

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Chaîne humaine Stop-Tihange le 25 juin 2017



Liège, le 23 juin 2017 – Suite aux nouvelles fissures révélées il y a quelques jours sur les cuves de Tihange 2 et Doel 3, l'Alliance Stop-Tihange (plateforme tri-nationale belge, hollandaise et allemande de citoyens et d'associations anti-nucléaires) est plus que jamais convaincue de l'utilité et de l'urgence d'une réaction citoyenne forte. Depuis plusieurs mois, elle organise la constitution d'une chaîne humaine de 90 km qui prendra place le dimanche 25 juin de Tihange (Belgique) à Aix-la-Chapelle (Allemagne).

Déjà entre 2012 et 2014, des examens par ultrason avaient mis en évidence des milliers de fissures « dites *micro fissures* » sur les cuves de ces réacteurs (d'une longueur allant jusqu'à 17,9 cm !). Le directeur de l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire, Jan Bens, avait même souligné dans une lettre au CEO d'Electrabel (La Libre 16/11/16), « *les inquiétudes soulevées par les valeurs alarmantes des probabilités de fusion de cœur* » (soit un risque d'accident de type Fukushima ou Tchernobyl). Que le gouvernement belge laisse ces réacteurs en activité est totalement inadmissible !

Conscientiser, de manière pacifique, citoyenne et familiale, la population et les responsables politiques face au risque de sécurité que représentent ces deux réacteurs nucléaires est indispensable (les dégâts humains et économiques d'une explosion nucléaire sont incommensurables). Cela permet également de mettre les acteurs politiques et industriels face à leurs responsabilités.

La chaîne humaine c'est une organisation impressionnante menée par de nombreux bénévoles et quelques salariés. Sur chaque kilomètre du tronçon, des « contacts kilomètres » vont accueillir les participants (individuels, familles, associations...). Ce sont des milliers de citoyens qui vont s'installer le long du tracé, avec l'autorisation de toutes les communes du parcours, pour se tenir la main pacifiquement. La chaîne partira de Tihange (Belgique) à Aix-la-Chapelle (Allemagne), en passant par Liège (Belgique) et Maastricht (Pays-Bas). Le dimanche 25 juin 2017 de 14h à 15h, le message porté par les milliers de maillons de cette chaîne sera celui de l'arrêt immédiat des réacteurs les plus dangereux de Tihange 2 et Doel 3, associé à la mise en place d'un programme d'investissements accélérés dans les énergies renouvelables, à l'énergie accessible au plus grand nombre et à un plan cohérent de reconversion du personnel.

Le dimanche 25 juin, le Quartier Général de l'organisation se tiendra à la Maison de la Presse de Liège (Rue Haute Sauvenière, 19 – 4000 LIEGE). La presse y est invitée dès 10h pour tous les renseignements utiles sur la Chaîne. La dernière conférence de presse aura lieu à 15h30 pour clôturer l'événement.

Des porte-paroles seront à disposition de la presse dans la Chaîne : le porte-parole du Mouvement flamand du 11 mars Marc Alexander ([marlex@kynet.be](mailto:marlex@kynet.be) - 0474/878 998) et le parrain Bouli Lanners au début du KM 1 (rond point de Tihange), la porte-parole francophone Clémentine Squevin ([cs@chain-reaction-tihange.eu](mailto:cs@chain-reaction-tihange.eu) - 0498/44.02.36) et le porte-parole flamand Arthur Follebout ([af@chain-reaction-tihange.eu](mailto:af@chain-reaction-tihange.eu) - 0493/506 078) pour STOP TIHANGE au KM 28 (Place Cathédrale – 4000 Liège).

Infos et inscriptions : <https://www.chain-reaction-tihange.eu/fr/participe/>

<https://www.facebook.com/StopTihange/?fref=ts>

<https://www.facebook.com/events/677660085773063/>

### Contacts Presse :

Clémentine Squevin (FR) – [cs@chain-reaction-tihange.eu](mailto:cs@chain-reaction-tihange.eu) – 0498/44.02.36

Bouli Lanners (parrain – FR) – [bouli@lebosco.be](mailto:bouli@lebosco.be)

Arthur Follebout (Flandre) – [af@chain-reaction-tihange.eu](mailto:af@chain-reaction-tihange.eu) – 00 32 493 506 078

Jörg Shellenberg (Allemagne) - [js@aixlab.de](mailto:js@aixlab.de) - 0049 157 74938099

Rob Hoenen (Pays-Bas) – [rob.hoenen@home.nl](mailto:rob.hoenen@home.nl) - +31 43 - 409 8303 +31 6 - 5175 4828

