

Tous
au rassemblement
des 1^{er} et 2 octobre 2016
à Flamanville



**NON À L'EPR,
NON AU RAFISTOLAGE
DES RÉACTEURS !
ARRÊT DU NUCLÉAIRE,
ÉNERGIE DE DESTRUCTION
MASSIVE !**

Organisé par le
COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST
www.can-ouest.org
10 Route d'Étang Val - 50340 LES PIEUX

Tous
au rassemblement
des 1^{er} et 2 octobre 2016
à Flamanville



**NON À L'EPR,
NON AU RAFISTOLAGE
DES RÉACTEURS !
ARRÊT DU NUCLÉAIRE,
ÉNERGIE DE DESTRUCTION
MASSIVE !**

Organisé par le
COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST
www.can-ouest.org
10 Route d'Étang Val - 50340 LES PIEUX

Tous
au rassemblement
des 1^{er} et 2 octobre 2016
à Flamanville



**NON À L'EPR,
NON AU RAFISTOLAGE
DES RÉACTEURS !
ARRÊT DU NUCLÉAIRE,
ÉNERGIE DE DESTRUCTION
MASSIVE !**

Organisé par le
COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST
www.can-ouest.org
10 Route d'Étang Val - 50340 LES PIEUX

Tous
au rassemblement
des 1^{er} et 2 octobre 2016
à Flamanville



**NON À L'EPR,
NON AU RAFISTOLAGE
DES RÉACTEURS !
ARRÊT DU NUCLÉAIRE,
ÉNERGIE DE DESTRUCTION
MASSIVE !**

Organisé par le
COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST
www.can-ouest.org
10 Route d'Étang Val - 50340 LES PIEUX

Arrêt du nucléaire, énergie de destruction massive !

En 2015, les 3/4 des réacteurs nucléaires français ont dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent.

Comme à Fukushima et Tchernobyl ce seront des milliers de km² inhabitables, des centaines de milliers de personnes déplacées, des centaines de milliards d'euros volatilisés...

Pour empêcher toute contestation, l'Etat criminalise les militants et bafoue la démocratie.

Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les économies et les alternatives énergétiques (solaire, biomasse, éolien, hydrolien...).

Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux. Le nouveau réacteur EPR doit être mis en service à Flamanville, avant avril 2017. Il constitue une réelle menace avec ses nombreuses malfaçons dont la plus grave est celle de la cuve.

Son prix initial a triplé pour dépasser les 10 milliards d'euros.



**Tous à Flamanville
les 1^{er} et 2 octobre 2016
à l'appel du Collectif
AntiNucléaire Ouest**

COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST > www.can-ouest.org

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique

Arrêt du nucléaire, énergie de destruction massive !

En 2015, les 3/4 des réacteurs nucléaires français ont dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent.

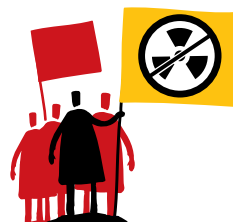
Comme à Fukushima et Tchernobyl ce seront des milliers de km² inhabitables, des centaines de milliers de personnes déplacées, des centaines de milliards d'euros volatilisés...

Pour empêcher toute contestation, l'Etat criminalise les militants et bafoue la démocratie.

Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les économies et les alternatives énergétiques (solaire, biomasse, éolien, hydrolien...).

Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux. Le nouveau réacteur EPR doit être mis en service à Flamanville, avant avril 2017. Il constitue une réelle menace avec ses nombreuses malfaçons dont la plus grave est celle de la cuve.

Son prix initial a triplé pour dépasser les 10 milliards d'euros.



**Tous à Flamanville
les 1^{er} et 2 octobre 2016
à l'appel du Collectif
AntiNucléaire Ouest**

COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST > www.can-ouest.org

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique

Arrêt du nucléaire, énergie de destruction massive !

En 2015, les 3/4 des réacteurs nucléaires français ont dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent.

Comme à Fukushima et Tchernobyl ce seront des milliers de km² inhabitables, des centaines de milliers de personnes déplacées, des centaines de milliards d'euros volatilisés...

Pour empêcher toute contestation, l'Etat criminalise les militants et bafoue la démocratie.

Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les économies et les alternatives énergétiques (solaire, biomasse, éolien, hydrolien...).

Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux. Le nouveau réacteur EPR doit être mis en service à Flamanville, avant avril 2017. Il constitue une réelle menace avec ses nombreuses malfaçons dont la plus grave est celle de la cuve.

Son prix initial a triplé pour dépasser les 10 milliards d'euros.



**Tous à Flamanville
les 1^{er} et 2 octobre 2016
à l'appel du Collectif
AntiNucléaire Ouest**

COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST > www.can-ouest.org

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique

Arrêt du nucléaire, énergie de destruction massive !

En 2015, les 3/4 des réacteurs nucléaires français ont dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent.

Comme à Fukushima et Tchernobyl ce seront des milliers de km² inhabitables, des centaines de milliers de personnes déplacées, des centaines de milliards d'euros volatilisés...

Pour empêcher toute contestation, l'Etat criminalise les militants et bafoue la démocratie.

Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les économies et les alternatives énergétiques (solaire, biomasse, éolien, hydrolien...).

Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux. Le nouveau réacteur EPR doit être mis en service à Flamanville, avant avril 2017. Il constitue une réelle menace avec ses nombreuses malfaçons dont la plus grave est celle de la cuve.

Son prix initial a triplé pour dépasser les 10 milliards d'euros.



**Tous à Flamanville
les 1^{er} et 2 octobre 2016
à l'appel du Collectif
AntiNucléaire Ouest**

COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST > www.can-ouest.org

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique