



## 法规 - 改善环境正义的预备法案

司法部长妮可·贝卢贝 (Nicole Belloubet) 在2020年1月29日的部长会议上提出了一项法案。后者规定在每个上诉法院设立一个专门的司法部门，以处理“复杂的环境法规犯罪”，例如工业活动对废水或土壤的污染或违反法规的行为，工业废物，将诸如噪音污染之类的技术性问题留给现有司法管辖区等。这些法院将由负责调查，起诉，判决的这些罪行额专门治安法官组成。

该法案还规定创建“生态司法公约”，其灵感来自光盘欺诈或腐败领域。它是检察官与公司之间公开的一种合同，允许罚款，情势正常化或生态破坏的修复。

这将使刑事诉讼更快地作出反应，并加强所施加制裁的劝阻效用。



## 农业 - 令人失望的削减农药指标

法国财政，掌管金融事务的行政中级法院在最近的一次案件中，裁定政府减少农业杀虫剂（称为“生态植物计划”）的影响“远低于目标”，这是一项于2020年2月4日公开的临时措施。

自从2007年底的格勒内尔环境论坛承诺在10年内将合成农药的使用量减少50%之后，已实施的所有计划（生态植物1和2）均未见成效。因此，在2018年4月，实施了Ecophyto 2+计划作为最后的尝试。尽管竭尽全力，但仍未实现预期的目标。

该报告是灾难性的：

有关产品的消费量并没有减少，更糟的是筹集了近4亿欧元并实施了多项工作，



但实际上在2018年还增长了21%。总理爱德华·菲利普 (Edouard Philippe) 认识到了这次失败。后者随后承诺在2020年期间实施新的一项措施，希望它最终将实现其前面未能实现的目标。

儿童。由于严重的皮肤刺激，消防员在现场对相关人员进行了紧急治疗。更令人惊讶的是，附近的其他5所学校也同时受到这一问题的影响。

美国民航局 (FAA) 展开了一项调查，提醒航空公司和飞机驾驶员必须在无人区和相当的高度上才能卸载燃油，使它散布在空气中。因此，环境问题再次通过人员的安全和健康间接出现，目前，该问题似乎尚未解决。



## 卫生 - 学校里的石棉

法国在1977年禁止使用石棉。但是，这种绝缘材料在很多年前就被广泛使用，尤其是在建筑物里，包括学校，学院和高中的建筑。根据行政文件访问委员会2016年的一

项研究，大约2万所学校受到了影响。

在屋顶，天花板，通风管道，电气设备中仍能发现石棉。



石棉的风险由房屋的老龄化而增加。对建筑的建造，维护措施决定了现有建筑中石棉的状态。

但是，一直没有统一的法律规定和预防措施。根据2019年《国民教育》职业健康检查员的报告，有46%的学校校长无法使用其机构的石棉技术档案。



## 安全 - 美国达美航空的不当处理

2020年1月15日，一架从洛杉矶飞往上海的达美航空波音777发动机出现了问题，被迫中途返航。为了飞机着陆，飞机甚至排空了燃料，以使其更轻并更易于操纵。

不幸的是，尽管降落顺利完成，但卸载的燃油却击中了一所小学。该小学约有30人，其中包括近20名

后者指出缺乏透明度不利于学校“评估接触石棉的风险”。另外，石棉技术文件没有标识包含石棉的材料的位置，这阻止了学校工作人员寻找可能会造成学生危险的设施或房屋的位置。原则上的风险发

## 判例

### 2020年1月31日第2019-823 QPC

宪法委员会认识到“保护环境，保护人类的共同遗产，构成了宪法所保护的目标”，这可以证明对某些“经营公司自由”的侵犯是正当的。

双向合约的终止会导致退还包括所有税款在内的所有价值

商业法庭 2020年1月8日，n°18-17.895

最高上诉法院重申了原则，即“双向合同的终止导致当事双方回到在其缔结和约前的状态”。因此，价值的归还与增值税的金额有关。

### 国家对空气污染应对不足所担负的责任

里尔行政法院，2020年1月9日，n°1709919

里尔的行政法院承认国家在应对空气污染时有不作为的错误，但并不承认该错误与申请人所称的损害之间存有因果关系。

## 可再生能源 - 2亿欧元基金支持沼气

在可再生能源联合组织（SER）的一次会议上，宣布了成立一项2亿欧元（Eiffel Gaz Vert）的基金，以支持对可再生气体基础设施的投资。



埃菲尔投资集团，领土银行，GRTgaz，法国兴业银行保证和ADEME投资公司参与了该投资基金的创建。

后者旨在为法国和欧洲的可再生

气体行业的发展做出积极贡献。

它的投资能力为1.16亿欧元，目标是到2020年底前达到2

亿欧元，在三年内为一百多个厌氧消化装置提供资金。

通过少数股权，资本或准资本出资，每项业务都将获得

生在工作中，但也可能发生在图钉悬挂在墙壁上（刺穿后者并可能引起暴露）的情况。许多协会通过发出卫生紧急情况来警告国家教育局。

数十万至1000万欧元的资金，使拥有项目的农业家和实业家可以实际控制。

根据生态过渡部长伊丽莎白·博恩（Elisabeth Borne）的说法，埃菲尔加斯·维尔特基金的启动完全符合使能源部门脱碳和大众化可再生能源（尤其是沼气）的目标。该基金是公共机构和私人机构之间模范合作的结果，因为它与法国的能源路线图是保持一致的。

## 城市规划 - 公共建筑中更多的木头和稻草

城市和住房部长宣布了一项可持续城市计划。到2022年，在住房部管理的重大发展项目范围内建造50%的新建筑-如巴黎-萨克雷，马赛的欧洲地中海，波尔多的欧洲亚特兰蒂斯等。新建筑包括木质或生物基材料（动物或蔬菜来源的材料，例如稻草或麻类植物）。该措施应该树立一个榜样，去支持这些材料生产链的发展。

部长还做了呼吁，要求在“绿色郊区”的社区中建立100个城市农场。

该计划将获得2100万欧元的资助，由国家，Caesse des Dépôts和ADEME（环境与能源管理署）资助，并由Anru（国家环境保护局）试点。

最终，一个由敦刻尔克市长帕特里斯·韦格里特（Patrice Vergriete）主持的新的法国可持续城市协会，以管理这90个新的生态区。

## 垃圾-未来的循环经济法将加强对消费者的告知

2020年1月30日，参议院通过了一项循环经济法案。该法律规定在《环境法》内创建第L541-9条，该条将规定“废物的产生，产品的生产者和进口商将对环境质量和特性告知消费者……”。因此，他们将必须在购买时告知其特性，例如所出售产品的可回收性，耐用性或可再生资源的使用。该通知可以通过邮寄或任何其他适当的方式进行。

为了提高可见度并提高透明度，某些术语（例如“可生物降解的”或“环境友好的”）在产品上都将被禁止。就像在塑料制品和包装上提到的“可堆肥”一样，其堆肥性只能在工业上获得。

用于分类废物的标牌将特别用从产品中分类或引入废物的方法的精度来加强。该标识必须出现在产品或其包装上或产品随附的文件中。包装上现有分类徽标的标准化也是可以不远的未来预测的。