

行进中的世界社会论坛

自从第一个世界社会论坛（FSM/WSF）于2001年在阿雷格里港召开以来，全球正义运动已在扩大和巩固。世界社会论坛（FSM/WSF）在拉丁美洲，亚洲，非洲和北美（2016年8月）延展。不断呈现出的新主题充实着这一论坛的活力。在2013年和2015年，核电已成为几项反思活动的主题，第一届社会反核论坛已于2016年春季在东京举行，此论坛“号召全球联手向无核世界”推进。在蒙特利尔，第二届抗核论坛已借机在世界社会（FSM/WSF）举行。

就人口比例来说，法国是世界最核武器化的国家，法国反核运动和组织认为法国适宜在2017年十一月初于巴黎主办下一届世界社会论坛来反核。

在法国，最近几年已看到在核领域引起轰动的故障在不间断地连续发生：是通过政府的干预救助，阿海珐才得以逃脱破产；在容器和中央蒸汽发生器的建造过程中的欺诈行为导致核电厂因安全原因不得不停机；EDF公司在EPR项目（奥尔基洛托，弗拉芒维尔，欣克利点）中的冒险正在危及其财务状况。

在世界范围内，核电导致的问题已一发不可收拾。放射性废物会上千年地存在，而且将来管理这些核废物的问题也强加在后代身上。由此，我们难道不应该先停止生产吗？铀在第三世界国家的提取是污染的主要来源，首先影响到的是这个部门的工作人员。那些

在核维修时，置身核辐射中的工人的健康受到威胁。马亚克，温斯克，三里岛，切尔诺贝利和福岛的大灾难向我们证实了这一活动是诸多难以管理的危害的来源。然而，本应保护受害者的当局，在现实中却试图迫使人们生活在受污染地区（Ethos程序）。

如何结束，从材料提取到废物管理，这一已被证实为致命的活动？如何避免新的大灾难？如何果断地切入必要的能源过渡？

与全球核专家所确信的相反的是：核发展不可能成为气候变化问题的解决方案。这不仅是由于它本身活动（开采，建筑，运输，拆解，储存）要发出温室气体，而且特别由于为需要，应该建立数百个反应堆，这也涉及多重风险（意外事故，废料，增殖）。有什么策略能一方面迅速停止生产核能源，一方面减少人为温室效应导致的气体释放呢？

民用和军用核电之间的联系是多方面的，前者是后者扩散的载体，二者在法国，阿海珐，CEA和EDF都扮演着相同的角色。

除了昂贵以外，核威慑政策更是犯罪行为。这是违反谴责使用核武器并将其视为对人类犯罪的联合国决议的。应该提醒的是：核爆炸在试制过程中造成的死亡人数已经超过了它的用效，并且北半球总是覆盖着十九世纪六十年代做放射性测试的剩磁。2017年，在联合国开幕谈判的关于禁止核武器的条约，能否最终成为实现全球核裁军的决定性的一步？

正是为了讨论所有这些问题，我们邀请您参加此国际会议，借此来分享我们彼此的经验，并设法一起为实现世界无核武器，无核能源产品而行动。