

Campagne nationale - Élections européennes

Date limite de participation : 7 juin 2009

AGISSONS Pour une Europe sans nucléaire !

www.europe-sans-nucleaire.org



Réseau
Sortir du
nucléaire

Fédération de 850 associations



Une Europe sans nucléaire, C'est moins D'effet De serre, Plus D'emplois, une économie Prospère !

Le nucléaire, un véritable gouffre financier

Construire un réacteur exige de lourds investissements, qui ne peuvent être amortis que sur plusieurs décennies, ainsi que d'importantes subventions publiques. Le plan de relance de l'économie américaine lancé par Barack Obama n'alloue *pas un seul dollar* à l'industrie nucléaire, qui en demandait 50 milliards. Depuis, la plupart des projets nucléaires américains sont gelés.

Entre 2003 et 2008, le coût prévu de l'électricité qui sera produite par le réacteur EPR a augmenté de 84 % ! Les deux EPR en chantier, en Finlande et en France, connaissent de graves malfaçons. De ce fait, l'EPR finlandais accuse 38 mois de retard et un surcoût de 2,4 milliards d'euros à la charge de la France. L'EPR français, lui, est déjà en retard de près d'un an, et son coût est passé de 3,3 à 4 milliards d'euros. Ce n'est qu'un début...

Les énergies renouvelables, championnes contre la crise !

En quelques mois de crise économique, les actions d'EDF et d'Areva ont perdu respectivement 70 % et 60 % de leur valeur. Les énergies renouvelables, elles, se portent bien : en 2008, le marché français du solaire thermique a crû de 20 %, tandis que la puissance éolienne installée a progressé de 37 % !

Ayant décidé en 2000 de sortir du nucléaire, l'Allemagne a créé 350 000 emplois dans les énergies renouvelables. Le puissant syndicat allemand IG Metall décrit aujourd'hui le nucléaire comme "une technologie vieillissante et arriérée". En France, les énergies renouvelables ont créé 51 000 emplois en 2007, malgré un soutien politique et financier très timoré. A investissement égal, les économies d'énergie et les énergies renouvelables créent 15 fois plus d'emplois que le nucléaire !

Les déchets nucléaires, un casse-tête irrésolu...

Certains déchets produits par les réacteurs nucléaires sont dangereux pendant des centaines de milliers d'années. Fin 2008, un énorme scandale national a éclaté en Allemagne : 12 000 litres d'eau pénètrent chaque jour dans le site d'enfouissement de déchets radioactifs d'Asse II, prétendument étanche. Les nappes phréatiques pourraient être gravement contaminées. Par ailleurs, des millions de téléspectateurs ont appris, en février 2009, sur "France 3", que les déchets radioactifs issus des mines d'uranium françaises ont été abandonnés voire disséminés dans notre environnement, au mépris des normes de sécurité les plus basiques !

Il n'existe aucune solution réelle aux graves problèmes que posent ces déchets. Souhaitons-nous condamner nos descendants à vivre dans un monde contaminé par la radioactivité ?

Le nucléaire entrave la lutte contre le dérèglement climatique

Il est nécessaire de réduire les émissions mondiales de gaz à effet de serre de 50 % d'ici à 2050. L'Agence Internationale de l'Énergie démontre qu'un investissement d'au moins 1 000 milliards d'euros dans le nucléaire n'aboutirait qu'à une réduction de 6 %... contre 54 % et 21 % respectivement pour les économies d'énergie et les énergies renouvelables, à un coût bien inférieur !

Mais le nucléaire monopolise les 2/3 des fonds de recherche européens et français sur l'énergie, entravant ainsi le développement rapide et massif des vraies solutions contre le dérèglement climatique. En 1997, le Protocole de Kyoto a exclu à juste titre le nucléaire des "mécanismes de développement propre".

L'indépendance énergétique grâce au nucléaire ?

On entend souvent que "le nucléaire garantit notre indépendance énergétique". En réalité, pétrole, gaz et charbon (des combustibles fossiles, importés en totalité) assurent plus de 70 % de la consommation énergétique française. Notre consommation de pétrole par habitant est en outre notablement supérieure à celle de nos voisins européens !

Pire, le parc électro-nucléaire français est largement surdimensionné, alors même que le nucléaire est inapte à répondre aux pics de consommation. De ce fait, la France est à la fois contrainte de vendre de l'électricité à très bas prix, et d'en acheter au prix fort en grande quantité. De plus, l'uranium utilisé dans les réacteurs nucléaires français est importé en totalité. Au final, le taux réel d'indépendance énergétique de la France était d'à peine 8,5 % en 2007...

Le nucléaire, on sait comment s'en passer !

L'électricité nucléaire représente à peine 2,4 % de l'énergie consommée sur la planète, une proportion appelée à décroître encore. La sortie du nucléaire n'est qu'une question de volonté politique, et plusieurs Etats et régions l'ont mise en œuvre, notamment en Europe. De nombreuses études* ont démontré que les alternatives énergétiques déjà disponibles permettraient à la France de se passer totalement de l'électricité nucléaire... et de lutter *efficacement* contre le dérèglement climatique !

* Virage Energie (2008), Réseau "Sortir du nucléaire" (2007), Les 7 Vents du Cotentin (2006), Négawatt (2006), ...

Pour en finir avec les idées reçues,
diffusez largement ce document dans votre
entourage et faites signer les cartes-pétition
avant le 7 juin 2009. *Merci d'avance !*

Les informations reprises dans ce document sont tirées
de nombreuses sources scientifiques et médiatiques.

Pour en savoir plus :

www.europe-sans-nucleaire.org

Élections européennes : mobilisons-nous pour que les futurs députés s'engagent !



Le nucléaire contre les crises climatique et économique ? Une illusion !

Les derniers rapports sur le climat prévoient d'ici à la fin du siècle une augmentation inquiétante de la température moyenne du globe, une hausse d'un mètre du niveau de la mer, la multiplication des tempêtes, sécheresses et inondations... En décembre 2009, les délégations réunies à la conférence internationale de Copenhague devront adopter les mesures nécessaires pour éviter le pire scénario.





L'industrie nucléaire entend tirer parti de cette crise pour mettre fin à sa traversée du désert, liée notamment aux catastrophes de Three Mile Island (1979) et Tchernobyl (1986), ainsi qu'au risque de prolifération des armes atomiques. A grand renfort de communication dans les médias français et européens, elle présente la construction de nouveaux réacteurs comme une solution miracle. Pourtant, le nucléaire est une énergie très marginale, qui contribue fort peu à la lutte contre le dérèglement climatique et entrave de fait les vraies solutions.

Confrontée à de graves difficultés financières, l'industrie s'efforce de faire passer le nucléaire pour un ingrédient indispensable de la relance économique, voire d'une "croissance verte" ! Elle passe sous silence les coûts et les subventions pharaoniques liés à la construction des réacteurs et à leur futur démantèlement, tout comme les risques considérables (rejets radioactifs, accidents, terrorisme) et le problème irrésolu des déchets.

Grâce à cette stratégie agressive, le nucléaire a de nouveau le vent en poupe en Europe, contre toute logique. Certains gouvernements évoquent de nouveaux programmes nucléaires ; d'autres, comme l'Italie, la Suède et la Belgique, envisagent de mettre fin à leur programme de sortie du nucléaire. En Allemagne, la coalition gouvernementale se déchire sur cette question.

**Dès aujourd'hui,
faisons entendre
notre voix !**

Orientation politique dominante :

-  Fermeture pro-nucléaire
-  Evolution en débat
-  Défavorable au nucléaire
-  Proportionnel au nombre de réacteurs en activité (58 en France...)

Le lobby pro-nucléaire à l'assaut des institutions européennes

Énergie et climat, sûreté nucléaire, financement des programmes de recherche : les décisions correspondantes se prennent de plus en plus au niveau des institutions européennes.

Le **Conseil de l'Union européenne**, qui réunit les chefs de gouvernement et les ministres de tous les Etats de l'Union européenne, rechigne à prendre les mesures qui permettraient de lutter efficacement contre le dérèglement climatique... et certains de ses membres aimeraient faire étiqueter le nucléaire comme "énergie propre" !

La **Commission européenne**, qui élabore les directives, apporte un soutien actif et à peine voilé à la relance du nucléaire en Europe. Très ouverte aux lobbies, elle s'est faite le relais des industriels du nucléaire, qui sont devenus ses interlocuteurs privilégiés.

Face à cette offensive pro-nucléaire, le **Parlement européen**, seul organe démocratiquement élu, peut tenter de faire barrage. Les projets de lois de l'Union européenne sont soumis au vote et aux propositions d'amendements des députés européens ; on leur doit l'objectif de 20 % d'énergies renouvelables dans la consommation énergétique européenne d'ici 2020. Mais eux aussi sont désormais courtisés par le lobby nucléaire...

C'est pourquoi nous devons impérativement, avant les élections du 7 juin prochain, interpeller les futur-e-s député-e-s, quelle que soit leur couleur politique. En leur envoyant les cartes postales ci-contre, vous leur rappellerez avec force que le nucléaire n'est pas une solution aux défis qui attendent l'Europe !

Mode D'emploi

1. Envoyez les cartes postales avant le 7 juin 2009 aux candidat-e-s que vous souhaitez interpeller (même si vous n'envisagez pas de leur accorder votre vote). Adressez vos cartes aux sièges nationaux des partis, qui feront suivre aux candidat-e-s concerné-e-s. Commandez des cartes postales supplémentaires si vous souhaitez interpeller plus de deux têtes de liste. Une liste exhaustive des têtes de liste de tous les partis est consultable sur le site : www.europe-sans-nucleaire.org

2. Aidez-nous à mesurer l'impact de cette campagne en retournant la carte-réponse au Réseau "Sortir du nucléaire".

3. Diffusez largement ces documents de campagne autour de vous, pour que vos ami-e-s, vos proches, vos voisin-e-s,... se joignent à nous pour interpeller les futur-e-s député-e-s. Commandez des documents sur la carte-réponse.

4. Le 7 juin, votez en connaissance de cause. Nous publierons en mai sur le site www.europe-sans-nucleaire.org nos évaluations respectives des différent-e-s candidat-e-s, en fonction de leurs réponses au questionnaire détaillé que nous leur avons envoyé pour évaluer leurs connaissances et leurs positions sur le nucléaire.

5. Apportez votre soutien financier à cette campagne. Il est indispensable pour contribuer à en payer le coût, estimé à 30 000 €. Votre don est déductible à 66 % de vos impôts si vous êtes imposable. Faites un don en ligne avec votre carte bancaire sur le site : www.sortirdunucleaire.fr

Pour toute demande d'information : contact@sortirdunucleaire.fr – Tél. : 04 78 28 29 22

Pour en savoir plus : www.europe-sans-nucleaire.org

Ne manquez pas nos prochains rendez-vous !

Week-end des 3 et 4 octobre 2009 : Fermions Fessenheim et sortons du nucléaire !

Rassemblement européen "Fermions Fessenheim et sortons du nucléaire" à Colmar en Alsace. Pour un pas décisif vers la sortie du nucléaire, exigeons la fermeture de la plus vieille centrale française !

Pour en savoir plus :
<http://fermons-fessenheim.org/>

Samedi 12 décembre 2009 : Ni nucléaire, ni effet de serre !

Journée européenne de mobilisation "Ni nucléaire, ni effet de serre" à l'occasion de la journée mondiale sur le climat.

Pour en savoir plus :
<http://ninucleaire-nieffetdeserre.org/>

Choisissez les têtes de liste que vous souhaitez interpeller !

Reportez sur chaque carte postale le nom du parti politique et le nom de la tête de liste choisis, puis l'adresse du siège du parti. Faut de place, une liste exhaustive des têtes de liste des partis n'a pu être incluse dans ce document. Cette liste exhaustive est néanmoins consultable sur le site : www.europe-sans-nucleaire.org

	NPA 2 rue Richard Lenoir 93100 Montreuil	Front de gauche (PCF-PG) 2 place du Colonel Fabien 75010 Paris	Europe-Ecologie 6 bis rue Chaudron 75010 Paris	Parti socialiste 10 rue de Solferino 75007 Paris	MoDem 133 rue de l'Université 75007 Paris	UMP 55 rue de la Boétie 75384 Paris Cedex 8
Ile de France	Omar Slaouti	Patrick Le Hyaric	Daniel Cohn-Bendit	Harlem Désir	Marielle de Sarnez	Michel Barnier
Sud-Est	Raoul-Marc Jennar	Marie-Christine Vergiat	Michèle Rivasi	Vincent Peillon	Jean-Luc Benhamias	François Grossetête
Sud-Ouest	Myriam Martin	Jean-Luc Mélenchon	José Bové	Kader Arif	Robert Rochefort	Dominique Baudis
Nord-Ouest	Christine Poupin	Jacky Hénin	Hélène Flautre	Gilles Pargneaux	Corinne Lepage	Dominique Riquet
Grand Est	Yvan Zimmermann	Hélène Franco	Sandrine Bélier	Catherine Trautmann	Jean-François Kahn	Joseph Daul
Grand Ouest	Laurence Debouard	Jacques Généreux	Yannick Jadot	Bernadette Vergnaud	Sylvie Goulard	Christophe Béchu
Centre	Christian N'Guyen	Marie-France Beaufils	Jean-Paul Bisset	Henri Weber	Jean-Marie Beaupuy	Jean-Pierre Audy
Outremer	Pas de candidat	Pas encore fixé lors du bouclage de ce document	Harry Durimel	Ericka Bareigts (Réunion), Patrice Tirolien (Guadeloupe)	Pas de candidat	Maurice Ponga (Pacifique), Marie-Luce Penchard (Atlantique)

Campagne nationale - Élections européennes 2009

AGISSONS POUR une EUROPE sans nucléaire !

Adresses des candidats sur : www.europe-sans-nucleaire.org



Affranchir au tarif en vigueur

Campagne nationale - Élections européennes 2009

AGISSONS POUR une EUROPE sans nucléaire !

Adresses des candidats sur : www.europe-sans-nucleaire.org



Affranchir au tarif en vigueur



Réseau "Sortir du nucléaire", 9 rue Dumenge, 69317 Lyon Cedex 04

Fédération de 850 associations, agréée pour la protection de l'environnement.
www.sortirdu nucleaire.fr - contact@sortirdu nucleaire.fr
Tel. : 04 78 28 29 22 - Fax : 04 72 07 70 04

carte-réponse

Pour mesurer l'impact de cette campagne, merci d'envoyer cette carte-réponse à :
Réseau "Sortir du nucléaire", 9 rue Dumenge, 69317 Lyon Cedex 04

J'ai participé à la campagne "Votez pour une Europe sans nucléaire !" en envoyant les cartes postales à :

Pour participer aux frais de cette campagne estimés à 30 000 € et continuer à être informé-e, je fais un don de : 30 € 50 € 90 € autre : €

Si je suis imposable, mon don est déductible à hauteur de 66 % de mes impôts. Mon don de 90 € ne me coûtera en réalité que 30,6 € après déduction fiscale. Je recevrai un reçu fiscal en mars 2010.

Je souhaite recevoir de nouveaux exemplaires de ce dépliant de 6 pages (argumentaire et cartes) :

10 ex. : 3 € 50 ex. : 13 € 100 ex. : 20 €

Qté supérieure, selon tarifs ci-dessus : € Les prix sont indiqués port compris.

Je souhaite recevoir des cartes postales complémentaires (planches de 2 cartes uniquement) :

10 ex. : 3 € 50 ex. : 10 € 100 ex. : 15 €

Qté supérieure, selon tarifs ci-dessus : € Les prix sont indiqués port compris.

Je commande des documents (détail de ma commande au verso) pour un montant de :

Je m'abonne pour 12 € par an (4 numéros) à la revue trimestrielle "Sortir du nucléaire"

Chèque à l'ordre de "Sortir du nucléaire" **Total :**

Pour aider le Réseau "Sortir du nucléaire", j'arrondis à :

Réservé - Laisser vide

ELE

Prix total	Code
	DON
	ELE
	ELE
	ABT

À
 Le Parlement européen élu en juin 2009 devra se prononcer sur certains enjeux de grande importance : politique énergétique européenne, lutte contre le dérèglement climatique, investissements dans la recherche, sûreté nucléaire...

J'attends de vous une fois élu-e que :

- ↳ Vous vous opposiez à toute tentative de classer le nucléaire parmi les "énergies propres" ou les énergies renouvelables.
- ↳ Vous preniez parti pour une politique de lutte contre le dérèglement climatique basée sur la maîtrise de la consommation d'énergie, l'efficacité énergétique et un développement accru des énergies renouvelables, pour atteindre, voire dépasser, les objectifs actuellement prévus pour 2020.
- ↳ Vous vous opposiez à tout nouveau financement des recherches ruineuses et au résultat hypothétique sur la fusion nucléaire et l'enfouissement des déchets radioactifs, et que vous appuyiez a contrario un investissement massif en faveur des économies d'énergies et des énergies renouvelables.
- ↳ Vous vous opposiez à tout nivellement par le bas des normes relatives à la sûreté nucléaire en Europe.
- ↳ Vous vous engagiez à solliciter et à prendre en compte les avis des ONGs avant toute décision relative à ces questions.

Comptant sur votre engagement, et dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie de recevoir mes respectueuses salutations.

Nom, prénom : Adresse :

Mail : Signature :

À
 Le Parlement européen élu en juin 2009 devra se prononcer sur certains enjeux de grande importance : politique énergétique européenne, lutte contre le dérèglement climatique, investissements dans la recherche, sûreté nucléaire...

J'attends de vous une fois élu-e que :

- ↳ Vous vous opposiez à toute tentative de classer le nucléaire parmi les "énergies propres" ou les énergies renouvelables.
- ↳ Vous preniez parti pour une politique de lutte contre le dérèglement climatique basée sur la maîtrise de la consommation d'énergie, l'efficacité énergétique et un développement accru des énergies renouvelables, pour atteindre, voire dépasser, les objectifs actuellement prévus pour 2020.
- ↳ Vous vous opposiez à tout nouveau financement des recherches ruineuses et au résultat hypothétique sur la fusion nucléaire et l'enfouissement des déchets radioactifs, et que vous appuyiez a contrario un investissement massif en faveur des économies d'énergies et des énergies renouvelables.
- ↳ Vous vous opposiez à tout nivellement par le bas des normes relatives à la sûreté nucléaire en Europe.
- ↳ Vous vous engagiez à solliciter et à prendre en compte les avis des ONGs avant toute décision relative à ces questions.

Comptant sur votre engagement, et dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie de recevoir mes respectueuses salutations.

Nom, prénom : Adresse :

Mail : Signature :

Code	Prix	Qté	À payer
GEV	22 €		
IBM	16 €		
NAT	6,90 €		
DVD	10 €		
SORT	5 €		
PIS	1 €		
RAC	5 €		
RMN	2 €		
MEE	10 €		
MER	7 €		

Sous-total
Frais d'envoi (ajouter 3,50 € pour un article - 5 € pour plusieurs)
Total de la commande
Merci de reporter ce montant au verso
ELE

Découvrez une sélection d'articles supplémentaires sur : <http://boutique.sortirdunucleaire.org/>

Important : si vos coordonnées sont absentes, incomplètes ou erronées au verso de cette carte-réponse, indiquez-les ci-dessous très lisiblement.

Nom : Prénom :
 Adresse :

Code postal : Ville :
 Tél. : Email :

Réservé - Laisser vide