

Prenons la Bastille d'iode!

4^{ème} rassemblement mensuel*
en solidarité avec la population japonaise

Rejoignez-nous, place de la Bastille, à 14H

samedi 12 janvier 2013

Intervention de **Denis Baupin** (EELV député de Paris)

À **Fukushima**, des centaines de milliers de personnes continuent de vivre dans des zones où le niveau de radioactivité est bien plus élevé que la norme internationale autorisée. Les habitants redoutent des conséquences sanitaires graves, notamment pour les enfants. De plus, **la piscine de refroidissement du réacteur N°4** (264 tonnes de combustible radioactif) située à 30m de hauteur risque de s'effondrer en cas de nouveau séisme et **menace potentiellement tout l'hémisphère nord!**

En **France** aussi, un accident est possible à tout moment dans l'un de nos 58 réacteurs dont 21 ont déjà dépassé l'âge limite d'exploitation: **le risque d'un accident majeur d'ici 2020 est statistiquement très élevé.**

Les solutions énergétiques pour sortir du nucléaire sont déjà mises en œuvre ailleurs en Europe. Exigeons-les pour nous!

Appelons ensemble à une sortie rapide du nucléaire

La transition énergétique, c'est maintenant!

福島を想い、脱原発のためにバスティーユ広場に集まろう!



www.sortirdunucleaire75.org

<http://www.facebook.com/sortirdunucleaire75>

<http://yosomononet.blog.fc2.com>



*Rassemblements suivants: samedi 2 février 2013, «Village Energie» à la mairie de Montreuil avec la projection du film «Comme l'abeille qui fait tourner la Terre» de Hitomi Kamanaka, et samedi 9 mars 2013 en lien avec la grande chaîne humaine à Paris.

Premiers signataires: Sortir du Nucléaire Paris, Yosomono-net (réseau de ressortissants japonais), Confluences pour Sortir du Nucléaire.

Prenons la Bastille d'iode!

4^{ème} rassemblement mensuel*
en solidarité avec la population japonaise

Rejoignez-nous, place de la Bastille, à 14H

samedi 12 janvier 2013

Intervention de **Denis Baupin** (EELV député de Paris)

À **Fukushima**, des centaines de milliers de personnes continuent de vivre dans des zones où le niveau de radioactivité est bien plus élevé que la norme internationale autorisée. Les habitants redoutent des conséquences sanitaires graves, notamment pour les enfants. De plus, **la piscine de refroidissement du réacteur N°4** (264 tonnes de combustible radioactif) située à 30m de hauteur risque de s'effondrer en cas de nouveau séisme et **menace potentiellement tout l'hémisphère nord!**

En **France** aussi, un accident est possible à tout moment dans l'un de nos 58 réacteurs dont 21 ont déjà dépassé l'âge limite d'exploitation: **le risque d'un accident majeur d'ici 2020 est statistiquement très élevé.**

Les solutions énergétiques pour sortir du nucléaire sont déjà mises en œuvre ailleurs en Europe. Exigeons-les pour nous!

Appelons ensemble à une sortie rapide du nucléaire

La transition énergétique, c'est maintenant!

福島を想い、脱原発のためにバスティーユ広場に集まろう!



www.sortirdunucleaire75.org

<http://www.facebook.com/sortirdunucleaire75>

<http://yosomononet.blog.fc2.com>



*Rassemblements suivants: samedi 2 février 2013, «Village Energie» à la mairie de Montreuil avec la projection du film «Comme l'abeille qui fait tourner la Terre» de Hitomi Kamanaka, et samedi 9 mars 2013 en lien avec la grande chaîne humaine à Paris.

Premiers signataires: Sortir du Nucléaire Paris, Yosomono-net (réseau de ressortissants japonais), Confluences pour Sortir du Nucléaire.