力于向公众来介绍最新的环保以及科技讯息。在最近一期的 Observ'ER 月刊中，他向公众介绍了法国电力可再生能源行业的情况以及未来发展趋势。该月刊所介绍的范围还包每个相关的可再生能源领域。例如，风能的发展，光伏和固体生物质物质能源的发展。然而，对于法国能源业界而言，怎样进项可持续发展以及达到一定经济效益和创新是一个挑战。例如，业界对沼气的利用已于 2016 年有所放慢，虽然各个公司强调对于风能的利用，然而这还是这是不够的，为了实现 PEP 可持续平衡发展的目标，各家能源公司已经开始放缓光伏的过度开发，而是寻求更稳定的开发速度。PEP 目标的实现，由于法国大公司沉重冗长的招标程序以及科技上的很多不明确因素，对该目标的实现将会很有挑战。

这个业界学术能源月刊还阐述了什么其余的关键点呢？首先，可再生能源代表了法国电力消耗的 23%，在 2016 年很明显，在法国电力内部对于可再生能源的依赖和使用正在逐年成长。对于很多业界人士，能源可持续发展以及创新是行业发展的核心。其次，在追求创新的同时，也需要很多新兴企业的支持来避免过度冗长的大公司的各级程序对时间的拖延。