

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Une-chaine-humaine-de-90-km-contre-le-nucleaire>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau  
en action > Echos des luttes antinucléaires > **Une chaîne humaine de 90 km contre le nucléaire réunit 50 000 personnes**

25 juin 2017

# Une chaîne humaine de 90 km contre le nucléaire réunit 50 000 personnes

## Stop Tihange

**Le dimanche 25 juin 2017 se déroulait un événement inédit : À cheval sur 3 pays, une chaîne humaine était réalisée par des opposants à l'énergie nucléaire. En Allemagne, aux Pays-Bas et en Belgique, les 50 000 personnes présentes demandaient que soient immédiatement fermés les réacteurs de Tihange 2 et de Doel 3, en Belgique. En effet, des chercheurs ont mis en évidence l'état dégradé de ces réacteurs, ce qui augmente considérablement le risque d'accident majeur. Les participants ont voulu poser un geste fort : celui de relier Aix-La-Chapelle à Tihange, main dans la main.**

Pour protester et dénoncer les risques qui pèsent sur les Belges mais aussi sur les populations des régions limitrophes, c'est plus de 50 000 personnes qui se sont mobilisées pour un résultat bluffant : en plus d'être un moment convivial, cette action d'ampleur est un franc succès : grâce à une communication bien ficelée et à des images spectaculaires prises par drone, la chaîne humaine de 90km aura marqué les esprits. L'organisation méticuleuse aura permis à chacun des participants de se repérer et de pouvoir trouver sa place dans la chaîne humaine.

Pour évaluer les retombées médiatiques de l'action, consulter la revue de presse de l'événement et voir les photos, rendez-vous ici :

<https://www.chain-reaction-tihange.eu/fr/2017/06/26/on-se-plonge-dans-la-chaine-humaine-photos/>

Et pour voir ou revoir la super vidéo de Stop Tihange qui a beaucoup fait parler d'elle sur les réseaux sociaux, c'est par ici :

Cette mobilisation aura été l'occasion de prouver une fois encore que la lutte contre les dangers de l'énergie nucléaire n'a pas de frontière et pas de nationalité.