

头条-国际环境会议COP 23

斐济群岛于2017年11月6日至17日在波恩（德国）主持了“联合国气候变化框架公约”第二十三次缔约方会议。三个主要目标是：

1. 制定“巴黎协定”的适用规则；
2. 上调国家承诺的雄心壮志；
3. 追求“行动议程”的倡议。

联合国气候变化执行秘书帕特里夏·埃斯皮诺萨（Patricia Espinosa）回顾了实现“巴黎协定”的首要目标的紧迫性，即将全球气温上升限制在1.5摄氏度 尽管美国从协议中撤出。

水资源- 国家环保标签 «SITE RIVIERES SAUVAGES»

法国国家标签“«SITE RIVIERES SAUVAGES»”被评为10月20日的分水岭Léguer，即在阿摩尔滨海省（22）在英国及其主要支流的Guic流动的显著沿海河流。

通过AFNOR认证欧洲认证标签是针对一个地区，并颁发给协调行动的一项多年计划，以改善都把保护和河流的保护“，作为的关闭操作一个或多个结构自然状态”。

该认证，第一个在英国，是二十多年的工作，以改善水质和Léguer和Guic的这一部分恢复自然环境的集体奖励。

1996年水电站大坝Kernansquillec找平，允许在特定的大西洋鲑鱼的自由流动，河的标志性物种，被触发的河流恢复到其的一个“真性情”。

环境- 全球第一家二氧化碳负排放工厂

这是对人类和地球的保护的一场革命，因为这个地热发电厂，而不是排放二氧化碳，depollutes。通过空气收集器捕获空气，提取80%至90%的二氧化碳。然后用水管将其稀释并埋在500-2000米深的地下。在那里，二氧化碳分子被包围并被困在玄武岩中，将岩石转化成碳质矿物。仅仅两年的人为加速过程，通常需要几千年的时间。这项技术可以储存近一个世纪以来人类产生的二氧化碳的近40%。只有缺点：成本，因为需要大量的水来输送地下的气体；热；而且地下室由火山岩玄武岩组成，能很好地捕获二氧化碳。这个过程在法国是可行的，特别是在中央山体这样的火山地区。



核能-放射性云团的发现



9月底，法国在尼斯，阿雅克肖和塞讷河畔周围发现了放射性云团。辐射防护和核安全研究所（IRSN）认为，这可能来自俄罗斯，但莫斯科否认任何责任。

根据法国气象局提供的信息，“最合理的排斥区域位于伏尔加河和乌拉尔之间”，“正是在这个地理区域，钚释放的模拟才能更好地重现所获得的测量结果。在欧洲”。

IRSN的结论是：“自10月13日以来，钚106在法国不再被发现，并且”空气中的浓度（...）对人类健康和环境无关紧要”。

Wise-Paris核能信息和研究机构负责人Yves Maignac认为，这不是“工业事故”，而是“真正的问题核装置（...），这些装置可以是军事的，这可以解释为什么没有官方的问题。”



Levothyrox 永远不会停止谈论他！
这种用于治疗甲状腺疾病的药物，
去年 3 月份的改变是司法新闻的核
心。

提出紧急申请，图卢兹高等法院在
判决生效 11 月 14 日，在默克制药
公司提供，而且“无延迟”老配方的
患者 **Levothyrox** 的 25 上加龙省痛苦
服用这种新药后的“严重失调”。这
个决定伴随着“每天违反罚金 10,000
欧元”。

这是法国在这起案件中的第一个法
庭判决。 **MERCK** 法国公司首席执
行官 **Thierry HULOT** 已经宣布他打
算对这个决定提出上诉。

回想一下，新配方 **Levothyrox** 已经
收到 300 个投诉，调查正在进行。
格拉斯的法院还缴获，在打击包括
卫生部长经济和义务教育投诉的
Levothyrox 情况。



废物回收 - 图卢兹公司 **Hopaal** 生产由废物提取的环保衣物



Hopaal是由两名年轻的图卢兹学生在2016年构思的公
司。这是相当原始的，因为它包括从废物制造服装。
一般来说，要设计T恤衫，你需要大约2700公升的水
来种植棉花和织物。但是，这也需要大量的能源来增
加温室气体的排放量。这家公司发现它的原创性在于
它倾向于减少这些资源。事实上，在她的衣服设计中
，她只用了四十公升的水，但大多是她回收旧衣服来
重新使用面料。这种垃圾回收不仅可以减少温室气体排放，而且还可以减少服装生产中使用的
少量水的生态影响。然而，尽管这种制造方法，我们看到这些相当高的服装的销售价格...
... -



再生能源 - **FLOATGEN**. 第一个浮式海上风能发电站



周五，2017年10月13日，第一个浮式海上风能发电站
“**Floatgen**”在圣纳泽尔由塞瓦斯蒂·莱康，国务卿生态
和团结过渡部长主持开幕。风力发电机组将很快安装
在**Croisic** 20公里的地方，为期两年。

从2500万欧元，其中包括10是欧洲，浮动风力涡轮机
演示支持的成本，安装在一个巨大的漂浮在轻质混凝
土，拥有2兆瓦容量，并会产生相当当年用电量2000户
。该项目可能会带来合作伙伴在法国（中央理工大学
校南特，**Ideol**布依格），而且德国的合作伙伴（斯图
加特大学和**Fraunhofer IWES**的），英国（**RSK**集团）
和西班牙（**萨瓦拉**）。

该项目旨在**Floatgen**实现三个目标：以证明欧洲的浮动式风力发电系统是可行的经济，技术和
环境；显示浮动风力的商业能力，以产生可再生电力，并在2030年评估兆瓦（**MW**）的成本。
迄今为止，世界上有六个浮式机组（日本四个，挪威一个，葡萄牙一个）。



科技 - 天宫一号空间站的残骸可能像美国一样袭击欧洲

11月6日，欧洲空间局（**ESA**）在其网站上表
示，中国的天宫一号空间站的残骸可能像美国
一样袭击欧洲。实际上，2011年投产后，中
国自2016年9月以来已经失去对这个台站的控
制，这可能导致海拔逐渐下降，进入大气层。
进入这个长达10.4米，长达8吨的大气层，只
会引燃一部分。这将导致火车站的另一部分阻
止燃烧，将到达地球。据欧空局称，这部分将
在地球上的第43平行北部和第43平行南部之间的任何一点上。因此欧洲和美国担心。然而，
欧空局希望指出，目前还不可能确定碎片可能撞击地球的位置和时间。

