

特别版 - 新型冠状病毒

危机管控 - 法国+新型冠状病毒=退出权?

“虽然Covid-19感染的人数在不断增加，但它给法国的健康增加的风险却值得怀疑。担忧和实际风险确实是两个不同的事物说明了退出权。

最近几天，RATP，卢浮宫，Keolis，Transdev等的雇员和代理商行使这个权力。

作为提醒：退出权在劳动法的第L4131-1条及其以下条款中规定：“劳工应立即警告雇主任何有关工作的状况，在有合理根据的情况下，认为会对人身构成迫在眉睫的严重的危险他们可以退出这种情况。

雇主不能要求已经行使退出权的劳工在严重和迫在眉睫的危险的情况下恢复其活动，特别是由于保护系统的缺陷而造成的危险。”

如果没有通知，则必须提前告知雇主，并确切知道退出的原因。但是，正如INRS所指出的那样，员工不必证明存在的危险，只需要可能感到事故或生病的威胁，例如由于安装不当或没有个人防护设备。

员工应根据自己的技能、知识和经验来评估情况是否给他的生命或健康造成“严重”和“迫在眉睫”的危险。显然：处于危险之中的感觉要优先于实际风险。

政府在2020年2月28日的问题答复中指出：

“行使退出权的条件并不满足。根据迄今为止的流行病学数据，如果遵循合理的建议，风险将受到限制”。现在看来法国不可避免将进入“流行病第3阶段”的，这将对公司产生直接的影响，许多人想知道退出权是否会变得普遍，以及在多大程度上受到公司的限制。

污染 - 冠状病毒和全球性的污染：“坏事中仅有的好事？”

飞机被钉在地面上，港口停了下来，发电站，空转的炼油厂消耗的煤炭减少了。

自1月中旬采取第一批措施以来，包括在武汉的工业都市的限制下，中国的经济遭受了冠状病毒的影响。

欧洲大气监测局观察到，与前三年相比，中国2月份的细颗粒物排放量下降了20-30%。

“能源与清洁空气研究中心”报告说，在过去的四个星期，中国减少了2亿吨二氧化碳排放。对这个星球来说是个好消息。“那些相信迎接气候紧急事件的人，应该可以保持乐观。”绿色和平的中国发言人李硕说。

因此，当流行病消退时，很可能发生报复性的污染，工厂会最大限度地提高产量以补偿长期关闭后的损失。

气候 - 热带和冠状病毒的高温

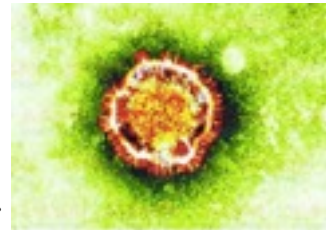
不久前，在巴西发生首例冠状病毒之前，由于其高温和热带气候，媒体大肆宣传该国将免受该病毒侵害。

传染病医生何塞·大卫·乌尔贝兹（José David Urbaz）表示，“传染物可能因气候而异”。英国国家卫生服务局（NHS）也指出了这一事实，当时该机构指出，较低的温度会增加流感病毒在空气中的存活时间。因此，在高温下，它们在体外的存活期较少。

但是，生物化学家劳拉·德·弗雷塔斯（Laura de Freitas）并不乐观：如果病毒处于高温环境中（30°C至40°C之间），则病毒的存活时间会缩短，因为会迅速脱水，但长时间仍可引起感染。研究人员还记得，我们身体的平均温度在36°C和37°C之间变化。如果病毒在26°C下“死”，就不会引起人类感染。

还有一种假设认为，对传播的最大影响不是由于温度，而是由于人的流动和集聚，因为在寒冷的时候，我们聚集在内部。在这些地方，有人咳嗽，打喷嚏，空气并没有流通。

无论如何，无论是人满为患还是低温，都是这样的事实，3月中旬是巴西的秋天，也许专家们会更清楚地回答这些问题。



健康 - 冠状病毒已经到达巴西

巴西是拉丁美洲第一个确诊冠状病毒感染病例的国家

巴西的第一例病例已于2月26日确认。是一名61岁的男子，他从前往伦巴第大区的旅行中返回，伦巴第大区是意大利病例最多的地方。他于2月22日星期六乘飞机抵达圣保罗，在出现症状后前往医院就诊。

随着该病毒到达巴西，卫生部长路易斯·汉里克·曼德塔（Luiz Henrique Mandetta）将covid-19与流感相比，减少了巴西确诊该病首例的警惕性。

但是，根据3月7日星期六进行的最新评估，巴西已经确认了19例确诊的新型冠状病毒的病例，且还有674例正在分析中。

在巴西的19个案件中，有16个在圣保罗。但是，为什么在圣保罗会占多数？专家指出有两个因素可以解释这种现象。第一，因为它是巴西人口最多的城市：1,220万居民。由于城市是该国的经济中心，其机场是最繁忙的，因此每天都有大量人进出城市。

然后，传染病专家马科斯·布洛斯（Marcos Boulos）用意大利的病例数增加解释了这种现象：“在中国（出现病毒的地方），飞往巴西的航班并不多。但在意大利情况则有所不同，因为有很多巴西人在该国经商，其中许多人居住在圣保罗。”

尽管在巴西受感染的人数没有像中国或意大利，德国和法国这样的欧洲国家那样令人震惊，但巴西当局已经采取措施避免病毒感染的蔓延。



宪法委员会，2020年1月31日第2019-823号QPC决定：

禁止向欧盟出口使用的农药

宪法委员会通过该决定，首次“推论”立法者确保环境保护和健康保护的宪法价值目标与开展业务自由相一致，是另一个具有宪法价值的原则”。因此，他认为“考虑到法国开展的活动对国外环境可能产生的影响，立法者是有正当理由的”。

最高行政法院，2020年2月5日，第425451号：

专业的卖方未能履行其提供信息和建议的义务，这可能会导致买卖的无效

除了原则上属于卖方责任的处罚外，如果后者不遵守他的信息和咨询义务可能会导致出售交易无效。

这是对卖方违反最高上诉法院商法院在2004年所提起的信息和咨询义务可能的制裁。

最高上诉法院 商法院，2020年2月26日，第18-25.036号：

付款义务在公司决定开具发票的日期之日产生，且需要被执行债权人完成服务后知到其能行使付款义务的事实，无论合同的日期如何，合同执行后五年以上提起的诉讼均被禁止。

最高上诉法院 第一民事法庭，2020年2月26日，第19-13.423号和第19-14.240号，P + B：

最高上诉法院确认医生在执行手术程序所造成的损害是手术过错得责任

法官在该决定中指出：“原则上，只要原告有证明过错的义务。但是，如果外科医生没有证据表明其在异常情况下导致了不可避免的损害或发生了外伤，那么外科医生对器官或组织造成的损害是他的措施造成的。这种措施有其固有的风险，即无法控制的治疗风险。但是，这种过错推定的适用意味着，受伤是由外科医生本人在执行手术时造成的”。



水 - 欧盟针对水污染的规定？

欧盟理事会关于保护水源免受农业硝酸盐污染，于通过1991年12月的法令第91/676/EEC《硝酸盐指令》。其目的是通过鼓励采用良好的农业规范来防止农业使用的硝酸盐污染地下水，从而保护欧洲领土上的水质。

《硝酸盐指令》是《水框架法令》中不可或缺的一部分，并且是保护水质免受不良农业活动的主要手段之一。

欧盟委员会在得到成员国委员会的协助下，与成员国之间进行了讨论，以便应对与《硝酸盐指令》有关的不同技术方面进行详细分析。

首先，最重要的是要确定所有受硝酸盐污染影响的区域。该委员会还负责确定受污染的水域或有污染风险的水域，名为“Natz Vulnérables aux Nitrates”，简称为(NVZ)。

此外，欧盟委员会已经实施了针对农业生产者农业实践守则。委员会指出，应限制氮肥的使用，以便将使用量限制在农作物需要氮肥的时候，并可以避免水域中的养分流失。

这些措施是自愿的，欧盟为此提供了一些强制性的行动，让农民可以遵循并执行。

这些措施是在NVZ要求下必须强制执行良好的农业规范的行为。该指令对成员国施加了其他约束性的措施，例如限制肥料的使用和限制肥料中氮的添加。

根据该指令，所有成员国都必须分析硝酸盐的浓度水平和水域中营养水平。良好的监测至关重要，涉及建立一个对地下水，地表水和海水的高质量的监测网络。

欧盟每四年制定一项监测策略，根据国家主管部门提供的信息来报告该指令的实施情况。

《欧盟防止硝酸盐污染指令》是欧盟立法框架的一部分，该立法通过减少硝酸盐含量以及由农民和成员国实施的严格规则来保护环境。

通过减少硝酸盐污染，该指令鼓励各地方投资新技术来减少水中硝酸盐的含量。

总体来说积极的。诚然，水质有所改善，但农业仍然是地表水中硝酸盐的主要来源。因此，许多成员国需要通过确定污染的热点来改善其监测策略，并执行有效的行动。

最后，委员会将继续与成员国合作，支持它们，来实现该指令的目标。

尽管如此，世界的主要经济大国以及发展中国家的工业发展进程仍在继续，并没有考虑到生态和健康的问题。

正是由于气候变化，在西伯利亚东北部的亚库特地区，永久冻土正在融化，释放出未知的细菌，这些细菌在2000年前就已经被冷冻于俄罗斯的地下。

这意味着这些病毒可能会让史前时期存在的疾病传播，而科学研究在今天还不知道这种疾病的存在。

亚库特地区面临着前所未有的气候变化：冬季该地区的温度通常约为-60°。但是，如今温度升高到10°。

那么，这些病毒可能导致哪些疾病呢？

分析这种现象的专家声称，这些史前病毒在西伯利亚多年冻土中已经冻结了数千年，在核废料，温室气体和孢子影响下，它们可能引起炭疽病。它是由炭疽芽孢杆菌引起的感染，在人类中非常罕见，但在草食动物中经常可以见到。

这种病毒具有很强的抵抗力，因为它具有直到2500年不活动的的能力，如果从永冻土中释放出来，则可以被唤醒。

生物学家鲍里斯·克尔生戈尔茨 (Boris Kershengolts) 说，这种病毒的唤醒可能导致非常危险的疾病传播，这些疾病目前完全未知，对人类健康的影响远远超过切尔诺贝利事故。

面对这些启示，普京总统宣布一项新的经济项目，旨在增加资金以评估潜在危险并避免环境和健康的灾难。俄罗斯政府不能忽略这种现象的严重性，因为俄罗斯三分之二的领土都是永久冻土上。

这种潜在的生态和健康的危机可能使俄罗斯和整个世界屈服，这不仅危害环境，而且危害我们每个人的健康。

最后，一切都是围绕着全球变暖展开：限制它可以挽救我们以及大多数动植物物种的生命。



政策 - 2020年2月25日通告N°6145 / SG：20项关于对生态负责公共服务的具体措施

在最近的通告中，总理爱德华·菲利普 (Edouard PHILIPPE) 更新了所谓的“示范”行政管理路线图，并指出“公共服务鼓励民间社会加入自愿的生态和统一过渡进程”。因此，它采取20项具体措施采取行动。

措施1：为骑自行车或拼车上下班的国家公务员提供200欧元的可持续交通补助 (2020年7月)；

措施2：与拼车利益相关者的伙伴关系 (2020年)；

措施3：部署拼车管理软件；

措施4：加速电动汽车充电站的安装 (到2021年底至少增加500个充电站)；

措施5：可充电电动或混合动力车辆，用于所有部长，国家秘书和官员的新车辆 (装甲车辆除外) 以及至少50%的公务车和公务车 (2020年7月)；

措施6：自行车固定停车位；

措施7：各部委与温室气体排放作斗争的项目融资，直至其代理商航空旅行产生的CO2排放量为止 (自2021年1月起)。当铁路旅行时间超过4小时 (或同一天的回程超过6小时) 时，则允许进行航空旅行；

措施8：提供视频会议解决方案 (2020)；

措施9：一次性塑料购买的终止 (2020年7月)；

措施10：续签合同时，将考虑到森林砍伐风险的规定纳入招标书中 (2021年1月)；起草标准条款以支持公共购买者并确保他们的程序；

措施11：系统地使用可回收的办公用纸 (或完全没有通过可持续管理的森林；2020年3月)；

措施12：当市场更新时，在餐饮服务和新鲜食品中提供优质和可持续的产品 (至少50%，包括至少20%的有机农业产品；7月2020)。

措施13：部署流体消耗监测工具，以获得可靠的房屋建筑能耗图并优化能源账单 (2020年)；

措施14：对于行政大楼，禁止购买新的燃油锅炉或对这些燃油锅炉进行大修 (2020年3月)，拆除其建筑存量中的燃油锅炉 (2029年；不包括政府部门) 内政和军队考虑到其建筑存量的特殊性；

措施15：在大型投资计划的框架内，在象征着国家在领土上存在的39个行政城市中，将三分之二的能源账单和50%的温室气体排放量削减交付这些地点 (2022年)；

措施16：针对国家建筑物的行动计划，以快速降低能耗 (2000万欧元；创新，控制和调节照明设备，供暖和空调系统等)；2020年3月)；

措施17：开展宣传运动，并让代理商参与以发展经济和负责任的行为 (2020年7月)；

措施18：终止使用植物保护产品 (绿色空间，森林，道路和步行；2020年7月)；

措施19：建立一个平台，允许代理人交换商品，并向协会和参与者提供社会和团结经济中不再使用的商品和材料 (2020年7月)；

措施20：减少公共数字碳足迹的策略：提高代理商对数字生态手势，购买翻新设备或消耗品的认识的方法 (2020年7月)。



气候 - 永久冻土：我们的健康

全球变暖对我们的健康构成了真正的威胁。