

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/FW-Est-Halte-au-nucleaire-inaugure-un-panneau-des>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue de presse > **FW : [Est] Halte au nucléaire » inaugure un panneau des catastrophes**

4 juillet 2015

FW : [Est] Halte au nucléaire » inaugure un panneau des catastrophes

Source : *Dernières Nouvelles d'Alsace (4/6/2015)*

<https://www.dna.fr/actualite/2015/07/04/halte-au-nucleaire-inaugure-un-panneau-des-catastrophes>

Strasbourg - Manifestation ce matin Halte au nucléaire » inaugure un panneau des catastrophes”

L'association « Stop transports - halte au nucléaire » a dévoilé ce matin un panneau indicateur tout particulier, sur la place de la Bourse : celui des catastrophes nucléaires et de leur distance par rapport à Strasbourg.



Le panneau indicateur de « Stop transports-Halte au nucléaire », posé ce matin place de la Bourse à Strasbourg.
PHOTO DNA - Amélie Wilhelm

Suite à un appel national à des actions « ronds-points pour fermer la fermeture des centrales de plus de 30 ans » -lancé par le Réseau « Sortir du nucléaire »-, l'association «

Stop transports - halte au nucléaire » a donné rendez-vous à ses sympathisants pour inaugurer un « panneau des catastrophes » nucléaires à Strasbourg, place de la Bourse. Parmi la trentaine de militants présents, figuraient notamment deux adjoints au maire, les écologistes Alain Jund et Eric Schultz.

Il s'agit de « commencer par fermer Fessenheim en 2015 », a demandé dans son discours au mégaphone, Rémi Verdet, le président de l'association « Stop transports - halte au nucléaire », avant de dévoiler le panneau caché sous un drap. Ce panneau omnidirectionnel a pris place à côté de la statue du Général-Desaix, et surtout face à un panneau du même type, indiquant les distances qui nous séparent de grandes villes à l'autre bout de la planète.

« Il nous a paru judicieux d'ajouter [...] quatre lieux très particuliers : Three Miles Island (à l'Ouest) à 6 409 km (accident en 1979), Tchernobyl (à l'Est) à 1 629 km (accident en 1986, Fukushima (à l'Est) à 9 398 km (accident en 2011) et... Fessenheim à 79 km (au Sud) », appuie Rémi Verdet. Avant d'ajouter : « Les trois premiers sont tristement célèbres dans le monde, espérons que ce ne soit pas le cas pour le quatrième ! »