

Le réseau « Sortir du nucléaire » Nord Pas de Calais appelle à un...

Rassemblement antinucléaire

Samedi 15 octobre
15h00 - Dunkerque
Place Jean Bart

(en face de la place)



Tchernobyl, Fukushima
Plus jamais ça !

www.sortirdunucleaire.org

Rendez-vous devant les gares
d'Arras(11h30) et de Lille Flandres (12h00)

Le réseau « Sortir du nucléaire » Nord Pas de Calais appelle à un...

Rassemblement antinucléaire

Samedi 15 octobre
15h00 - Dunkerque
Place Jean Bart

(en face de la place)



Tchernobyl, Fukushima
Plus jamais ça !

www.sortirdunucleaire.org

Rendez-vous devant les gares
d'Arras(11h30) et de Lille Flandres (12h00)

La sortie du nucléaire en Nord Pas de Calais passera par le démantèlement de la centrale de Gravelines

HIER TCHERNOBYL, AUJOURD'HUI FUKUSHIMA, DEMAIN GRAVELINES ?

La centrale de Gravelines est la seule en France à compter six réacteurs. C'est la plus importante d'Europe, la troisième dans le monde. Et certains élus voudraient y ajouter un EPR !

En fonction depuis 30 ans, c'est un équipement vieillissant. Cuves des réacteurs et enceintes de confinement ne peuvent pas être remplacées. Située en bord de mer, elle subit en continu une importante corrosion de ses matériels et voit passer à proximité des dizaines de pétroliers et chimiquiers, et demain des méthaniers. Elle pourrait également souffrir de l'élévation du niveau de la mer consécutive au changement climatique.

Voisine d'un dépôt pétrolier et demain d'un terminal méthanier, elle se situe au cœur d'un littoral où l'on trouve treize usines classées « Seveso seuil haut » ! Les accidents des uns peuvent se propager aux autres (effet domino). En fonctionnement, elle rejette dans l'atmosphère des produits radioactifs, en faible dose certes, mais dont nul ne connaît les effets sur la population. 400.000 habitants vivent autour, dans un rayon de 20 km, des millions à moins de 100 km. Après Fukushima, la contamination a été ressentie jusqu'à Tokyo, à 250 km. Ne vous laissez pas intoxiquer par les propos mensongers d'EDF...

Fukushima témoigne : sortons du nucléaire !

Il faut programmer la fermeture et le démantèlement de la centrale de Gravelines, la plus grande d'Europe ! Pour la transformation écologique et sociale du Nord-Pas de Calais, nous devons développer la sobriété énergétique et les énergies renouvelables sur tout le territoire.

**Info : collectifantinucleairenpdc@gmail.com
Rendez-vous devant les gares d'Arras(11h30)
et de Lille Flandres (12h00)**



Par le collectif régional antinucléaire : L'ADELFA, Les Amis de Klimato, Les Amis de la Terre (Dunkerque / Nord), Cap 21, la Confédération Paysanne 59/62, le CENH, Environnement Développement Alternatif, Europe Écologie-Les Verts, Greenpeace, Groupe Non-Violent Louis Lecoin, Houtland Nature, la Maison Régionale de l'Environnement et des Solidarités, le Nouveau Parti Anticapitaliste, Nord Nature Environnement, Nord Ecologie Conseil, le Parti de Gauche, Sortir du nucléaire Arras, Virage Énergie Nord-Pas de Calais.

La sortie du nucléaire en Nord Pas de Calais passera par le démantèlement de la centrale de Gravelines

HIER TCHERNOBYL, AUJOURD'HUI FUKUSHIMA, DEMAIN GRAVELINES ?

La centrale de Gravelines est la seule en France à compter six réacteurs. C'est la plus importante d'Europe, la troisième dans le monde. Et certains élus voudraient y ajouter un EPR !

En fonction depuis 30 ans, c'est un équipement vieillissant. Cuves des réacteurs et enceintes de confinement ne peuvent pas être remplacées. Située en bord de mer, elle subit en continu une importante corrosion de ses matériels et voit passer à proximité des dizaines de pétroliers et chimiquiers, et demain des méthaniers. Elle pourrait également souffrir de l'élévation du niveau de la mer consécutive au changement climatique.

Voisine d'un dépôt pétrolier et demain d'un terminal méthanier, elle se situe au cœur d'un littoral où l'on trouve treize usines classées « Seveso seuil haut » ! Les accidents des uns peuvent se propager aux autres (effet domino). En fonctionnement, elle rejette dans l'atmosphère des produits radioactifs, en faible dose certes, mais dont nul ne connaît les effets sur la population. 400.000 habitants vivent autour, dans un rayon de 20 km, des millions à moins de 100 km. Après Fukushima, la contamination a été ressentie jusqu'à Tokyo, à 250 km. Ne vous laissez pas intoxiquer par les propos mensongers d'EDF...

Fukushima témoigne : sortons du nucléaire !

Il faut programmer la fermeture et le démantèlement de la centrale de Gravelines, la plus grande d'Europe ! Pour la transformation écologique et sociale du Nord-Pas de Calais, nous devons développer la sobriété énergétique et les énergies renouvelables sur tout le territoire.

**Info : collectifantinucleairenpdc@gmail.com
Rendez-vous devant les gares d'Arras(11h30)
et de Lille Flandres (12h00)**



Par le collectif régional antinucléaire : L'ADELFA, Les Amis de Klimato, Les Amis de la Terre (Dunkerque / Nord), Cap 21, la Confédération Paysanne 59/62, le CENH, Environnement Développement Alternatif, Europe Écologie-Les Verts, Greenpeace, Groupe Non-Violent Louis Lecoin, Houtland Nature, la Maison Régionale de l'Environnement et des Solidarités, le Nouveau Parti Anticapitaliste, Nord Nature Environnement, Nord Ecologie Conseil, le Parti de Gauche, Sortir du nucléaire Arras, Virage Énergie Nord-Pas de Calais.