

Nucléaire civil et militaire : trop cher et dangereux !

**Exigeons l'arrêt immédiat des 24 réacteurs
de plus de 30 ans, et de tous les projets en cours !**

Par quoi remplacer nos 58 réacteurs vieillissants et dangereux ?

Prix du MWh de l'EPR de Flamanville : plus de 100 €

Prix moyen du MWh éolien terrestre : 70 €

Prix du MWh photovoltaïque : à partir de 80 €

Dans les futures années, l'éolien terrestre et le photovoltaïque seront plus que compétitifs avec l'énergie nucléaire !

Aller vers le 100 % renouvelables, c'est créer six fois plus d'emplois c'est pouvoir économiser 60 Md€/an sur les importations d'énergies fossiles polluantes et aller vers une réelle indépendance énergétique.

Il faut développer davantage les énergies renouvelables en France

« Quand on regarde les prix vers lesquels on va, que ce soit pour l'éolien, le solaire, les nouveaux moyens de production en nucléaire ou en fossile, on est en train de converger vers une gamme entre 80 et 120 € du MWh », affirme Jean-Louis Bal, Président du Syndicat des énergies renouvelables. « Pour les années à venir, les énergies renouvelables ne seront plus un facteur d'augmentation du prix de l'électricité, mais au contraire un facteur de stabilité du prix »

Nous sommes membres du Réseau Sortir du Nucléaire, contactez nous, rejoignez-nous.

Collectif Sortir du Nucléaire Aubagne-La Ciotat : info@sortirdunucleaire-est13.org

www.sortirdunucleaire-est13.org

Souscrivez à l'offre d'électricité 100% renouvelable d'Enercoop. www.enercoop-paca.fr/



DEMAIN EN FRANCE ? ETES-VOUS PRETS A TOUT PERDRE DU JOUR AU LENDEMAIN SANS ESPOIR DE RETOUR ?

		A	B	C
1	A combien de km (à vol d'oiseau) se trouve la centrale nucléaire la plus proche d'Aubagne et son nom ?	135	235	285
2	Un nuage radioactif arrive sur Aubagne, quand doit-on prendre les pastilles d'iode ?	Avant	Pendant	Après
3	En cas d'accident nucléaire, comment est-on prévenu ?	Sirène	Radio	?
4	Combien y-a-t-il de réacteurs nucléaires en France ?	48	58	68
5	Combien y-a-t-il de réacteurs nucléaires en fonctionnement en Autriche, Italie, Irlande, Danemark, Australie ?	0	50	100
6	Vos assurances vous garantissent-elles du risque nucléaire ?	oui	non	?
7	Combien de tonnes de plutonium sont stockées à La Hague ?	35 t	45 t	55 t
8	Combien faut-il respirer de microgrammes de plutonium pour contracter un cancer du poumon ?	1	10	100
9	Notre indépendance énergétique : quel % d'uranium utilisé dans nos centrales est importé ?	20%	50%	100%
10	Le coût du kWh produit par l'EPR d'AREVA est-il supérieur au prix du kWh éolien ?	oui	non	?

Réponses: 1=A nom : Tricastin, 2=A, 3=C, 4=B, 5=A, 6=B, 7=C, 8=A, 9=C, 10=A