

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MERCREDI 10 MARS 2021

FUKUSHIMA : UN RISQUE TOUJOURS PRESENT EN NORMANDIE

Il y a 10 ans, la centrale nucléaire de Fukushima explosait, provoquant une catastrophe environnementale majeure au Japon. Cet anniversaire est l'occasion pour FNE Normandie de rappeler aux côtés des associations normandes membres des CLIN (CREPAN, ACRO, Greenpeace, SNPNA) les dangers de l'énergie nucléaire et la nécessaire transition écologique.

Dix ans après, les conséquences de Fukushima se font encore sentir

La catastrophe de Fukushima ne s'est pas limitée à une seule explosion. Causée par un séisme de magnitude 9 accompagné d'un gigantesque raz-de-marée, les cœurs des réacteurs 1, 2 et 3 fusionnent, au point que l'hydrogène entre en contact avec l'air, soufflant le toit des bâtiments. Des quantités importantes d'éléments radioactifs sont libérés dans l'atmosphère, les sols et la mer, occasionnant le déplacement de dizaine de milliers de personnes et la mise sous cloche d'une région pour plusieurs années. Aujourd'hui, les effets latents induits pèsent lourdement sur les habitants, la biodiversité, l'eau et l'air.

La transition énergétique, un enjeu central de la politique climatique

Ces commémorations doivent nous rappeler à quel point le nucléaire est une épée de Damoclès au-dessus de nos têtes, et qu'il est plus que temps d'agir pour sortir de cette énergie. En soutenant les mobilisations citoyennes de terrain pour la fermeture des centrales existantes et contre la construction de nouveaux EPR, en demandant des alternatives à l'infaisable Cigeo, mais surtout en réduisant sa consommation d'énergie et en s'investissant dans les projets d'énergies renouvelables, avec les citoyens et les collectivités.

Normandie, terre nucléaire mais opportunité du renouvelable

En tant que Normands, nous sommes en première ligne pour permettre cette transition énergétique. Rappelons que sur les 56 réacteurs que compte la France, huit se trouvent dans notre région (1300 MW), sans compter l'usine de retraitements des déchets de La Hague et le projet d'EPR à Flamanville. Ces statistiques font de la Normandie la quatrième région la plus nucléarisée de France. Cependant, avec une façade maritime de près de 1000km, peut accueillir une proportion significative de parcs éoliens en mer. D'ores et déjà 4 parcs d'envergure sont prévus en Manche, et d'autres sont possibles. Aujourd'hui les parcs de nouvelle génération ont une puissance de 1 GW, soit la puissance d'un réacteur nucléaire. De quatrième région nucléarisée, la Normandie peut devenir ainsi la première région d'éoliennes offshore de France.

Contacts presse

Guillaume Blavette, membre du directoire énergie de France Nature Environnement : 06 62 29 50 48

Joël Gernez, Président de France Nature Environnement Normandie : 06 52 97 64 19

France Nature Environnement Normandie

Fédération régionale des associations de protection de la nature et de l'environnement - Agréée environnement

ATRIUM - 115 boulevard de l'Europe 76100 ROUEN / Tél. 02.32.08.41.32

www.fne-normandie.fr