

Tricastin

Les 4 réacteurs à l'arrêt

La Farn (Force d'action rapide du nucléaire) d'EDF lors d'un exercice grandeur nature menée à la centrale de Tricastin en juin 2015.



L'ASN (Autorité de sûreté nucléaire) vient de demander l'arrêt à titre provisoire des 4 réacteurs de la centrale nucléaire exploités par EDF (Electricité de France) à Tricastin. Le gendarme français du nucléaire motive sa décision par un « risque de déstabilisation d'une portion de 400 mètres de la digue de Donzère-Mondragon en cas de séisme majoré de sécurité ». De fait, l'ASN estime qu'un séisme majeur « pourrait donc conduire à une inondation de la centrale nucléaire de Tricastin et que, dans cette situation, EDF ne serait pas en mesure de maîtriser les fonctions de sûreté (...). Cette situation pourrait

conduire à un accident de fusion du combustible nucléaire (...) et qu'elle rendrait particulièrement difficile la mise en œuvre des moyens de gestion d'urgence internes et externes. » De son côté, EDF ne partage pas ces conclusions mais met en œuvre la décision dans les meilleurs délais. Ainsi 3 réacteurs, d'une capacité de 900 mégawatts chacun, sont déjà à l'arrêt et le 4e devrait être arrêté aujourd'hui. L'électricien devrait ensuite procéder à un renforcement de la digue d'ici un mois ainsi que la mise en place de 2 400 'big bags' pour la création d'un remblai supplémentaire. Tout cela sans oublier, qu'en 2015 EDF a aussi augmenté

le niveau de protection du site nucléaire face à une inondation de grande ampleur grâce à un chantier de 15M€.

■ Déjà il y a 1 an

Ce n'est cependant pas la première fois que l'ASN demande l'arrêt rapide de réacteurs à Tricastin. Fin 2016, l'Autorité avait exigé l'arrêt des tranches 2 et 4 dans le cadre d'une révision concernant 5 réacteurs répartis sur l'ensemble du territoire français. La raison de ces arrêts ? La détection d'anomalies concernant les fonds primaires des générateurs de vapeurs avec la présence de concentration de carbone qui pourrait rendre ces cuves moins résistantes lors d'un choc thermique. Après contrôle, la centrale avait progressivement repris sa production début 2017.

Par ailleurs, l'arrêt actuel de la production d'électricité à Tricastin (à ce jour 21 réacteurs sur 58 sont stoppés en France pour des questions de sûreté ou de maintenance) va aussi obliger RTE (Réseau de transport d'électricité) à revoir ses prévisions d'offres et de demandes d'électricité pour les prochaines semaines.

Le site de Tricastin emploie 1 420 personnes et génère près de 1 500 emplois indirects. La régulation des réacteurs est assurée par le canal de Donzère-Mondragon, qui permet l'approvisionnement en eau des systèmes de refroidissement du site.

Valréas

■ **Nouvelle adjointe aux finances**
Christiane Mondon intègre le conseil municipal de Valréas. Elle remplace Patrick Guesnard qui a démissionné pour raison personnelle. La nouvelle conseillère municipale a notamment été désignée adjointe aux finances.

Santé

■ Risque inaptitude : comment réagir ?

L'AIST 84 (Association interentreprises pour la santé au travail) organise une réunion d'information à propos du 'Risque d'inaptitude'. Cette rencontre gratuite s'inscrit dans le cadre des 'Matinées de la Prévention' dédiées à la prévention des risques professionnels.

Jeudi 12 octobre. 8h30 à 11h30.
Centre d'affaire le Laser. Allée de Vire-Abeille. Zone de Fontvert. Le Pontet. 04 32 40 52 60. e.janin@aist84.fr

Carpentras

■ Clôture du marché paysan

Le dernier marché paysan de la saison 2017 de Carpentras se tiendra la semaine prochaine. A cette occasion, une dizaine de producteurs locaux proposeront leurs produits de saison avant de faire leur retour le mardi 3 avril 2018.

Mardi 10 octobre. 16h45 à 19h.
Square Champeville. Carpentras.

Cheval passion

■ Ouverture de la billetterie pour l'édition 2018

La billetterie de la 33e édition du festival équestre d'Avignon 'Cheval passion' ouvre cette semaine. Outre les 250 exposants du salon, l'évènement, qui se déroulera du 17 au 21 janvier prochain au parc des expositions d'Avignon, est également réputé pour son gala des 'Crinières d'or'. L'an dernier, la manifestation a accueilli 100 000 visiteurs dont plus de 25 000 pour le seul gala des Crinières d'Or qui comptera 5 représentations cette année.
www.cheval-passion.com.

Cavaillon

■ Les Rencontres cinématographiques doublent la mise

La 14e édition des rencontres cinématographiques de Cavaillon vient d'accueillir 2 494 spectateurs. A cette occasion, ce week-end du 7e art organisé par l'association Ciné plein soleil bat le record de fréquentation de l'an dernier (2 200 entrées) et double son public en trois ans. Pour cela, les organisateurs ont proposé 15 séances, dont 6 films en avant-première, au Fémina et à La Cigale. Trois invités principaux étaient également présents : les acteurs et réalisateurs Lucas Belvaux et Eric Caravaca ainsi que le réalisateur, scénariste et producteur Bertrand Tavernier.



Quand on vous fait gagner du temps, devinez ce que l'on vous fait gagner aussi.

#LaBonneIdée

Parce que créer ou développer son activité prend du temps, Aviva agit pour que s'assurer en prenne moins. Retrouvez toutes nos solutions d'assurance dédiées aux professionnels chez votre Agent général Aviva ou sur aviva.fr

SARL POULNOT HAGOPIAN & DARBIER

Société Agent Général
ORIAS 07026861

1067, route de l'Aérodrome - AGROPARC
BP 31577 - 84916 AVIGNON CEDEX 9

Tél : 04 90 86 54 68 Fax : 04 90 86 54 53
phd-avignon@aviva-assurances.com

| Assurance | Protection | Epargne |



Document non contractuel à caractère publicitaire, à jour le 15/06/2016. Crédits photo : Shutterstock.

NUCLÉAIRE

L'ASN dit aussi non à Areva

L'ASN vient également de rejeter deux demandes de modifications du transport de matière concernant l'hexafluorure d'uranium (UF6) au sein du site industriel de Tricastin. Ces demandes concernaient plus spécifiquement les installations de GBII (Georges-Besse II) et Eurodif. Elles avaient été demandées par la Société d'enrichissement du Tricastin (SET), filiale du groupe Areva et Eurodif. L'ASN justifie sa décision car « la démonstration de la sûreté des transports d'UF6 dans les conditions modifiées n'est pas apportée ».

Loi des séries par ailleurs ? L'entreprise STMI (Société des techniques en milieu ionisant), autre filiale d'Areva située à Bollène au Sud de l'installation de Tricastin, a été le théâtre d'un incendie sans gravité d'un fût de stockage de copeaux d'uranium pauvre. Si aucun rejet toxique n'a été constaté chez cette société spécialisée dans le traitement des déchets pour l'industrie nucléaire, le Collectif anti-nucléaire du Sud-Est a profité de la succession de ces interdictions et de cet incident pour demander la fermeture et le démantèlement de Tricastin, un site jugé en état de « délabrement » par le Collectif.