

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Expositions-pour-vos-stands>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous  
d'agir > Boîte à outils militante > **Expositions pour vos stands**

**30 juillet 2008**

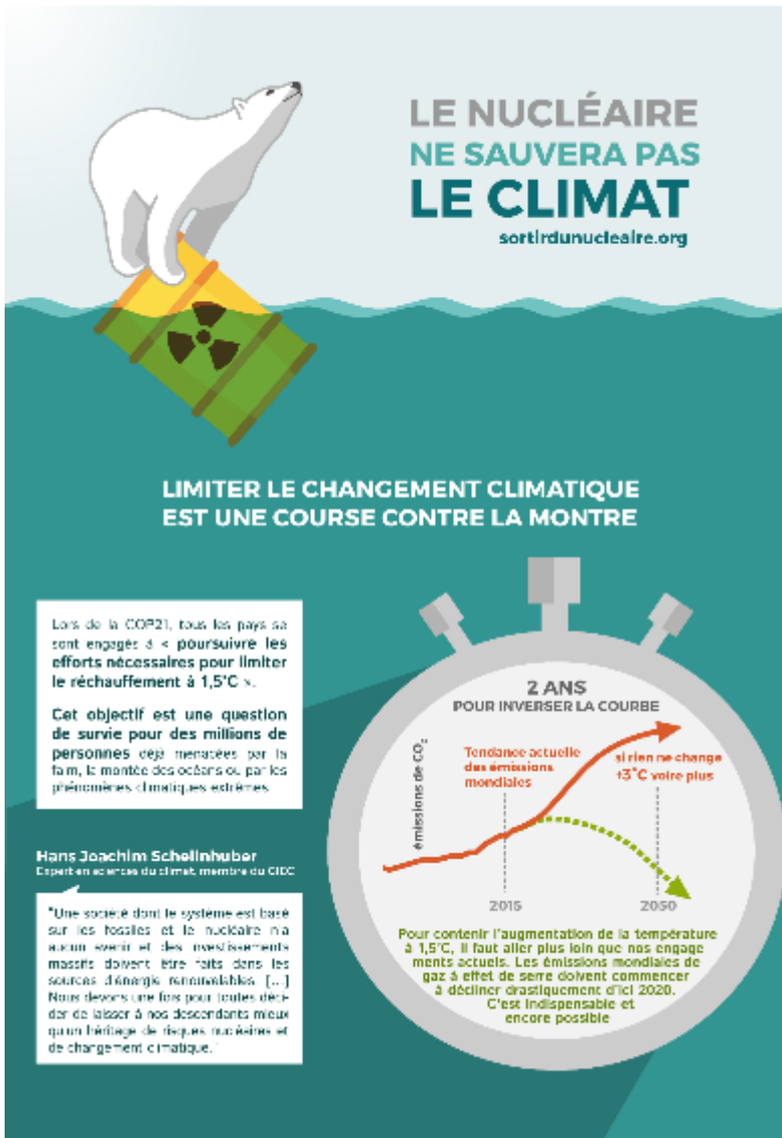
## **Expositions pour vos stands**

**Le Réseau met à disposition des expositions que vous pouvez utiliser lors de vos actions. N'hésitez pas à contacter notre responsable boutique : [commandes@sortirdunucleaire.fr](mailto:commandes@sortirdunucleaire.fr) ou au 04 78 28 29 22.**

**D'autres expositions sont proposées mais ne sont pas gérées par le Réseau. Pour les obtenir, n'hésitez pas à contacter directement les différents collectifs.**

### **Expo format A3 : le nucléaire ne sauvera pas le climat**

Plus que jamais, l'industrie nucléaire profite de la lutte contre le réchauffement climatique pour se présenter comme une alternative aux énergies fossiles. Ni propre, ni décarbonée, l'énergie nucléaire n'est pourtant pas une solution miracle. Avec les énergies renouvelables et les économies d'énergie, nous ne sommes plus contraints de devoir choisir entre charbon et nucléaire. Découvrez pourquoi et comment.



## Infographie le nucléaire ne sauvera pas le climat (panneaux A3)

### Une France sans nucléaire : ça marche !

Voici déclinée sous forme d'exposition notre infographie "[Une France sans nucléaire, ça marche](#)" et notre brochure "changeons d'ère, sortons du nucléaire". C'est un très bon support visuel et d'information du grand public pour animer vos stands, soirées-débat ou si vous souhaitez proposer une exposition dans votre ville, votre bibliothèque, une école, un lieu associatif...

Réalisée en mars 2013, par le Réseau "Sortir du nucléaire", cette exposition présente les 9 défauts majeurs du nucléaire et les solutions pour en sortir : la sobriété, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la cogénération. Elle prend la forme de 5 panneaux de 60 x 80 cm en papier recyclé.

Cette expo est [en vente dans notre boutique en ligne](#) - 20 € frais de port compris - pour les groupes adhérents, il est possible de l'obtenir en prêt

### Le nucléaire, pourquoi il faut en sortir

Avec 58 réacteurs en activité, la France est le pays le plus nucléarisé au monde par habitant et possède la dixième part de réacteurs après les États-Unis. Le nucléaire produit 75 % de notre électricité, mais seulement 17 % de notre énergie. Au mieux possible, le nucléaire produit à peine 2,4 % de l'énergie consommée...

**9 défauts majeurs**

- **Dépendance énergétique**
- **Reproduction de climat**
- **Danger accidentel**
- **Déchets radioactifs**
- **Prolifération**
- **Coût élevé**
- **Coût de démantèlement**
- **Coût de gestion des déchets**
- **Coût de construction**
- **Coût de maintenance**

Sobriété + Efficacité + Renouvelables et cogénération : Une France sans nucléaire, ça marche ! [www.sortirduclaire.org](http://www.sortirduclaire.org)

### Le nucléaire : découvrez les solutions pour en sortir !

#### La sobriété ...

Reconsidérons nos consommations d'énergie à l'échelle sociale et individuelle. Privilégions les plus utiles, réduisons ou supprimons celles qui sont inutiles ou nuisibles.

Ne gaspillons pas l'énergie.

**NUCLÉAIRE ! NON MERCI !**

Sobriété + Efficacité + Renouvelables et cogénération : Une France sans nucléaire, ça marche ! [www.sortirduclaire.org](http://www.sortirduclaire.org)

### Le nucléaire : découvrez les solutions pour en sortir !

#### L'efficacité ...

Mettre en œuvre les techniques les moins énergivores pour fournir un service donné. Investir pour économiser 1 kWh coûte jusqu'à 10 fois moins cher que de le produire !

Utilisons l'énergie efficacement !

Sobriété + Efficacité + Renouvelables et cogénération : Une France sans nucléaire, ça marche ! [www.sortirduclaire.org](http://www.sortirduclaire.org)

### Le nucléaire : découvrez les solutions pour en sortir !

#### Les renouvelables et la cogénération...

Transformons notre système énergétique centralisé, nucléarisé et fossilifère en un système décentralisé, basé sur les énergies renouvelables et sur la cogénération de chaleur et d'électricité.

Produisons l'énergie autrement !

Sobriété + Efficacité + Renouvelables et cogénération : Une France sans nucléaire, ça marche ! [www.sortirduclaire.org](http://www.sortirduclaire.org)

### Le nucléaire : découvrez les solutions pour en sortir !

La sobriété + l'efficacité + Les renouvelables et la cogénération =

consommation d'énergie - 50% + production d'énergie jusqu'à 95% renouvelable = 58 réacteurs nucléaires fermés

Emplois supplémentaires + 700 000  
Facture énergétique des ménages - 12%  
Gaz à effet de serre - 25% à - 75%

Électricité importée 0 kWh  
Risque d'accident nucléaire 0%  
Déchets radioactifs supplémentaires 0 kg

Surcoût global 0 €

Et... une meilleure qualité de vie !

Une France sans nucléaire : ça marche !

Document disponible en prêt ou à la vente. [www.sortirduclaire.org](http://www.sortirduclaire.org)

Télécharger l'expo en format pdf :



Expo "Une France sans nucléaire, ça marche"

## Exposition "exigez un désarmement nucléaire"

Série de panneaux réalisée par Luigi Mosca d'Abolition des armes nucléaires (membre d'ICAN) pour présenter l'état des lieux et les arguments phares contre la bombe atomique.



Télécharger les panneaux



Télécharger l'exposition en version HD

## Train d'enfer

Reportage photo sur le transport de déchets nucléaires entre la France et l'Allemagne (Valognes – Gorleben) du 5 au 9 novembre 2010. Exposition de 26 panneaux réalisée par François Mativet, avec les photos de Martin Leers.



Cette exposition est disponible en prêt uniquement, pour en savoir plus, vous pouvez contacter notre responsable boutique à cette adresse mail : [commandes@sortirdunucleaire.fr](mailto:commandes@sortirdunucleaire.fr) ou au : 04 78 28 29 22

Télécharger l'expo en format pdf :



**Exposition Train d'enfer**

## **Les liquidateurs de Tchernobyl**

Cette exposition est composée de 51 panneaux noir et blanc A3 plastifiés :

- 1 panneau de présentation de l'exposition
- 20 panneaux de textes comprenant des citations de témoins de la catastrophe
- 30 panneaux de portrait de liquidateurs (1 ou 8 portraits par panneaux)



Cette exposition est mise à disposition par le collectif [IndependentWho](#), et le Réseau met aussi cette exposition disponible en prêt. Pour en savoir plus vous pouvez contacter : [commandes@sortirdunucleaire.fr](mailto:commandes@sortirdunucleaire.fr)

Télécharger l'expo en format pdf :



## Textes et citations des témoins de la catastrophe



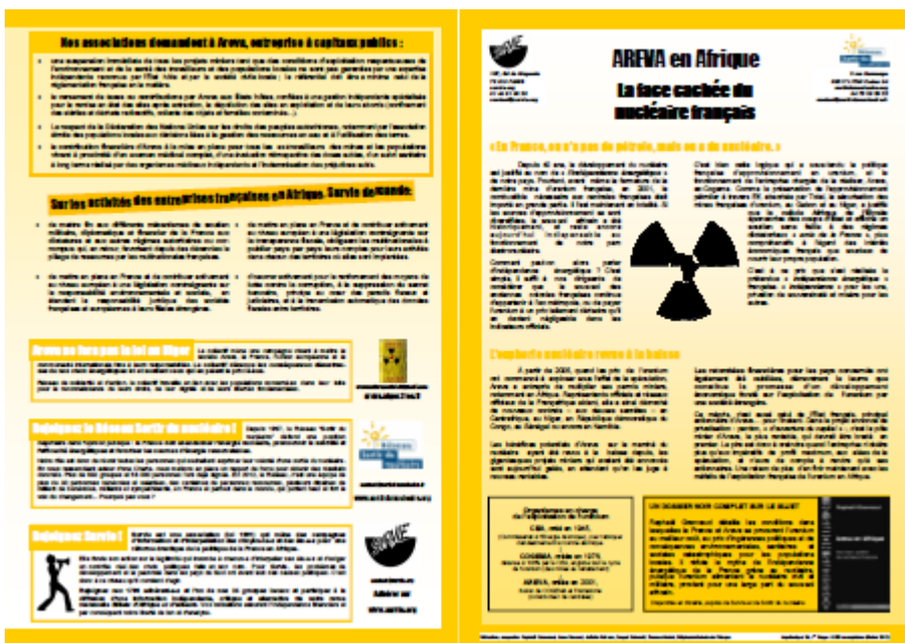
## Portraits des liquidateurs, format A4 (1)

[En savoir plus...](#)

Vous pouvez retrouver toutes les expositions créées par ce collectif [ici](#)

## Exposition sur les mines d'uranium au Niger

Composée de 9 panneaux et réalisée par SURVIE, le Réseau "Sortir du nucléaire" et le collectif AREVA NE FERA PAS LA LOI AU NIGER, cette exposition reprend l'historique, la chronologie, les chiffres clefs, une carte explicative... Un document complet en introduction au sujet "Areva en Afrique" !



[Pour télécharger un aperçu de l'exposition](#)

Pour louer l'exposition, contactez l'association SURVIE à cette adresse : [contact@survie.org](mailto:contact@survie.org)

## Exposition "J'ai marché à Pripjat"

Découvrez toutes les photos [" J'ai marché à Pripjat "](#) Exposition de [jjkphoto.ch](#)

Cette exposition est proposée par l'association [ContrAtom](#), pour en savoir plus, contactez-les à cette adresse : [info@contratom.ch](mailto:info@contratom.ch)

# Les déchets nucléaires

Créée par Le groupe Sortir du nucléaire pays de Rennes.

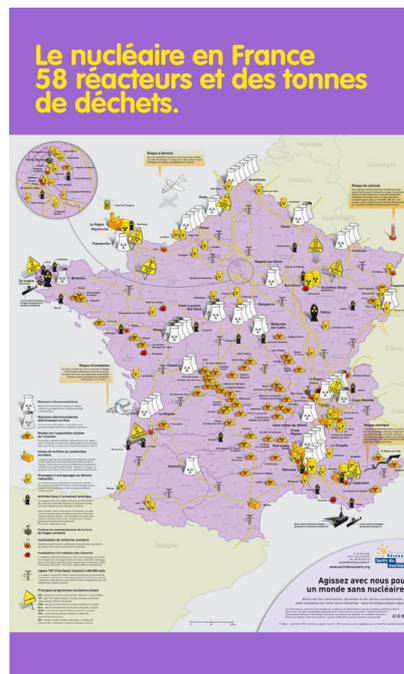
Version courte : 6 panneaux de 84x120 cm qui présentent chaque étape de la filière, de l'extraction au stockage final. Elle peut se compléter de 7 autres panneaux qui apportent un éclairage supplémentaire sur les conséquences et impacts de la production de ces tonnes de déchets. Elle est disponible en deux exemplaires et est mise à la disposition de tous les groupes qui en feront la demande auprès du groupe Sortir du nucléaire Pays de Rennes. Pour connaître les disponibilités de l'exposition et la réserver : [paysderennes@sortirdunucleaire.fr](mailto:paysderennes@sortirdunucleaire.fr)

## Exposition sur les énergies renouvelables, les économies d'énergies

Il existe aussi localement des expos sur les énergies renouvelables, les économies d'énergies, renseignez-vous auprès du [Comité de liaison des énergies renouvelables](mailto:infos@cler.org) : [infos@cler.org](mailto:infos@cler.org)

## Exemple de panneaux pour exposition

Exposition réalisée par Claire Loupiac et Caroline Renson pour EELV.



### Nucléaire : le danger permanent

Le nucléaire qui repose sur la scission des atomes d'uranium et de plutonium dégage certes beaucoup d'énergie mais aussi de la radioactivité mortelle pour les êtres vivants.  
Les effets sur la santé sont connus : cancers, leucémies, malformations, mutations génétiques... Respirer un microgramme de plutonium suffit à provoquer un cancer du poumon.

Photos de Paul Fusco. Sacha, 5 ans à Gomel (Biélorussie) - je me suis rendu à Tchernobyl en 1997 [...] : ce que j'y ai découvert m'a terriblement choqué ! Le nombre d'enfants atteints [...] Chaque jour était traité car il n'y a pas de guérison possible. Et pourtant, les médecins tentent pour ces enfants qui sont des milliers de nouveaux, à l'indéfini.

### Des déchets toxiques pour des milliers d'années !

Les combustibles utilisés dans les centrales (uranium et plutonium) sont renouvelés partiellement tous les 2 ans. Seule une infime partie des déchets peut être retraitée. Des tonnes de déchets sont enfouies sous terre en attendant la perte de leur radioactivité : 171 000 ans pour le plutonium !  
Menace de contamination des nappes phréatiques, risques sismiques,...

**Et dans 1000 ans, 2000 ans ?**  
Même les plus grands spécialistes se demandent comment indiquer aux générations futures la localisation de ces déchets.

Usine de la Hague  
230 millions de litres de déchets radioactifs sont jetés dans la Manche chaque année.

## Une mauvaise raison de garder le nucléaire

Il n'émet pas de CO<sup>2</sup> ?  
Ce n'est pas faux : l'électricité nucléaire est moins chargée en CO<sup>2</sup>, mais doit-on choisir entre la peste et le choléra ?  
Le choix nucléaire incite à une surconsommation électrique.



### Logique nucléaire, Logique mortifère

**Le nucléaire civil est lié de façon historique au nucléaire militaire.**  
Pour cette raison, une culture du secret s'est imposée :

- secret sur les fonctionnements des centrales et leur maintenance
- secret sur la circulation, le stockage et la surveillance des déchets
- désinformations sur les accidents et leurs conséquences

Le choix de la politique énergétique française (années 50) n'a jamais été décidé après consultation des députés ou des citoyens.

**Le nucléaire est donc antidémocratique.**  
Les combustibles nucléaires, utilisés par des personnes malveillantes, pourraient être la matière première de bombes sales pouvant détruire une bonne partie de la planète.



• LUNDI 12 MAI 1986 •

**LE MENSONGE RADIOACTIF**

*Le vague report de Tchernobyl à son départ, une partie de l'histoire*

*Les pouvoirs publics en France ont menti, le usage national de l'électricité a été assuré sans partie de l'étranger : le professeur Pellerin et le fait l'aura donc remis après l'accident nucléaire.*

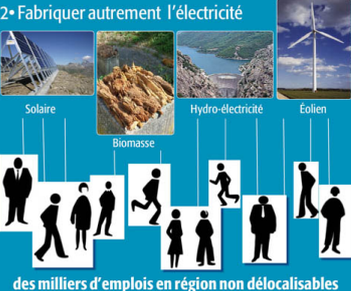
## Une France sans nucléaire, Ça marche !

= 15 % de l'énergie totale française (et 80 % de l'électricité)

Mais 2 conditions sont nécessaires :

- 1• Être sobre et efficace énergétiquement**
  - isoler les logements pour faire baisser la facture,
  - supprimer le chauffage électrique,
  - remplacer tous les frigos par des classes A économiserait l'équivalent de la consommation électrique annuelle de la SNCF.

**Autant de mesures d'intérêt général à subventionner.**
- 2• Fabriquer autrement l'électricité**



Solaire, Biomasse, Hydro-électricité, Éolien

des milliers d'emplois en région non délocalisables

**La preuve par l'exemple, situation en 2011**

Nucléaire	Energies renouvelables
120 000 emplois en 40 ans en France	340 000 emplois en 10 ans en Allemagne

## Le nucléaire, c'est cher !

230 milliards d'euros, c'est ce que nous avons déjà coûté l'arsenal nucléaire français depuis 1945.  
Grassement subventionné, le programme nucléaire français fait reposer sur les contribuables les coûts de la recherche, des infrastructures, de la production et du retraitement du combustible.

9,7 milliards d'euros, c'est ce qu'a coûté Superphénix, le « surgénérateur » fermé en 1997 après 12 années de pannes diverses.



**Êtes vous vraiment d'accord pour financer ces milliards d'euros investis dans une technologie meurtrière et mal maîtrisée ?**

**Et qui paiera la gestion des déchets sur 170 000 ans ? Et en cas de catastrophe ?**



## Le nucléaire, c'est notre affaire !

Europe Écologie-Les Verts

propose un grand débat sur l'énergie et la sortie progressive du nucléaire sur 20 ans.



**Le Réseau Sortir du nucléaire**

Illustrations : © Laurent Vanhelle, Loupe, Brulaction - Claire Loquic, Caroline Benoit.

**Pour plus d'informations sur ces expositions contactez notre responsable boutique : commandes@sortirdunucleaire.fr ou au 04 78 28 29 22**