

头条 – 四个非营利组织对 EDF 提起了诉讼

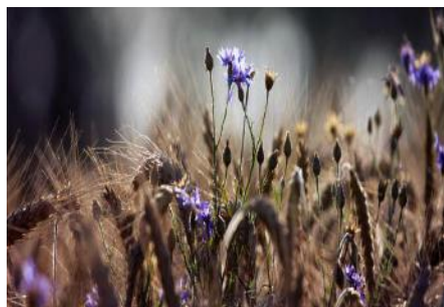
“离开核能”网络的四个协会于 3 月 7 日在 Bourg en Bresse 地区法院对 EDF 提起了诉讼。这些协会在 12 月 20 日在 Bugey 工厂检测到放射性泄漏后动员起来，这是在六年内发现的第三个氙泄漏，说这种故障不是“事件”“隔离”。协会还呼吁“立即关闭工厂”。12 月 20 日，法国电力公司在允许进入工厂现场地下水位的管道中发现“氙浓度异常”（每升 670 贝克勒尔）。接下来的几天，该地点其他地方发现了较大的峰值（高达 1600 Bq）。泄漏是由于“一个阀门锁在油箱内的打开位置，两个提升泵不工作”。核安全局（ASN）制定的检查报告将这种污染归咎于一连串故障。其中一台泵自 2016 年以来一直无法使用，并且自 1992 年以来其阀门并未维修。

BIO 经济 – 法国的生物经济行动计划

政府已经提出了生物经济行动计划，并制定了未来三年的措施时间表。目标是以植物资源而不是化石为基础的经济。网球拍与亚麻框架，玉米淀粉咖啡胶囊或部分填充甜菜糖制成的生物异丁烯的气瓶之间有什么联系？这些都是来自生物经济的产品。法国想要宣传并发展它。在农业博览会上，政府提出了未来三年生物经济非食品领域的行动计划。

行动计划的第一年将致力于建立有机生产商和制造商之间的业务协议。

生物多样性 – 气温变暖对企鹅生存造成威胁



今天，超过 70% 的企鹅世界人口在本世纪末之前面临灭绝的威胁，因为他们是全球变暖的受害者。

法国国家科学研究中心（CNRS）的研究人员于 2 月 26 日公布了 PNAS 九年来皇家企鹅殖民地工作的成果。报告警告“流亡南下或消失，这是给气候变化，给企鹅王提供的选择”警告研究人员。

由于海水温度升高和过度捕捞，企鹅仍然需要进一步寻找食物，使他们的后代更加没有防御能力并且处于饥饿状态，更不用说过长而且粗糙的供应距离。导致企鹅成年人死亡的冬季。

然后企鹅将无法选择生存，而是转移到更多的南部岛屿，然而，这些岛屿能够躲避形成这些动物的“巨大的殖民地”，提醒科学家。

农业生态平衡 – “DEPHY EXPE - 试验农药使用农业生态系统为最后手段”

2017 年底已有 20 个项目到期，新项目名为“DEPHY EXPE - 试验农药使用农业生态系统作为最后手段”，于 2017 年启动，以选择新的试验项目。

DEPHY EXPE 网络旨在通过理解和解释支持农民决策的所有约束和标准，科学测试和验证实践中的变化。

从 55 个候选项目中选出了 23 个实验项目，并将能够在 2018 年第二季度开始工作，时间为四到六年，这些项目将由法国代理机构提供 1.8 亿欧元的资金。生物多样性（AFB）。

最高人民法院, Civ. 1re, 8 févr. 2018, FS-P+B+I, n° 17-10.516

最高人民法院, Civ. 1re, 8 févr. 2018, FS-P+B+I, n° 16-26.198

高人民法院发表 2018 年 2 月 8 日两个判断有关承运人的免责条件, 事物部分仪器损坏门将。它揭示了第三方的事实如何成为全面豁免的原因。

在第一种情况下, 在地铁里被殴打后, 一个人追求的平台攻击他的人, 这促使他在路上时, 地铁循环。与马车的碰撞瞬间杀死了他。第二, 一名精神分裂症男子将另一名男子绑在一个平台上, 并与其一起扑向铁轨。两人都被传球的 RER 击中并杀死。对于已支付款项的退款, 伤害强制保险的担保基金 (FGTI) 赔偿每个遇难者的家属, 并通过行动在第一种情况下翻了贡献, 对 RATP, 反对第二, 法国国营铁路公司, 仪器事件的监护人, 至少部分是损害。

在第一种情况下, 说, 不可抗力的特征不在于, 最高法院批评上诉法院没有充分理由拒绝举行 RATP 的责任。不存在或不可预知的或不可抗拒的字符存在需要说明的案件的事实, 并且其中实现了损害的精确情况。在这样做的时候, 最高上诉法院确认并采取了一种琐碎的方法。

在第二种情况下, 只是在发生损害的情况下, 第三口井的事实是不可预见和不可抗拒的火车, 这是无法避免的事故或预测。事情的发生只在第三方的事实上, 而不在监护人的行为中。

FGTI 无法获得 SNCF 的报销, SNCF 最终不承担其已经赔偿的损失。

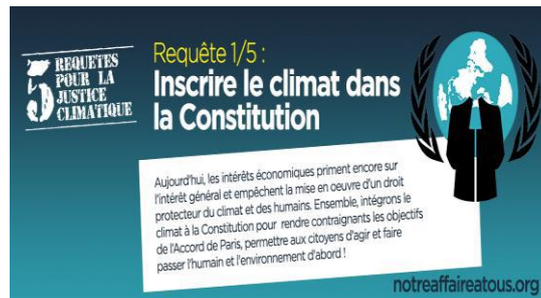


根据 ADEME, 农民在减少大气排放方面有很多困难, 但一些农场仍然有利可图, 环境和能源管理机构认为他们不了解它们不足以进行温室气体评估。对 20% 的温室气体排放负责, 农业是应对气候变化的一部分。但是法国低碳战略的最新成果并不乐观: 2016 年, 该行业比年度二氧化碳排放目标高出 3%。然而, 众所周知

的许多解决方案: 氮肥施用的优化, 牲畜建筑能耗的减少, 轮作中豆类的引进, 农林业的发展, 厌氧消化的应用...发现了一项实地研究要知道三种刹车类型: 缺乏技能, 投资不可行, 并担心冒险。

气候 - 关于包括组织内气候变化斗争的提案

埃马纽埃尔马克龙 3 月 4 日表示, 他希望将反对气候变化的斗争包括在宪法中, 这是强加于法律的最高法律标准。事实上, 它希望利用下一次宪法改革, 将这一变革问题插



入法国宪法中, 这是法律强加的最高法律规范, 符合巴黎气候协议的目标。宪法中包含的地方是第 34 节, 涉及立法机关和行政机关之间的关系。

总理爱德华·菲利普也于周二开始咨询议会团体十二天以上的事宜, 以便介绍行政机构希望在四月中旬之后在部长理事会注册的改革运作情况 在国务

委员会通过。

食品安全 - 新的有机产品满意度

有机机构发布新的有机食物晴雨表, 所有信号都是绿色的, 关于法国农业和有机食品在专业人员和消费者方面的发展。

2017 年, 法国有 36,664 家有机产品生产国, 73% 的法国人表示他们每月至少使用一次有机产品。2017 年与 2016 年相比, 转换增加了 13.6%, 分配给有机农业的农业面积为



6.5%。分销方面, 2017 年有 4752 家分销商, 比 2016 年增长 18%。

法国人和法国人在家里消费的生物越来越多, 但也希望在家外 (餐厅, 退休之家, 食堂, 快餐店等) 提供更多的有机产品。甚至有 90% 的家长希望看到有机食品的供应量在食堂增长。

保护健康, 环境和生物多样性, 重要的经济问题和更好的农民收入: 生物公司拥有在该领土上广泛开发的所有必要资产。

因此, 决策者有必要在食品和农业法草案中对有机生产的伴奏, 培训和支持采取实际措施。