

## NUCLÉAIRE Nicolas Sarkozy annonce la construction d'un 2<sup>e</sup> réacteur EPR

# La Drôme prête à accueillir l'EPR

Nicolas Sarkozy a annoncé, hier, la construction en France d'un deuxième réacteur nucléaire de troisième génération EPR, conçu par le groupe Areva, lors d'un déplacement au Creusot. Cette nouvelle intéresse la Drôme et en particulier le site du Tricastin qui, sur ce projet, est en concurrence avec trois autres sites dont celui de Marcoule dans le Gard. Selon le président de la République, le choix du site se fera « d'ici à 2009 » avec pose de la première pierre « en 2011 » pour une mise en

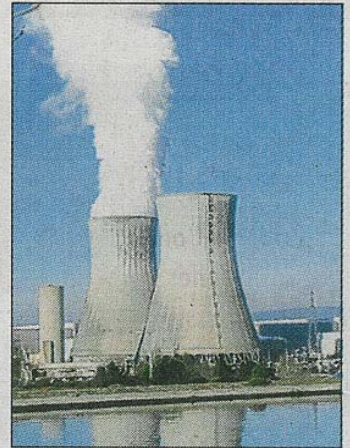
route en 2017. Le site du Tricastin a des atouts non négligeables, outre le fait que les élus dans leur grande majorité sont pour, il n'y a pas une population hostile. L'EPR est générateur d'emplois et la garantie de la survie du site pour les années à venir. Il ne faut pas oublier également que le groupe Suez a déjà engagé des tests pour la faisabilité du projet sur le site dont le résultat sera connu à la fin de l'été et que désormais EDF est intéressé, ce qui n'était pas le cas auparavant. Certes, des voix vont s'élever

dans la Drôme et en France contre ce projet, mais le prix du pétrole est désormais un argument complémentaire. □

### EN SAVOIR PLUS

L'association "sortir du nucléaire" a appelé à manifester le 12 juillet prochain (veille de la rencontre des chefs d'Etat Union pour la Méditerranée) à 14 h, place de la République à Paris.

Le site du Tricastin accueillera-t-il le prochain EPR ?



### CE QU'ILS EN PENSENT



**Hervé MARITON**  
Député maire de Crest

"Je me félicite de l'annonce du président Sarkozy. Aux élus locaux maintenant de faire leur boulot, afin que cet EPR s'installe dans la Drôme.

Le site du Tricastin a des atouts par rapport aux autres sites concurrents. La question du foncier y est plus simple. Il va nous falloir être attentifs pour que ce projet aboutisse."



**Didier GUILLAUME**  
Président du conseil général de la Drôme

" Au moment où le Président de République annonce la mise en œuvre d'un 2<sup>e</sup> EPR en France, je soutiens la candidature du site du Tricastin pour l'accueillir. Cette candidature me semble évidente et naturelle. C'est important pour le développement économique et pour l'emploi dans la Drôme."



**Hugues BLACHÈRE**  
Directeur AREVA Tricastin

"C'est une très bonne nouvelle pour AREVA, nous réalisons cette technologie, la meilleure, que l'on retrouve en Finlande, à Flamanville (Manche) et deux en Chine, ce sera le 5<sup>e</sup>, ce qui fait de nous le leader mondial. C'est aussi une bonne nouvelle pour le Tricastin, l'EPR consomme du combustible et notre métier c'est d'en fabriquer..."



**Stéphane LHOMME**  
Membre du collectif "Sortir du nucléaire"

"Nous restons farouchement contre cet EPR. Il s'agit d'un équipement déjà dépassé et dont la construction se heurte à de sérieux problèmes. Nous avons révélé, sur la base d'un document confidentiel EDF que cet EPR ne résisterait pas au crash d'un avion à réaction. Cet équipement ne règle pas le devenir des déchets radioactifs".

## 770 tonnes de déchets radioactifs enfouis ?

C'est une information qui pourrait faire du bruit si elle se confirme. Dans un communiqué de presse, la Criirad a révélé hier les conclusions de son étude documentaire conduite sur le site du Tricastin et qui

tendrait à prouver que 770 tonnes de déchets radioactifs ont été enfouis depuis plus de 30 ans à même le sol, formant une sorte de tumulus. La Criirad exige la communication d'un état

détaillé du tumulus, la reprise des déchets et leur reconditionnement, le contrôle radiologique et chimique de la terre et l'autorisation d'accéder au site pour procéder à des mesures de radioactivité.

Un sujet qui devrait être largement évoqué ce matin à l'occasion de la réunion de la Cigeet, la commission d'information auprès des grands équipements énergétiques du Tricastin.

Pétition Internationale BioInitiative EEA



Protégez la santé humaine contre les rayonnements électromagnétiques



- [BioInitiative explications 0,6 V/m : cliquer -](#)