

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Lancement-en-Alsace-du-Tour-de>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Lancement en Alsace du "Tour de France pour sortir du nucléaire"**

24 avril 2004

Lancement en Alsace du "Tour de France pour sortir du nucléaire"

FESSENHEIM, Haut-Rhin (AP) - Entre 1.000 et 1.500 manifestants venus de France mais aussi d'Allemagne et de Suisse se sont rassemblés à Fessenheim, samedi, pour le coup d'envoi du "Tour de France pour sortir du nucléaire", qui doit s'achever le 23 mai en Normandie, selon la préfecture du Haut-Rhin.

Les participants venus d'Allemagne et de Suisse représentaient environ les trois quarts des manifestants, a-t-on précisé de même source en soulignant qu'environ 20% des personnes présentes s'étaient ensuite dirigées vers la commune de Kaysersberg pour une soirée festive.

Ce tour de 28 étapes (plus de 4.000km, 46 sites visités) doit traverser de nombreuses régions. Son objectif est d'"apporter au plus grand nombre une information attrayante, à la fois contre le nucléaire et pour les alternatives énergétiques, sous un angle tout à fait nouveau : théâtre, exposition itinérante sur les énergies renouvelables, marches citoyennes, performances artistiques, repas conviviaux, etc", selon ses organisateurs.

Le départ de ce Tour de France a été donné samedi, à deux jours de la date anniversaire de la catastrophe de Tchernobyl, en Ukraine (26 avril 1986).

Le premier site visité a été la centrale nucléaire de Fessenheim, "la plus vieille de France", et "sûrement la plus dangereuse" qu'EDF avait dû arroser durant la canicule de l'été 2003, selon le réseau Sortir du nucléaire. Le tour de France doit prendre fin en Normandie où se trouvent trois centrales nucléaires et le centre de retraitement de La Hague.

A l'occasion de cette grande manifestation, une vaste pétition européenne "Un million d'européens demandent la sortie du nucléaire !" est lancée.

"Plutôt que de vouloir (comme le souhaite le gouvernement actuel) relancer le nucléaire avec le réacteur EPR, l'argent disponible doit être investi dans des plans d'économies d'énergie, d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables", estiment les organisateurs dans un communiqué. Ces plans, "fortement créateurs d'emplois", représentent selon eux "la seule voie possible pour lutter contre le réchauffement climatique tout en abandonnant le nucléaire".