

气候 - GIEC的警告

跨政府气候变化专家委员会（GIEC），一个致力研究气候变化科学研究的组织，在它2019年9月25号有关海洋和冰冻圈的年度报告中警告说：在过去40年中，随着大气对二氧化碳吸收的增加和海洋中3%至5%的氧气丢失，酸化。对于所有生态系统而言，这种酸化作用都与加速融化和降低北极冰雪反射能力密切相关，从而导致气候持续变暖。

到2100年，气温将会上升如今的3%-4%度，并常常伴随着灾难的发生，例如洪水，旋风自然等灾害，由此影响着未来那些在低于海拔10米，近2.8亿人的生活。

与上述现象发生的同时，永久冻土（永远结冻的土壤）的消融，也会被认为释放出里面的重金属物质。

除了将温度升高范围控制在1.5至2度，剩下的唯一解决方案就是重新使用已经存在的大地表面，例如，森林是可调节地面温度的自然资源，另一方面，如果温度升高超过这个零界点，海洋不得不吸收比1970年至今5到7倍更多的热量，这将会带来无法弥补的后果。

污染 - 巴黎奥斯特利茨站工地墙发现铅

由于除铅服务公司（MASCI公司）拒绝进行工作，法国巴黎的奥斯特利茨站翻新工程在几天前已经停止。SNCF（法国国家铁路公司）指责

MASCI公司“严重且反复地误解其合同义务”，并要求MASCI公司对工程范围内出现的“故障”负责。该公司和SNCF互相拒绝承担车站内发生污染的责任。根据咨询专门处理铅的中小企业，现场记录的铅污染率超出正常1000微克/平方米的40倍之多。对于MASCI的总经理来说，“这是非常严重的卫生污染状况”，他无法让自己的员工冒险。

另一方面，SNCF则认为，“已经制定了所有确保现场及其周围人员和财产的安全的措施”。SNCF要求成立跨公司的安全和工作条件委员会，让彼此一起承担责任。

有人去质疑这项建议的适用性。CNIL为“到目前为止遵守2013年建议的运营商”留出了一段延后时间，缓期将在通过一项新建议后六个月结束。该建议预定于2020年第一季度做具体说明实施的方案。在此日期之前，我们尚还不能知道如何去获得用户的真正同意的意愿。

科技 - 用户可对痕迹追踪说不？

在2019年7月4日第2019-093号决议中CNIL（国家信息委员会）通过并适用于1978年1月6日出台法律的第82条有关的准则，CNIL在2013年12月5日废除了它第2013-378号建议，因为认为“不符合RGPD（欧盟一般资料保护规范）的规定”。

这项审议提出了两个主要决议：一方面，仅在网站上进行导航不再被认为是同意存储cookie的有效表达；另一方面，追踪浏览痕迹的操作员必须能够证明他们已获浏览当事人用户的同意。操作员需要“用户提前通过声明，用明确的，自由的，具体的方式表达了他们同意的意愿”，否则就不能进行追踪。

卫生 - 施维雅药厂的审判：美蒂拓案

2019年9月23日星期一，巴黎刑事法院开始了对施维雅药厂的审判。

在美蒂拓被从市场驱逐10年之后，对此产品厂商施维雅的刑事审判才徐徐拉开序幕。事实上，早在2009年11月25日，法国卫生产品安全局（Afssaps）就已经暂停了该药品销售许可。因为它的毒性被发现会导致心脏瓣膜症，并可能导致死亡。出于相同的原因，1997年就已经禁止使用过类似的药物伊西里德。然而，美蒂拓却被开给了糖尿病患者或减肥者长达30年之久。因此，施维雅药厂和国家药品安全局（Afssaps）必须回答以下指控：严重的欺骗，杀人，意外伤害，欺诈和不正当影响”。尽管存在风险，但施维雅药厂通过某些手段还是出售了美蒂拓，这是被控诉的核心。

现在共计有2684个民事诉讼人，376个律师，14个被告和11个非自然人卷入了审判。这将是继污染血源案之后，法国最重要的一个公共卫生审判。



判例

为保护环境对分类设施进行环境评估-省长的双重权限

法国最高行政法院2019年9月25日，申请号427145

当申请注册用于保护环境的机密设施时，省长必须逐案检查。根据法国最高行政法院的规定，省长有权决定是否给予项目所需的行政许可，除非是省长负责该项目的开发或项目管理。

法国最高行政法院的这项新决定，确认并补充了2017年12月6日法国最高行政法院关于省长对ICPE权限的判例。

船舶污染（专属经济区）：法国刑事法庭法官的职权

最高上诉法院，刑事法庭，2019年9月24日，（n°18-85,846）

最高法院必须考虑国家专属经济区中一艘外国污染船的案件。沿海国家是否有权反对船旗国家中止起诉？是的，但仅在某些情况下。

核设施：非法储存不相容的材料

最高上诉法院，刑事法庭，2019年9月24日，（n°18-85.348）

在核安全局（ASN）的出局报告之后，该公司和该工厂的前任负责人被认为对几项违反安全措施的行为负责。被告向最高法院上诉，但最高法院驳回了他们的请求。

托管主机-责任-删除和阻止非法数据

欧盟法院，2019年10月3日 判决，Glawischnig-Piesczek, C-18 / 18

联盟法不排除要求诸如Facebook之类的网络主机托管服务商在一些情况下，删除之前被认为是违法宣传的评论。欧盟法律也不会阻止此类禁令在国际法的框架内在成员国中施行，由此可能会产生全球的影响。



食品 - ADEME为19个粮食项目提供资金

环境世界中的一切都在改变：环境与能源管理署（ADEME）制定了一项名为GREEN-GO（出发绿色）的计划，希望由此去获得优质且符合保护环境要求的绿色食品。为了实现这一目标，ADEME专注于“生态设计”，旨在将环保因素融入到食品的设计和开发中。

因此，为符合GREEN-GO计划的指导原则，包含了对参与的项目，也有从2017年至2021年期间制定的行动，该项目的征集活动已经启动。最后选择了19个项目。因此，在项目中，农业食品的参与者将通过“产品创新”，将环保因素纳入其发展战略。这个计划将获得120万美元的援助，用来召集选定的公司，去识别，改善和评估

食品生产等不同阶段。GREEN-GO计划包括了培训，招聘和项目推广，以改善食品的环境绩效。



生物多样性 - 2019年禁止某些鱼类的捕捞

“判决”刚刚下达：2019年某些海洋物种将被禁止捕捞。

农业海洋渔业法典在第9书第921-53条政府法规中规定：“当捕捞配额或分配额用尽时，将禁止有关捕鱼活动”。以此法规为蓝本的意见也已给出。这就是2019年10月3日的官方杂志上发表的第29号意见。主要涉及三个种类。其中包括：

-蓝鳍金枪鱼分配额，原先分配给那些不属于生产者组织协会，但在地中海的Hérault（34）中注册的船只，这些配额被认为在2019年将会失效。以此，禁止非地中海生产者组织成员的船只去捕捞蓝鳍金枪鱼。

-分配给大西洋北部5°N以北的非生产者组织成员的船只，对长鳍金枪鱼的配额被认为在2019年将会失效。因此，通过禁止了上述船舶的配额，保护了长鳍金枪鱼。

-最后，在2019年达到的最后一个配额的是十指金眼鲷，该配额仅给予了悬挂法国国旗的船只。

2013年12月11日，欧盟的第1380/2013号条例中第

15条阐明了这一禁令。因此，对于蓝鳍金枪鱼和长鳍金枪鱼在在地中海和北大西洋5°N（第二个）的违法捕捞，将会被记录，强制登岸和公布。对于在ciem III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII和XIV区域捕获十指金眼鲷的话，也会受到上面一样的待遇。



污染 - 巴西漏油

自2019年9月以来，巴西面临着新的且影响深远的环境危机。

“石油漂浮”在巴西北部距大西洋沿岸约2000公里，至少有130个海滩那么大。

根据当局的说法，这种污染来自国外，污染的来源也一直在追寻。

巴西东北部是一个贫困地区，在环境和经济方面都面临紧急情况。由于这种污染，该地区的生态系统处于危险之中。此外，该地区的主要经济资源是海边旅游和渔业。

环境部长里卡多·萨尔斯说：“将采取紧急措施来消除这种污染”。