

## **Sur la puissance nucléaire**

Cette résolution appelle l'abandon progressif de l'utilisation de l'énergie nucléaire en Europe et dans le monde

## **Sécurité et santé**

- Les centrales nucléaires sont extrêmement vulnérables et dépendantes d'erreurs humaines, d'une interruption de la fourniture énergétique, des catastrophes naturelles et d'éventuelles attaques terroristes.
- Les catastrophes de Three Mile Island, Chernobyl et Fukushima démontrent combien la technologie de la puissance nucléaire est incontrôlable, combien elle peut être toxique, voire mortelle.
- L'enfouissement en toute sécurité et sûreté des déchets nucléaires n'a jamais été résolue, ce qui présente un risque pour les générations présentes et futures. Le combustible utilisé des réacteurs nucléaires est mortel, et il le restera pendant des milliers de générations.
- L'extraction de l'uranium, le combustible des centrales nucléaires défigurent également le paysage, posent des problèmes à long terme liés à la stabilisation et la restauration du site d'extraction et de la mise au rebut des déchets produits par les usines de concentration de l'uranium, et enfin posent des risques sanitaires aux travailleurs et aux habitants (en majorité des autochtones) de ces régions.
- Les centrales nucléaires accroissent le risque de prolifération des armes nucléaires.

## **Coûts et investissements**

- Le coût calculé de l'énergie nucléaire exclut le coût des risques nucléaires présents et futurs.
- L'énergie nucléaire issue d'anciens réacteurs amortis est une activité extrêmement coûteuse puisqu'il faut intégrer les coûts environnementaux et sanitaires qui sont pris en charge par l'argent public. De surcroît, les projets commerciaux concernant les nouveaux réacteurs nucléaires se sont avérés être des gouffres financiers, comme en témoignent les projets de Flamanville, Olkiluoto et Hinkley Point C. Sans la participation de l'État et autres mesures financières, les coûts des nouvelles centrales nucléaires sont bien plus élevés que ceux des énergies renouvelables.
- Les investissements réalisés dans le nucléaire signifient également que des quantités massives de capitaux sont investis dans des technologies du passé, au lieu de converger vers des énergies renouvelables plus durables.

## **Nous appelons les gouvernements européens et l'Union européenne à :**

- Réduire très rapidement les déductions fiscales dont bénéficient les compagnies d'énergie nucléaire et de rediriger les fonds respectifs dans l'énergie verte et dans un réseau d'énergie verte ;

**5<sup>e</sup> Congrès du PVE, Liverpool**  
**30 mars - 2 avril 2017**  
**Résolution PVM ADOPTÉE**



- Arrêter à court terme le développement de l'énergie nucléaire avec l'argent des contribuables ;
- Sécuriser les centrales nucléaires en service contre les attaques terroristes ;
- Arrêter la construction de centrales nucléaires ;
- Abandonner progressivement les centrales nucléaires actuellement en service, en commençant par les anciennes centrales, celles implantées dans des zones sismiques et toutes les centrales nucléaires non conçues pour résister à des attaques terroristes ou à des accidents d'avion ; avant tout Tihange et Doel en Belgique, Fessenheim et Cattenom en France, ainsi que Beznau en Suisse et Dukovany en République tchèque. Arrêter la construction des réacteurs de 5<sup>e</sup> génération à Flamanville (EPR), en Finlande, en Chine ou à Hinkley point.
- Couper les ressources financières destinées à la recherche sur la fusion nucléaire, la transmutation et les réacteurs nucléaires de 5<sup>e</sup> génération ;
- Soutenir la recherche consacrée à une énergie verte et propre destinée aux particuliers, au commerce et à l'industrie, mettre en œuvre des programmes et mener des actions de sensibilisation sur la nécessité de réduire la consommation énergétique ;
- Élaborer des outils de politique étrangère pour abandonner progressivement l'énergie nucléaire sur la planète et investir dans des énergies qui permettent de respecter l'Accord de Paris ;
- Sécuriser les barres de combustible déjà utilisées et les déchets nucléaires ;
- S'abstenir de financer la construction de centrales nucléaires et la recherche dans le domaine du nucléaire par EFSI ou EIB ;
- Promouvoir une campagne dénonçant la manipulation des populations pour qu'elles acceptent l'énergie nucléaire comme étant une ressource indispensable ;
- Arrêter d'importer et d'utiliser l'énergie nucléaire provenant de pays voisins ou d'autres pays ;
- Stimuler le désinvestissement de l'énergie nucléaire par les acteurs et les organismes publics et privés.