

Commémoration des 24 ans de la Catastrophe de Tchernobyl - Pourquoi l'énergie nucléaire n'est pas une solution dans la lutte contre le changement climatique

Annemasse | le 23 avril 2010 | WECF **Communiqué de Presse**
Energie, Nucléaire, Santé, Pollution, Environnement, Politique

La catastrophe de Tchernobyl continue d'avoir, 24 ans après, des conséquences dramatiques pour les populations les plus touchées, en Ukraine, au Belarus et en Russie, mais aussi dans le monde entier. Plusieurs scientifiques étaient réunis au Parlement européen, ce mercredi 21 avril, pour dresser un état des lieux de la catastrophe dans ces trois pays, et rappeler la difficulté de collecter des données sur la situation réelle sur le terrain et le besoin de soins des milliers de personnes contaminées lors de la catastrophe.

Il est donc plus que temps de tirer les leçons de la catastrophe, et de redire que l'énergie nucléaire n'est pas une solution dans la lutte contre le changement climatique.

Les leçons oubliées de Tchernobyl – 24 ans après la catastrophe continue

26 avril 1986, Tchernobyl, Ukraine : le réacteur n° 4 de la Centrale nucléaire explose, provoquant une contamination à grande échelle. Le million de liquidateurs envoyés sur le site pour éteindre le feu du cœur du réacteur et le confiner, seront les premières victimes directes de la catastrophe. 40% d'entre eux sont décédés à l'heure actuelle.

24 ans après, les députées européennes Rebecca Harms et Michèle Rivasi avaient invité ce mercredi 21 avril le Pr Iablokov et le Dr Nesterenko à présenter un état des lieux de la catastrophe en Ukraine, Belarus et Russie. **Outre la difficulté de collecter des données sur le terrain, à cause du secret qui entoure la catastrophe et des obstacles à la publication de recherches, les médecins font face à un manque crucial de moyens pour soigner les nombreuses victimes, dont 50% sont des enfants.** Indignés devant la volonté de l'Industrie nucléaire de minimiser la situation, et l'incapacité de l'Organisation Mondiale de la Santé, liée par une clause de confidentialité à l'AIEA¹ de publier des données sur le véritable état des lieux de la catastrophe, ils dressent au contraire un bilan alarmant de la situation. **En Ukraine, Russie et Belarus, Tchernobyl aurait déjà fait 230 000 victimes, et continuera à avoir de graves conséquences sur 7 générations**, tandis que des études dans plusieurs pays européens révèlent un pic de mortalité infantile en 1986-1987².

L'énergie nucléaire, une industrie aux antipodes des énergies renouvelables

En mars dernier, la France annonçait son intention de coopérer avec tous les pays qui veulent le nucléaire civil – dans le même temps, on apprenait que la conception de l'EPR3 de Flamanville accroît le risque d'un accident de type Tchernobyl³. Comment ne pas s'inquiéter ? Comme le rappelle **Sabine Bock, Coordinatrice Energie de WECF**: « **Bien avant Tchernobyl, de nombreuses personnes dans le monde souffraient de cancers, infertilité, malformations, ou étaient chassées de leurs terres à cause des activités liées aux centrales nucléaires.** Nous avons suivi l'uranium à la trace, de l'extraction jusqu'au stockage des déchets en passant par les centrales et l'utilisation d'armements nucléaires, et publié un recueil des témoignages *Nuclear Power -The Critical Question*, bientôt disponible en français, qui retrace un long passé de violation des droits de l'homme ».

¹ Résolution WHA 12-40, May 1958, disponible sur http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/Others/inf20.shtml#note_c

² Intervention du Pfr Alexei Yablokov, mercredi 21 Avril, Chernobyl a permanent catastrophe, Parlement européen, Strasbourg.

³ Sortir du Nucléaire, Révélation d'une source interne à EDF : l'EPR risque l'accident nucléaire !

<http://www.sortirdunucleaire.org/index.php?menu=actualites&sousmenu=dossiers&sousmenu=EPRrevelations&page=1>

Pour **Sascha Gabizon, Directrice Internationale de WECF** : « Outre Tchernobyl, la proximité d'un lieu d'activités nucléaires a des conséquences néfastes pour l'homme et son environnement, que ce soit au Niger, au Kazakhstan, en Russie, dans les réserves Navajo du Colorado, en Irak, aux Iles Marshall, et plus près d'ici, à Asse (Allemagne) ou au Tricastin⁴. Ce n'est pas un hasard si aucune compagnie d'assurance privée ne veut assurer l'industrie nucléaire : Les risques sont inacceptables pour l'ensemble de l'humanité. Nos gouvernements devraient arrêter de gaspiller l'argent public dans une industrie qui en 50 ans, après des milliards de dollars de dépenses, n'a toujours pas trouvé de solution à la mise en arrêt des centrales et à la gestion de déchets hautement radioactifs pendant des milliers d'années. »

Pour toutes ces raisons, WECF est convaincue que l'avenir n'est pas à l'énergie nucléaire, comme l'explique **Mycle Schneider, Consultant International en Energie et Questions nucléaires**⁵ : « au niveau mondial, seuls 2% de la consommation d'énergie finale sont couverts par le nucléaire. Par ailleurs, à l'heure actuelle la soi-disant renaissance du nucléaire relève plutôt de la gériatrie technologique, le prolongement du fonctionnement de vieilles centrales : la moyenne des centrales dans le monde étant de plus de 25 ans, tendance à la hausse. Enfin, **le nucléaire comme énergie décarbonée est un mythe : un dollar ou euro dépensé dans l'énergie nucléaire permettra d'économiser 30 fois moins de CO2 et ceci 20 fois moins vite (chaque année) que cette même somme investie dans l'efficacité énergétique et les micro-centrales basées sur les renouvelables et la cogénération** ».

Actions à venir de WECF pour un avenir sans énergie nucléaire :

- 11 Mai 2010, New York, Nations Unies, témoignages de peuples autochtones souffrant de la destruction de leur environnement – notamment de touaregs du Nord Niger victimes de l'exploitation de l'uranium, et invitation du réalisateur James Cameron à recevoir un prix pour son film *Avatar* ; évènement co-organisé par WECF et la Heinrich Böll Foundation ;
- Lettre adressée à l'OMS demandant une plus grande transparence et des recherches sur la l'ensemble de la chaîne nucléaire, disponible en anglais sur : XXXX
- Juin 2010, parution de *Au Cœur de la Question*, version française de Die Kernfrage – déjà disponible en anglais auprès de XXXX

WECF - Women in Europe for a Common Future, est un réseau international d'organisations féminines et environnementales féminines qui met en œuvre des projets à l'échelle locale dans 40 pays d'Europe, du Caucase et d'Asie centrale, et plaide au niveau mondial afin de garantir un environnement sain à tous.

WECF – Agir pour garantir un environnement sain à tous

Contacts Presse :

Elisabeth Ruffinengo Chargée de mission Plaidoyer WECF France

elisabeth.ruffinengo@wecf.eu Tel: 04 50 49 97 38 / 06 74 77 77 00

Plus d'infos sur WECF sur www.wecf.eu

⁴ In 2008, the KiKK study in Germany reported a 1.6-fold increase in solid cancers and a 2.2-fold increase in leukemias among children living within 5 km of all German nuclear power stations.

⁵ Conférence Chernobyl a permanent catastrophe, Parlement européen, Strasbourg, 21 avril 2010