

Langue source : anglais

Langue cible : français

[Célibataire et Cadre sup](#) Entrez dans le monde de la rencontre haut de gamme! www.AttractiveWorld.net
[Big Save on China Phones](#) Buy One Get Three Accessories Free, Time Limited,Free/Drop Shipping! www.Tra...
[Prepare for a disaster](#) Americans aren't prepared for the next mega-disaster. Learn why. www.SmartPlanet.com

Ads by Google

[Contact](#) [RSS](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [Ajouter à mes favoris](#) [Changer de style](#)[J'aime](#) [Confirmateur](#)

14 MARS TREMBLEMENT DE TERRE AU JAPON ET AUX TSUNAMIS: EN CAS DE CATASTROPHE NUCLÉAIRE OCCUPE UNE PLACE IMPORTANTE



01. Une fille qui a été isolé dans une installation de fortune à l'écran, nettoyer et isoler les personnes ayant des niveaux de

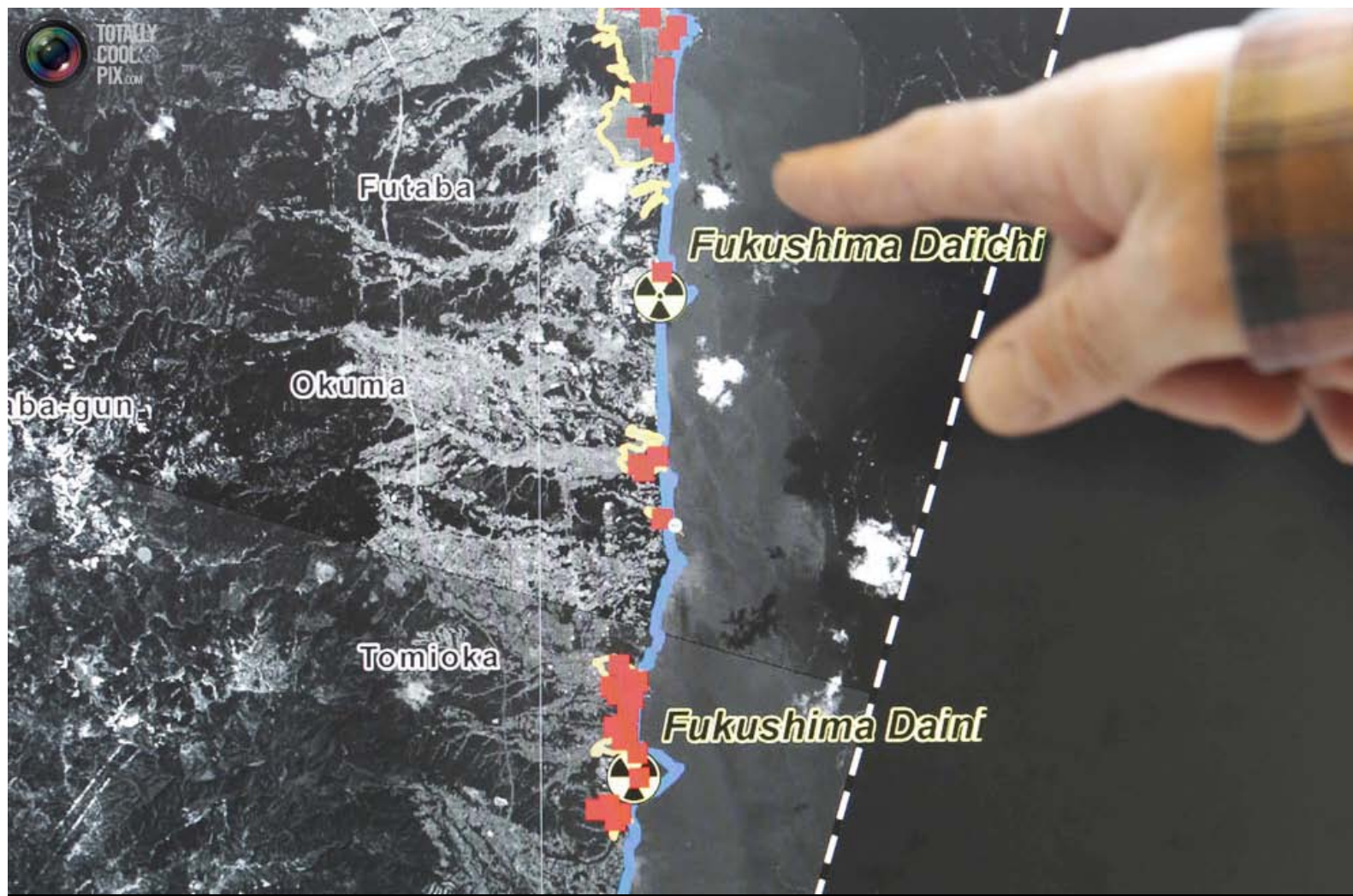
rayonnement élevés, se penche sur son chien à travers une fenêtre dans Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011, après un violent séisme et le tsunami qui craint que des ont tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao

Sont le Japon et le monde sur le bord d'une catastrophe nucléaire aime nous n'avons pas vu depuis Tchernobyl? La probabilité de l'un des 3 réacteurs de la centrale nucléaire de Fukushima de passer en mode mneltdown sont en hausse à l'heure. Plusieurs explosions ont été entendues et vues et des niveaux accrus de rayonnement ont aussi été mesurées dans la région. Et pour empirer les choses, Fukushima est seulement l'une des trois centrales nucléaires en difficulté après le violent séisme qui a frappé et tsnumai Japon le 11 Mars.



02. Une photo ensemble composé d'images fixes à partir de séquences vidéo 14 Mars 2011, montre l'explosion de Fukushima Daiichi complexe nucléaire. Une explosion a secoué l'hydrogène d'une centrale nucléaire au Japon paralysé le lundi où les autorités se sont empressées d'éviter un effondrement suite au séisme massif de vendredi et le tsunami. REUTERS / NTV via Reuters TV





04. Un technicien du SERTIT, Service Régional de Traitement d'Image et de Télédétection, pointe sur un écran dans son bureau à Illkirch Graffenstaden près de Strasbourg 14 Mars 2011 montrant une image satellite de la région des plantes Fukushima deux nucléaire au Japon. L'image satellite a été prise le 12 Mars 2011, un jour après le tremblement de terre majeur et tsunami a frappé la région. Les carrés rouges sur la carte indiquent les zones touchées dans la région. REUTERS / Vincent Kessler



05. Instruments pour la mesure des radiations nucléaires d'envoyer aux travailleurs suisse de sauvetage au Japon, sont représentés à l'Agence suisse pour le développement et la coopération (DDC) logistique - centre de Wabern Mars 14, 2011. Un séisme de magnitude 8,9 séisme et le tsunami qui a frappé le nord du Japon vendredi. REUTERS / Pascal Lauener



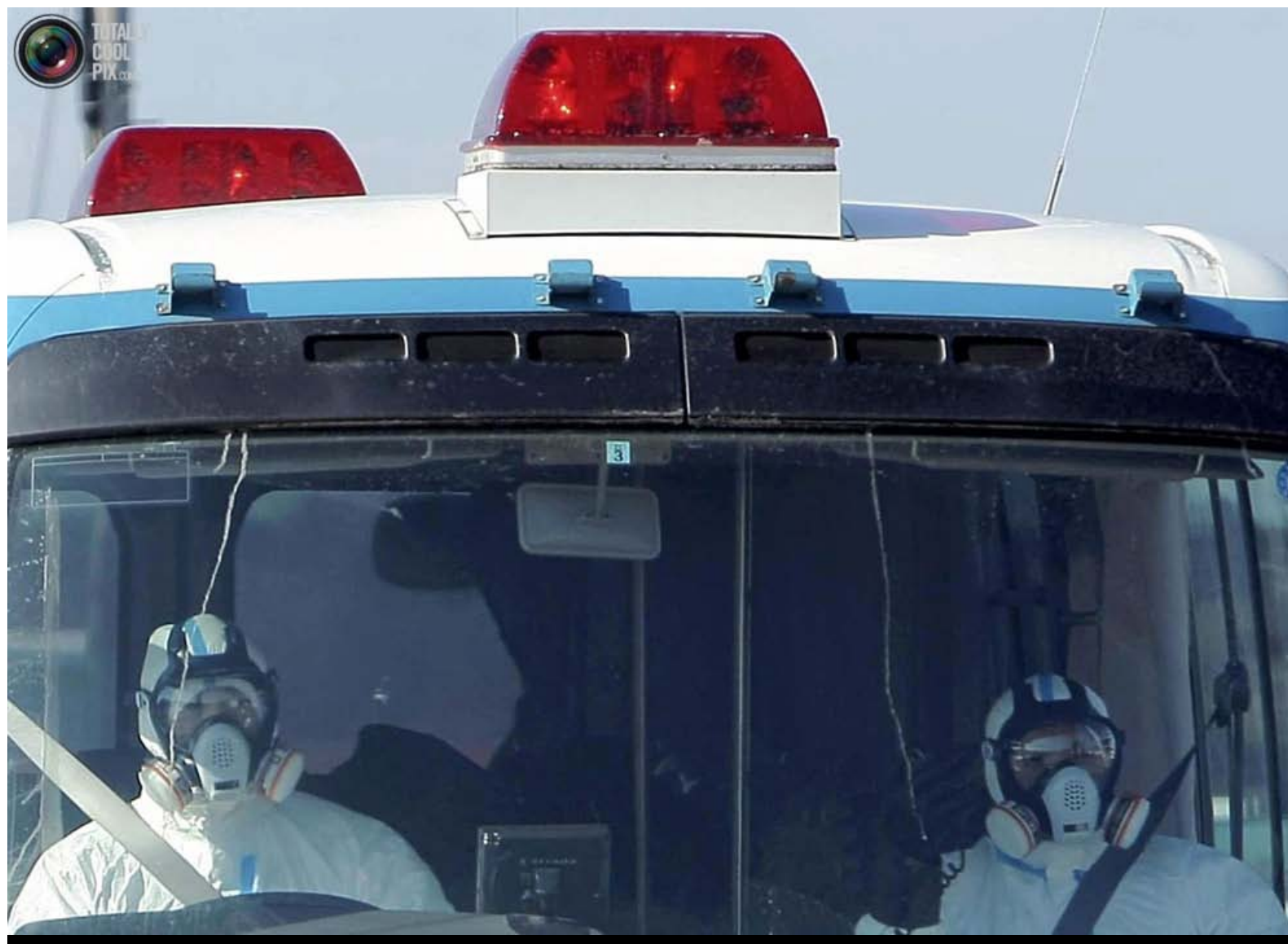
06. Tremblement de terre et les dommages du tsunami est représenté à l'usine de Fukushima-Daini nucléaire dans cette image satellite document obtenu 13 Mars 2011. Selon les bulletins de nouvelles, c'est le plus grand tremblement de terre a frappé le Japon dans l'histoire. Les analystes estiment que le puissant tremblement de terre déplacée île principale du Japon huit pieds (2,4 mètres), décalé de la Terre sur son axe de quatre pouces (10 centimètres), et a déclenché un tsunami dévastateur. REUTERS / Digital Globe / Document



07. Les agents de police portant les respirateurs guide d'évacuer hors de l'usine de Fukushima Daiichi nucléaire suite à un ordre d'évacuation pour les résidents qui vivent dans l'intérieur d'un 10 km (6,3 miles) autour de l'usine après une explosion dans la ville de Tomioka dans la préfecture de Fukushima Mars 12, 2011. Les autorités japonaises luttent pour contenir la pression croissante dans les réacteurs nucléaires endommagé par un tremblement de terre ont été contraints de relâcher la vapeur radioactive d'une usine le 12 Mars, 2011 après l'évacuation de dizaines de milliers de résidents de la région. Tokyo Electric Power Co a également dit à combustible peut avoir été endommagé par la chute des niveaux d'eau à l'installation de Daiichi, l'un de ses deux centrales nucléaires à Fukushima, quelque 240 km (150 miles) au nord de Tokyo. REUTERS / Asahi Shimbun



08. Les policiers portant des respirateurs patrouille autour de l'usine de Fukushima Daiichi nucléaires après une explosion dans la préfecture de Fukushima Mars 12, 2011. Les autorités japonaises luttent pour contenir la pression croissante dans les réacteurs nucléaires endommagé par un tremblement de terre ont été contraints de relâcher la vapeur radioactive d'une usine le 12 Mars, 2011 après l'évacuation de dizaines de milliers de résidents de la région. Tokyo Electric Power Co a également dit à combustible peut avoir été endommagé par la chute des niveaux d'eau à l'installation de Daiichi, l'un de ses deux centrales nucléaires à Fukushima, quelque 240 km (150 miles) au nord de Tokyo. REUTERS / YOMIURI



09. La police de porter des vêtements de protection et de la tête respirateurs vers l'usine de Fukushima Daiichi nucléaire dans des camions dans Minamisouma City, préfecture de Fukushima Mars 12, 2011. Autorités ont déplacé des dizaines de milliers de résidents de la zone à proximité de deux centrales nucléaires dans la préfecture de Fukushima, quelque 240 km (150 miles) au nord de Tokyo, alors qu'ils tentent de réduire la pression dans les réacteurs. REUTERS / Yomiuri



10. Les fonctionnaires de vérifier l'équipement de protection pour les signes du rayonnement sur les enfants qui proviennent de la zone d'évacuation à proximité de l'usine nucléaire de Fukushima Daini Koriyama 13 Mars 2011. Secrétaire général du cabinet japonais Yukio Edano a confirmé samedi, il ya eu une fuite d'explosion et le rayonnement à l'usine de Tokyo Electric Power Co (TEPCO) Fukushima Daiichi l'énergie nucléaire. Le plus gros tremblement de terre a frappé le Japon au dossier a frappé la côte nord-est le vendredi, déclenchant un tsunami de 10 mètres qui a balayé tout sur son passage, y compris des maisons, des bateaux, des voitures et des bâtiments de ferme sur le feu. REUTERS / Kim Kyung-Hoon



11. Les fonctionnaires de l'équipement de protection debout à côté de gens de la zone d'évacuation à proximité de l'usine de Fukushima Daini nucléaires, à Koriyama 13 Mars 2011. Secrétaire général du cabinet japonais Yukio Edano a confirmé samedi, il ya eu une fuite d'explosion et le rayonnement à l'usine de Tokyo Electric Power Co (TEPCO) Fukushima Daiichi l'énergie nucléaire. Le plus gros tremblement de terre a frappé le Japon au dossier a frappé la côte nord-est le vendredi, déclenchant un tsunami de 10 mètres qui a balayé tout sur son passage, y compris des maisons, des bateaux, des voitures et des bâtiments de ferme sur le feu. REUTERS / Kim Kyung-Hoon





12. Les fonctionnaires de l'équipement de protection de numérisation des signes de rayonnement sur une femme qui est originaire de la zone d'évacuation à proximité de l'usine nucléaire de Fukushima Daini Koriyama 13 Mars 2011. Secrétaire général du cabinet japonais Yukio Edano a confirmé samedi, il ya eu une fuite d'explosion et le rayonnement à l'usine de Tokyo Electric Power Co (TEPCO)

Fukushima Daiichi l'énergie nucléaire. Le plus gros tremblement de terre a frappé le Japon au dossier a frappé la côte nord-est le vendredi, déclenchant un tsunami de 10 mètres qui a balayé tout sur son passage, y compris des maisons, des bateaux, des voitures et des bâtiments de ferme sur le feu. REUTERS / Kim Kyung-Hoon

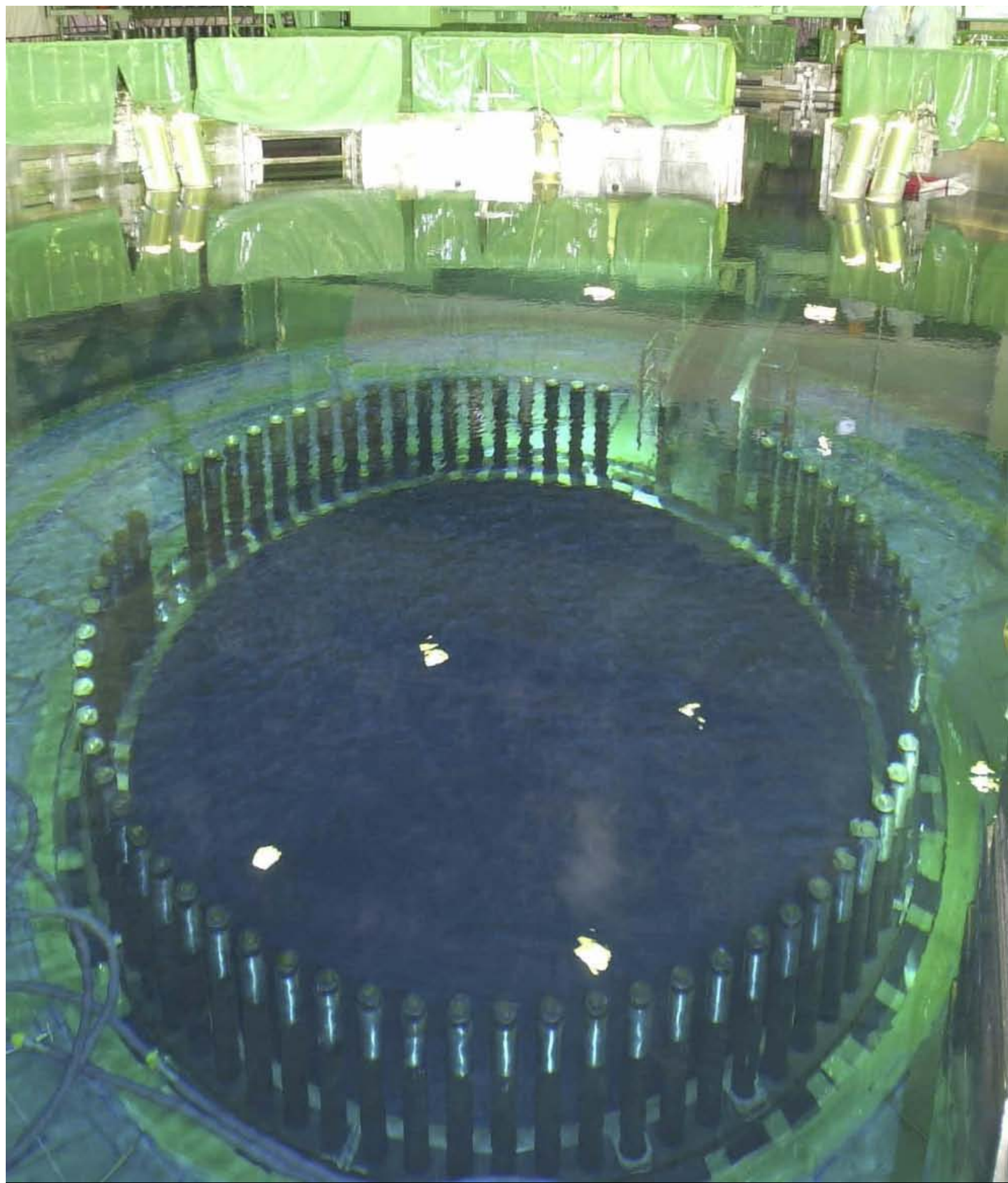


13. Les fonctionnaires de l'équipement de protection debout à côté de gens de la zone d'évacuation à proximité de l'usine de Fukushima Daini nucléaires, à Koriyama 13 Mars 2011. Secrétaire général du cabinet japonais Yukio Edano a confirmé samedi, il ya eu une fuite d'explosion et le rayonnement à l'usine de Tokyo Electric Power Co (TEPCO) Fukushima Daiichi l'énergie nucléaire. REUTERS / Kim Kyung-Hoon



14. Officiel dans les négociations équipement de protection à une femme qui est originaire de la zone d'évacuation à proximité de l'usine nucléaire de Fukushima Daini Koriyama Mars 13, 2011. Le Japon a lutté pour contenir une fuite de rayonnement à un tremblement de terre-centrale nucléaire paralysé le dimanche, mais face à une menace nouvelle avec l'échec du système de refroidissement dans un second réacteur. REUTERS / Kim Kyung-Hoon





15. L'intérieur du réacteur N ° 4 est considéré à l'usine de Fukushima Daiichi nucléaires dans la préfecture de Fukushima, au nord du Japon, dans ce 24 Septembre, 2002 photo du fichier. Une usine sinistrée où un réacteur nucléaire a explosé a également perdu le refroidissement d'urgence du système à un second réacteur, au Japon l'agence de sûreté nucléaire de puissance a dit le 13 Mars

2011. exploitant de l'usine, Tokyo Electric Power Co, a déclaré dimanche matin qu'il avait commencé à sortir de l'air à partir d'un navire porte-conteneurs du réacteur n ° 3 au réacteur à sa Fukushima Daiichi usine pour abaisser la pression à l'intérieur et d'éviter de graves dommages à la cuve de confinement. Photo prise Septembre 9, 2002. REUTERS / Yomiuri Shimbun



16. Japonaises d'autodéfense officiers des Forces effectuer une victime qui est soupçonné d'être exposées aux rayonnements dans Nihonmatsu City dans la préfecture de Fukushima Mars 13, 2011, après de rayonnement de fuite provenant d'un réacteur endommagée par le séisme Daini Fukushima nucléaire. Le Japon a lutté pour contenir une fuite de rayonnement à un tremblement de terre-centrale nucléaire paralysé le dimanche, mais face à une menace nouvelle avec l'échec du système de refroidissement dans un second réacteur. REUTERS / Yomiuri Shimbun



17. Un fonctionnaire des analyses pour les signes du rayonnement d'une femme dans Nihonmatsu City dans la préfecture de Fukushima Mars 13, 2011, après de rayonnement de fuite provenant d'un réacteur endommagée par le séisme Daini Fukushima nucléaire. Le Japon a lutté pour contenir une fuite de rayonnement à un tremblement de terre-centrale nucléaire paralysé le dimanche, mais face à une menace nouvelle avec l'échec du système de refroidissement dans un second réacteur. REUTERS / Yomiuri Shimbun





18. Un fonctionnaire des analyses pour les signes du rayonnement d'une femme dans Nihonmatsu City dans la préfecture de Fukushima Mars 13, 2011, après de rayonnement de fuite provenant d'un réacteur endommagé par le séisme Daini Fukushima nucléaire. Le Japon a lutté pour contenir une fuite de rayonnement à un tremblement de terre-central nucléaire paralysé le dimanche, mais face à une menace nouvelle avec l'échec du système de refroidissement dans un second réacteur. REUTERS / Yomiuri Shimbun





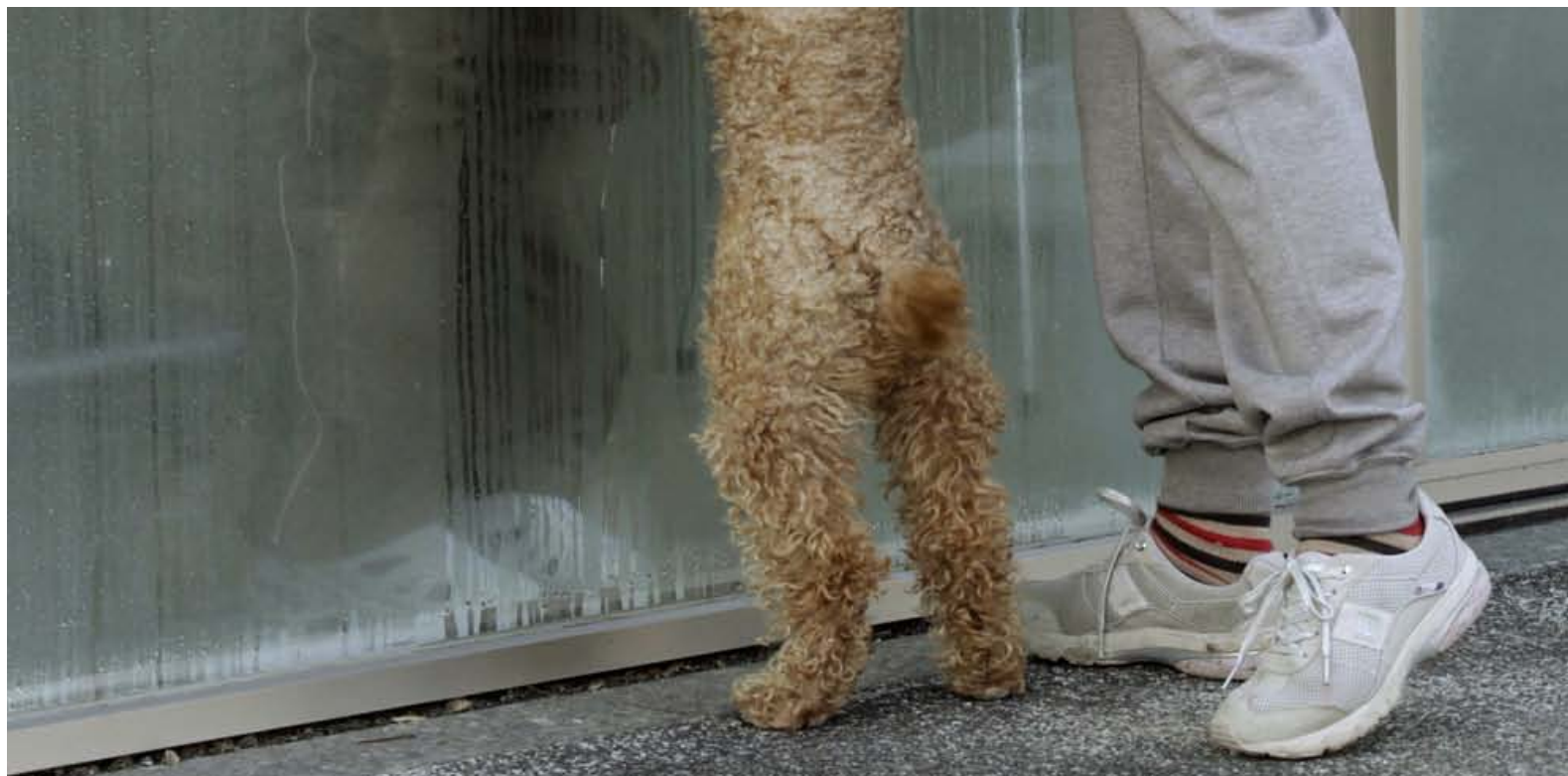
20. Un technicien de l'équipement de protection pour les scans des signes de rayonnement sur un enfant dans un établissement de fortune que les écrans, nettoie et isole les personnes avec des niveaux élevées de rayonnement Nihonmatsu, le nord du Japon Mars

14, 2011. Japon combattu le lundi pour éviter une catastrophe nucléaire et aux soins pour des millions de personnes sans électricité ou d'eau dans sa pire crise depuis la Seconde Guerre mondiale, après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes.
REUTERS / Yuriko Nakao

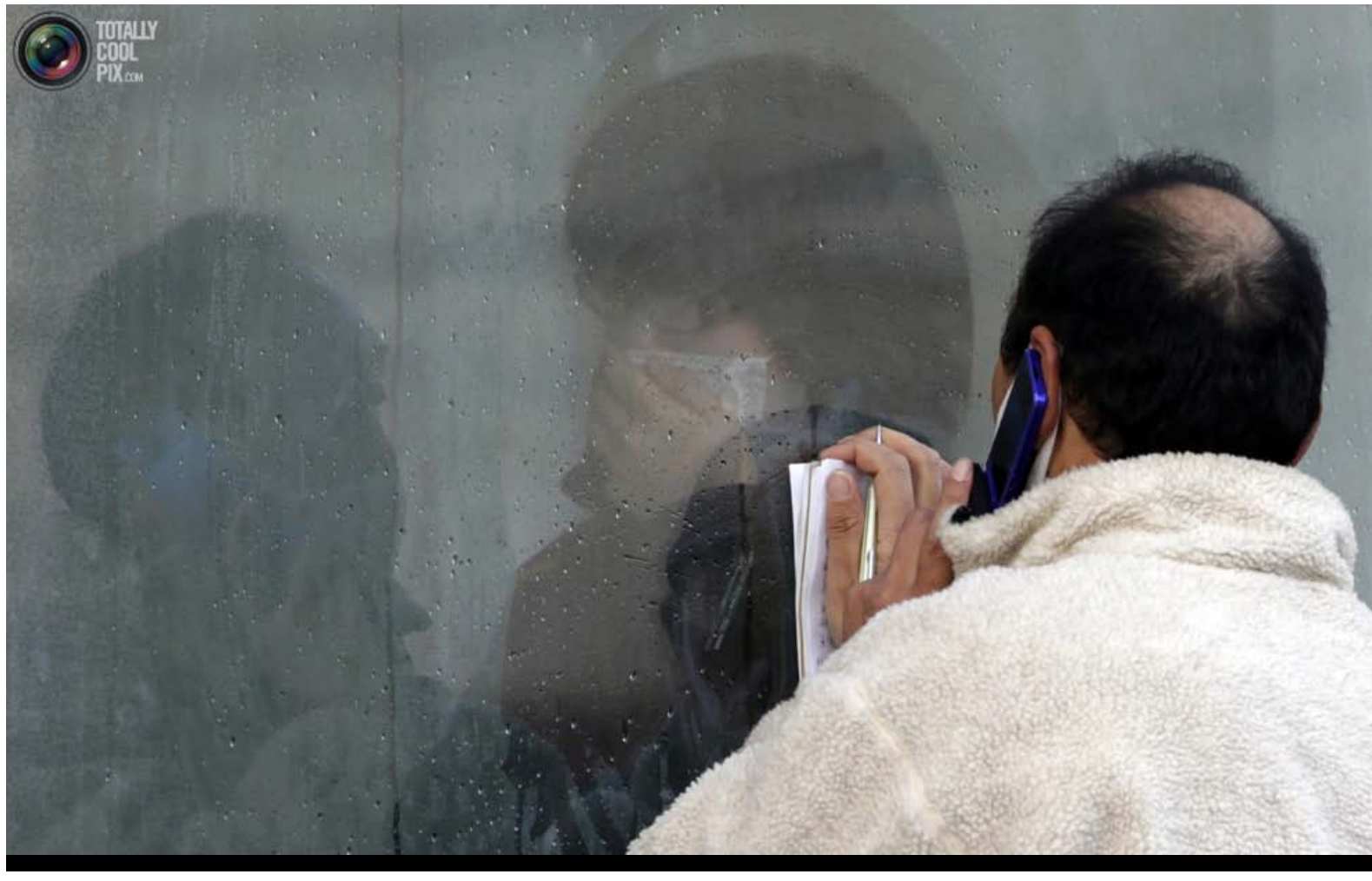
P

21. Un homme qui a été évacué de la proximité des usines de Fukushima de l'énergie nucléaire est testé pour les niveaux de rayonnement dans une installation de fortune à l'écran, nettoyer et isoler les personnes ayant des niveaux élevées de rayonnement Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011, après un violent séisme et le tsunami que l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao)





22. Une mère tente de parler à sa fille qui a été isolé des signes de radiation après l'évacuation de la proximité des centrales nucléaires Fukushima, dans une installation de fortune à l'écran, nettoyer et isoler les personnes ayant des niveaux élevés de rayonnement Nihonmatsu, le nord du Japon, Mars 14, 2011, après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao



23. Un membre de la famille évacués de la proximité de l'usine nucléaire de Fukushima, essaie de parler à une fille qui a été isolé pour des signes de rayonnement à l'extérieur d'une installation de fortune dans l'isolement Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011, après un énorme tremblement de terre et le tsunami qui sont craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao



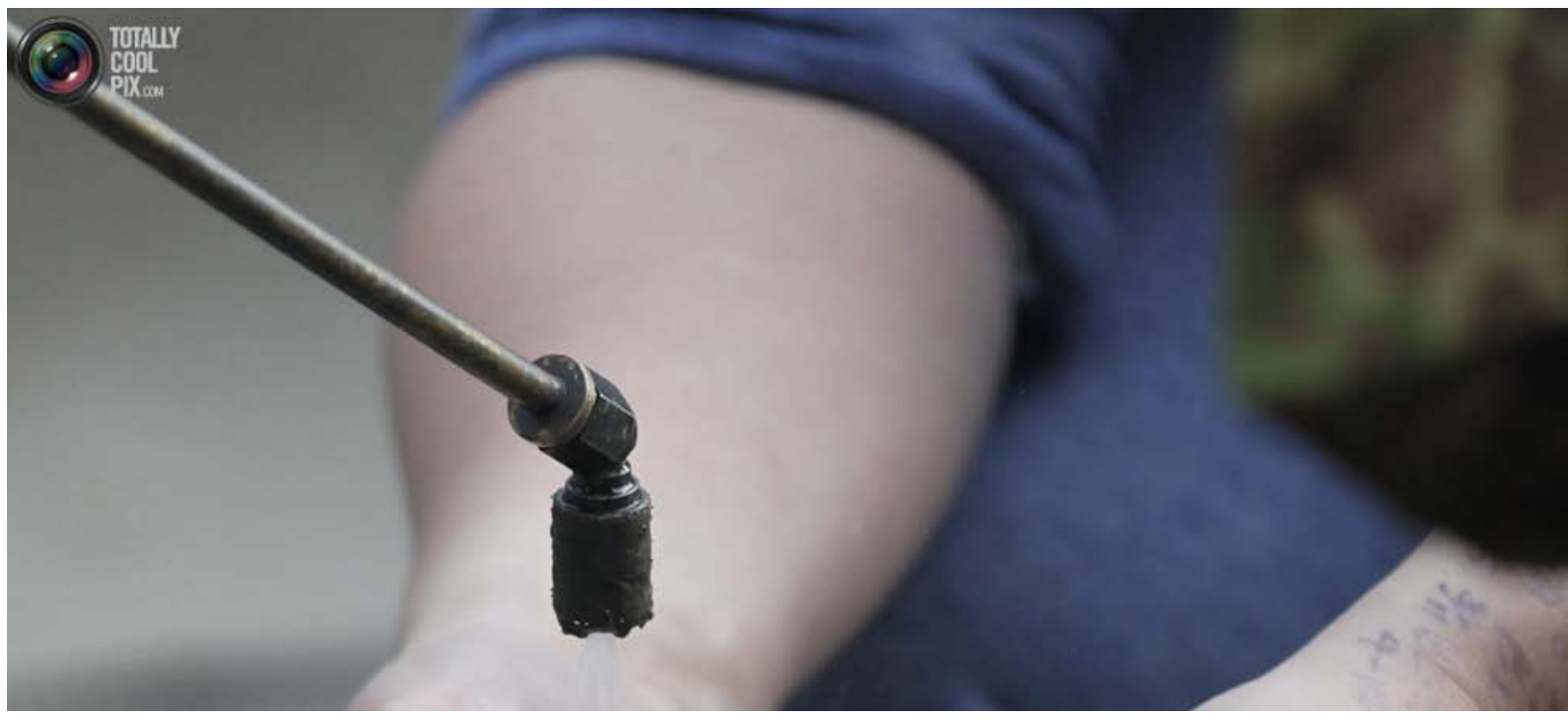
24. Un membre des Forces Japon d'auto-défense (JGSDF) passe par des sacs remplis de matériaux qui pourraient être contaminés par des particules radioactives dans Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011, après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. Le Premier ministre japonais Naoto Kan, a déclaré lundi que la situation dans une usine nucléaire endommagé par le séisme est restée préoccupante et que les autorités font tout leur possible pour éviter tout dommage de se propager. REUTERS / Yuriko Nakao



25. Un homme qui a été évacué de la proximité de l'usine de Fukushima de l'énergie nucléaire se lave la tête au Japon Ground Forces d'autodéfense (JGSDF) d'une installation de fortune pour nettoyer les gens qui pourraient avoir été exposés à des rayonnements dans Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011 , après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. Le Premier ministre japonais Naoto Kan, a déclaré lundi que la situation dans une usine nucléaire endommagé par le séisme est restée préoccupante et que les autorités font tout leur possible pour éviter tout dommage de se propager. REUTERS / Yuriko Nakao



26. Un homme qui a été évacué de la proximité de l'usine nucléaire de Fukushima nettoie son visage au Japon des Forces terrestres d'autodéfense »(JGSDF) installation de fortune pour nettoyer les gens qui pourraient être exposées à des radiations, dans Nihonmatsu, le nord du Japon Mars 14, 2011. Japon combattu le lundi pour éviter une catastrophe nucléaire et aux soins pour des millions de personnes sans électricité ou d'eau dans sa pire crise depuis la Seconde Guerre mondiale, après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao





27. Un homme qui a été évacué de la proximité de l'usine nucléaire de Fukushima lave ses lunettes au Japon des Forces terrestres d'autodéfense »(JGSDF) installation de fortune pour nettoyer les gens qui pourraient avoir été exposés à des radiations, dans Nihonmatsu, le nord du Japon 14 Mars 2011 , après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. Le Premier ministre japonais Naoto Kan, a déclaré lundi que la situation dans une usine nucléaire endommagé par le séisme est restée préoccupante et que les autorités font tout leur possible pour éviter tout dommage de se propager. REUTERS / Yuriko Nakao

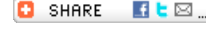


28. Une mère tente de parler à sa fille qui a été isolé des signes de radiation après l'évacuation de la proximité des centrales nucléaires Fukushima, dans une installation de fortune à l'écran, nettoyer et isoler les personnes ayant des niveaux élevées de rayonnement Nihonmatsu, le nord du Japon, Mars 14, 2011, après un violent séisme et le tsunami qui l'on craint d'avoir tué plus de 10.000 personnes. REUTERS / Yuriko Nakao

[COMMENTAIRE](#) 4

Commentaires

[SHARE](#)



CATÉGORIE Nature ,

Nouvelles , populaire ,
de la technologie

4 réponses à "Tremblement de terre au Japon et aux tsunamis: en cas de catastrophe nucléaire occupe une place importante"

Nr. 28 de World Press Photo!



mer

14 mars 2011 à 16:55

Première photo est la rupture foyer.



Kamekos

14 mars 2011 à 21:16

[Achat d'Articles Mode](#) [www.zalando.fr](#)
200 Nouveautés Dernières Tendances.
Livraison Gratuite sur Zalando.fr

Tremblement de terre Japon [...] et le tsunami: en cas de catastrophe nucléaire Métiers Séisme au Japon:

[ХИМГОРОДОК »Blog](#)
[Archive» Авария на](#)

sauvetage, de récupération, et le Japon réaction lendemain du séisme Séisme en [...] Japon

АЭС Фукусима в

Японии

14 mars 2011 à 21:36



velasco leonardo

15 mars 2011 à 01:03

les photos sont de très bonne résolution, une caméra japonaise?

ils sont les parieurs

Tags populaires

2010 Afghanistan **armée** art en porcelaine
troubles civils froid conflit Cool **mort**
 destruction en cas de catastrophe
 médicaments tremblement de terre de
l'Egypte lutte contre le feu de football fun inde
 japon joie argent Moubarak nature Pays-Bas partie
de la police politique pauvres
protestations religion émeutes de
 neige de soccer de la société sud-africa sport
 Sports tsunami États-Unis la violence **de guerre** de l'eau
 coupe du monde

Connectez-vous avec votre compte Facebook

Laisser un commentaire

Nom (requis)

Mail (ne sera pas publié) (requis)

Site Web

PAGES

- [Accueil](#)
- [\(Semi-Pro\) Photographes](#)
- [Contact](#)
- [Annoncez](#)
- [Surveillance de site web](#)

CATÉGORIES

- [Animaux](#)
- [Art](#)
- [Cool](#)
- [Entertainment](#)
- [Dans The Picture](#)
- [Mode de vie](#)
- [Nature](#)

ARCHIVES

- [Mars 2011](#)
- [Février 2011](#)
- [Janvier 2011](#)
- [Décembre 2010](#)
- [Novembre 2010](#)
- [Octobre 2010](#)
- [Septembre 2010](#)

RECOMMANDATIONS

Créez des Nations Unies UO Compte
connectez-vous versez voir CE
 Que Vos Amis recommandent.

 **Le tremblement de terre au Japon et suite du tsunami**
 5 547 Personnes Ont Partagé ça.

 **Japon touchées par le séisme et le tsunami Massive**
 4 958 Personnes Ont Partagé ça.

 **Carnaval de Rio de Janeiro 2011**



Nouvelles
Les gens
Politique
Sports
Technologie
Uncategorized
World

Août 2010
Juillet 2010
Juin 2010
Mai 2010
Avril 2010

	2 663 Personnes Ont Partagé ça.
	La Nouvelle-Orléans Mardi Gras 2011 110 personnes en Ontario Partagé ça.
	Ligue des champions: Barcelone - Arsenal 124 Personnes Ont Partagé ça.
facebook.com / totallycoolpix	