

LAVAL

manifestation
13 octobre - 14h
place de la mairie

**Arrêt immédiat des
chantiers EPR et THT**



**Changeons d'ère
Sortons du nucléaire**

SDN53 07 86 67 25 93
sdn53@hotmail.fr

Infos sur
www.sortirdunucleaire.org
www.sdn-rennes.org

LAVAL

manifestation
13 octobre - 14h
place de la mairie

**Arrêt immédiat des
chantiers EPR et THT**



**Changeons d'ère
Sortons du nucléaire**

SDN53 07 86 67 25 93
sdn53@hotmail.fr

Infos sur
www.sortirdunucleaire.org
www.sdn-rennes.org

LAVAL

manifestation
13 octobre - 14h
place de la mairie

**Arrêt immédiat des
chantiers EPR et THT**



**Changeons d'ère
Sortons du nucléaire**

SDN53 07 86 67 25 93
sdn53@hotmail.fr

Infos sur
www.sortirdunucleaire.org
www.sdn-rennes.org

LAVAL

manifestation
13 octobre - 14h
place de la mairie

**Arrêt immédiat des
chantiers EPR et THT**



**Changeons d'ère
Sortons du nucléaire**

SDN53 07 86 67 25 93
sdn53@hotmail.fr

Infos sur
www.sortirdunucleaire.org
www.sdn-rennes.org

La majorité de la population française est favorable à la sortie du nucléaire, mais les partis dominants refusent de l'admettre. Le nouveau Président, tout en annonçant un débat sur l'énergie, réaffirme son choix du nucléaire civil et militaire!

Le nucléaire est dangereux, polluant et coûteux

Militaire ou civil, il peut provoquer des dommages irréparables pour des milliers d'années. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a fait, selon un récent rapport de l'Académie des Sciences de New-York, un million de morts. Celle de Fukushima en 2011 est toujours en cours, ses conséquences sont désastreuses pour la population et l'environnement.

Même en fonctionnement "régulier", toutes les installations nucléaires sont autorisées à rejeter des particules radioactives qui portent gravement atteinte à la santé des travailleurs et des riverains. Depuis l'extraction de l'uranium jusqu'aux déchets radioactifs, la pollution de l'air, des sols et des eaux est omniprésente.

En France, les coûts du nucléaire civil et militaire sont exorbitants. Le récent rapport de la Cour des Comptes précise que les investissements nécessaires pour la sécurité des réacteurs actuels entraîneront une augmentation des tarifs de l'électricité de 50% ! Le nucléaire militaire a déjà englouti 300 milliards d'€ et coûte 3,5 M€ par an !

SORTIR DU NUCLEAIRE, C'EST POSSIBLE ET CRÉATEUR D'EMPLOI

Grâce à un plan ambitieux d'économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables, il est tout à fait possible de sortir rapidement du nucléaire, sans revenir à la bougie. C'est une question de volonté politique.

En Allemagne, en dix ans, 370 000 emplois ont été créés dans les énergies renouvelables ! Pourquoi pas en France ?

Dès maintenant, Arrêtons

- * Les chantiers du réacteur EPR de Flamanville et de la ligne THT.
- * La centrale de Fessenheim et les réacteurs qui ont atteint les 30 ans de fonctionnement.
- * La fabrication du combustible MOX et le "retraitement" des déchets à La Hague
- * Les projets d'enfouissement de déchets radioactifs
- * Le projet ITER, les projets de nouveaux réacteurs

Exigeons une décision politique immédiate et irrévocable de sortie du nucléaire civil et militaire !

La majorité de la population française est favorable à la sortie du nucléaire, mais les partis dominants refusent de l'admettre. Le nouveau Président, tout en annonçant un débat sur l'énergie, réaffirme son choix du nucléaire civil et militaire!

Le nucléaire est dangereux, polluant et coûteux

Militaire ou civil, il peut provoquer des dommages irréparables pour des milliers d'années. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a fait, selon un récent rapport de l'Académie des Sciences de New-York, un million de morts. Celle de Fukushima en 2011 est toujours en cours, ses conséquences sont désastreuses pour la population et l'environnement.

Même en fonctionnement "régulier", toutes les installations nucléaires sont autorisées à rejeter des particules radioactives qui portent gravement atteinte à la santé des travailleurs et des riverains. Depuis l'extraction de l'uranium jusqu'aux déchets radioactifs, la pollution de l'air, des sols et des eaux est omniprésente.

En France, les coûts du nucléaire civil et militaire sont exorbitants. Le récent rapport de la Cour des Comptes précise que les investissements nécessaires pour la sécurité des réacteurs actuels entraîneront une augmentation des tarifs de l'électricité de 50% ! Le nucléaire militaire a déjà englouti 300 milliards d'€ et coûte 3,5 M€ par an !

SORTIR DU NUCLEAIRE, C'EST POSSIBLE ET CRÉATEUR D'EMPLOI

Grâce à un plan ambitieux d'économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables, il est tout à fait possible de sortir rapidement du nucléaire, sans revenir à la bougie. C'est une question de volonté politique.

En Allemagne, en dix ans, 370 000 emplois ont été créés dans les énergies renouvelables ! Pourquoi pas en France ?

Dès maintenant, Arrêtons

- * Les chantiers du réacteur EPR de Flamanville et de la ligne THT.
- * La centrale de Fessenheim et les réacteurs qui ont atteint les 30 ans de fonctionnement.
- * La fabrication du combustible MOX et le "retraitement" des déchets à La Hague
- * Les projets d'enfouissement de déchets radioactifs
- * Le projet ITER, les projets de nouveaux réacteurs

Exigeons une décision politique immédiate et irrévocable de sortie du nucléaire civil et militaire !

La majorité de la population française est favorable à la sortie du nucléaire, mais les partis dominants refusent de l'admettre. Le nouveau Président, tout en annonçant un débat sur l'énergie, réaffirme son choix du nucléaire civil et militaire!

Le nucléaire est dangereux, polluant et coûteux

Militaire ou civil, il peut provoquer des dommages irréparables pour des milliers d'années. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a fait, selon un récent rapport de l'Académie des Sciences de New-York, un million de morts. Celle de Fukushima en 2011 est toujours en cours, ses conséquences sont désastreuses pour la population et l'environnement.

Même en fonctionnement "régulier", toutes les installations nucléaires sont autorisées à rejeter des particules radioactives qui portent gravement atteinte à la santé des travailleurs et des riverains. Depuis l'extraction de l'uranium jusqu'aux déchets radioactifs, la pollution de l'air, des sols et des eaux est omniprésente.

En France, les coûts du nucléaire civil et militaire sont exorbitants. Le récent rapport de la Cour des Comptes précise que les investissements nécessaires pour la sécurité des réacteurs actuels entraîneront une augmentation des tarifs de l'électricité de 50% ! Le nucléaire militaire a déjà englouti 300 milliards d'€ et coûte 3,5 M€ par an !

SORTIR DU NUCLEAIRE, C'EST POSSIBLE ET CRÉATEUR D'EMPLOI

Grâce à un plan ambitieux d'économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables, il est tout à fait possible de sortir rapidement du nucléaire, sans revenir à la bougie. C'est une question de volonté politique.

En Allemagne, en dix ans, 370 000 emplois ont été créés dans les énergies renouvelables ! Pourquoi pas en France ?

Dès maintenant, Arrêtons

- * Les chantiers du réacteur EPR de Flamanville et de la ligne THT.
- * La centrale de Fessenheim et les réacteurs qui ont atteint les 30 ans de fonctionnement.
- * La fabrication du combustible MOX et le "retraitement" des déchets à La Hague
- * Les projets d'enfouissement de déchets radioactifs
- * Le projet ITER, les projets de nouveaux réacteurs

Exigeons une décision politique immédiate et irrévocable de sortie du nucléaire civil et militaire !

La majorité de la population française est favorable à la sortie du nucléaire, mais les partis dominants refusent de l'admettre. Le nouveau Président, tout en annonçant un débat sur l'énergie, réaffirme son choix du nucléaire civil et militaire!

Le nucléaire est dangereux, polluant et coûteux

Militaire ou civil, il peut provoquer des dommages irréparables pour des milliers d'années. La catastrophe de Tchernobyl en 1986 a fait, selon un récent rapport de l'Académie des Sciences de New-York, un million de morts. Celle de Fukushima en 2011 est toujours en cours, ses conséquences sont désastreuses pour la population et l'environnement.

Même en fonctionnement "régulier", toutes les installations nucléaires sont autorisées à rejeter des particules radioactives qui portent gravement atteinte à la santé des travailleurs et des riverains. Depuis l'extraction de l'uranium jusqu'aux déchets radioactifs, la pollution de l'air, des sols et des eaux est omniprésente.

En France, les coûts du nucléaire civil et militaire sont exorbitants. Le récent rapport de la Cour des Comptes précise que les investissements nécessaires pour la sécurité des réacteurs actuels entraîneront une augmentation des tarifs de l'électricité de 50% ! Le nucléaire militaire a déjà englouti 300 milliards d'€ et coûte 3,5 M€ par an !

SORTIR DU NUCLEAIRE, C'EST POSSIBLE ET CRÉATEUR D'EMPLOI

Grâce à un plan ambitieux d'économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables, il est tout à fait possible de sortir rapidement du nucléaire, sans revenir à la bougie. C'est une question de volonté politique.

En Allemagne, en dix ans, 370 000 emplois ont été créés dans les énergies renouvelables ! Pourquoi pas en France ?

Dès maintenant, Arrêtons

- * Les chantiers du réacteur EPR de Flamanville et de la ligne THT.
- * La centrale de Fessenheim et les réacteurs qui ont atteint les 30 ans de fonctionnement.
- * La fabrication du combustible MOX et le "retraitement" des déchets à La Hague
- * Les projets d'enfouissement de déchets radioactifs
- * Le projet ITER, les projets de nouveaux réacteurs

Exigeons une décision politique immédiate et irrévocable de sortie du nucléaire civil et militaire !