

**24
HEURES
D'INFOS**



Photo AFP

Le navire incendié au Sri Lanka a en partie touché le fond

Le porte-conteneurs MV X-Press Pearl, ravagé par un incendie pendant treize jours au large de Colombo, était partiellement immergé mercredi avec plusieurs centaines de tonnes de pétrole dans ses réservoirs, menaçant d'accroître le désastre écologique qu'il fait déjà subir aux côtes du Sri Lanka. Les experts de la société de sauvetage néerlandaise Smit ont mis fin aux efforts déployés pour tenter d'éloigner le navire de 31 600 tonnes des côtes.

Ardèche : soupçonné d'avoir tué son père et blessé sa mère

La chasse à l'homme aura duré près de onze heures. Soupçonné d'avoir tué son père et blessé sa mère à l'arme blanche à Saint-Just-d'Ardèche, un homme de 37 ans a finalement été interpellé ce mercredi en fin de matinée. Les gendarmes avaient été alertés vers 0 h 30 par un membre de la famille vivant à proximité qui avait entendu des cris. Dans le logement, ils avaient découvert le père de famille mort et la mère blessée à l'abdomen. Le fils, semblant souffrir de troubles psychiatriques, avait pris la fuite à pied. Après onze heures de traque, il a été interpellé sans difficulté alors qu'il traversait une route à 3 kilomètres du village.

Hautes-Alpes : le forcené est mort

Ce mercredi en fin de matinée, le forcené retranché à Saint-Etienne-le-Laus (Hautes-Alpes) depuis la veille, a finalement été neutralisé par le GIGN. Blessé au thorax, il est décédé. L'homme de 48 ans, décrit comme fragile psychologiquement, s'était retranché au domicile qu'il occupe avec sa mère ce mardi après-midi après un différend avec cette dernière. Exhibant une arme, il s'était montré menaçant envers les forces de l'ordre, d'où la décision d'intervenir.

Incendie au centre de vaccination de Gap : la piste criminelle

Si aucune trace d'hydrocarbure n'avait été relevée, des traces d'effraction ont été constatées sur la porte du bâtiment. Voilà pourquoi la piste criminelle était privilégiée ce mercredi après l'incendie du centre de vaccination de Gap. L'alerte avait été donnée peu avant 3 h 30. Le bâtiment endommagé par les fumées, le centre de vaccination a pu être déménagé dans une autre salle. Une enquête pour "destruction par moyen dangereux" a été ouverte par le parquet de Gap.

Polémique autour du domicile de la tête de liste RN en Paca

Dans son édition du 2 juin, le Canard Enchaîné s'interroge sur la domiciliation de Thierry Mariani, tête de liste du Rassemblement national et de la Droite populaire en région Paca. L'ancien ministre de Nicolas Sarkozy aurait déclaré vivre dans un meublé à Avignon, loué par une colitière du RN. Entre tous ses déplacements, le député européen avoue y avoir seulement dormi quelquefois. De nombreux internautes ont réagi sur la réalité de cette

NUCLÉAIRE

DRÔME Il y a 35 ans, le 3 juin 1986, la Criirad est née dans la vallée du Rhône

Depuis Tchernobyl, ils surveillent la radioactivité

La Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

Le 26 avril 1986 avait lieu l'accident nucléaire de Tchernobyl, en Ukraine, la plus grande catastrophe nucléaire de XX^e siècle selon l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN). Le 3 juin 1986, était officiellement créée la Criirad, la Commission de recherche et d'information indépendante sur la radioactivité. Dans la vallée du Rhône, qui accueille cinq installations nucléaires, cette catastrophe a très vite provoqué des interrogations sur ce "fameux" nuage radioactif provenant de Tchernobyl et qui n'aurait pas franchi les frontières françaises. 35 ans plus tard, la Criirad est toujours présente, son siège est à Valence (Drôme). Sa notoriété et ses interventions ont pris une dimension internationale. Lors de la catastrophe de Fukushima au Japon, le 11 mars 2011, les membres de la Criirad se sont rendus sur place et ont effectué de nombreuses analyses.

« La Criirad traite de tout ce qui est lié à la radioactivité, le nucléaire en est une partie, souligne l'actuel directeur, Yves Girardot. Notre but est de délivrer une information indépendante et toujours vérifiée ». Outre le nucléaire, la

Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

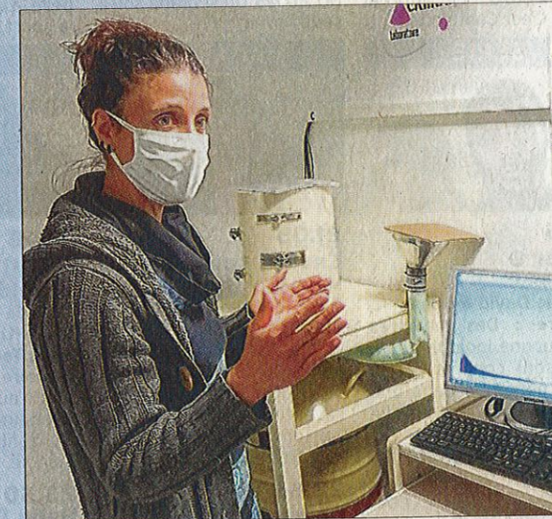
Commission de recherches et d'informations indépendantes sur la radioactivité, la Criirad, fête ses 35 ans. Créé quelques jours après la catastrophe de Tchernobyl, le laboratoire a acquis une notoriété dans le monde entier et assure une veille 24 heures/24.

de-Roussillon, Pérouges, Genève, et Grenoble depuis le 22 octobre 2020). D'autres sont en projet, notamment sur Lyon et Paris. Ces balises fonctionnent en continu, 24 heures/24, elles mesurent la radioactivité atmosphérique. « Parce qu'en cas d'accident sur une installation nucléaire, explique-t-on à la Criirad, le risque principal est le rejet de substances radioactives dans l'atmosphère. Principal vecteur de contamination, l'air constitue, durant la première phase de l'accident, le paramètre clé pour l'évaluation des risques ».

Les particuliers peuvent apporter leur échantillon de terre du jardin

A chaque installation est associée une équipe d'astreinte capable de vérifier ce qui se passe. Notamment de détecter les situations où l'élévation de la radioactivité est naturelle, par exemple dans le cas du radon lors d'épisodes de pluie.

Ici, on suit l'actualité mondiale au quotidien. La veille est répartie entre toute l'équipe pour assurer une surveillance 365 jours par an, via internet et un réseau de lanceurs d'alerte. En cas de radioactivité détectée dans l'air, quel sera le mode d'information de la population ? « Nous diffuserons



s'il arrivait quelque chose de grave, nous en informerions bien sûr le préfet de la Drôme ».

L'expertise de la Criirad peut aussi intéresser les particuliers. Ces derniers peuvent apporter leurs échantillons de terre ou d'herbe du jardin, un peu d'eau de pluie, des fruits, des objets, des ferrailles. Les analyses sont alors effectuées dans les locaux de Valence. « Certaines entreprises ou collectivités font appel à nous pour analyser des produits venant d'Ukraine, de Biélorussie ou du Japon », précise le directeur. La Criirad intervient également à l'étranger, notamment au Niger, au Brésil, en Mongolie, au Khazak-

stan, au Japon, en Ukraine, où elle aide les associations locales.

Le dernier cheval de bataille de la Criirad : le projet de recyclage des matériaux issus du démantèlement de centrales nucléaires. « Ce recyclage de cuves ou autres équipements de centrales nucléaires doit rester dans le domaine de l'industrie nucléaire et non pas être disséminés dans le domaine public, pour composer ensuite nos voitures, casseroles, cuillers, ferrailles pour la construction », insistent les membres de la Criirad qui ont récemment écrit au gouvernement français pour dénoncer ce projet.

Frédérique FAYS



Dans son édition du 2 juin, le Canard Enchaîné s'interroge sur la domiciliation de Thierry Mariani, tête de liste du Rassemblement national et de la Droite populaire en région Paca. L'ancien ministre de Nicolas Sarkozy aurait déclaré vivre dans un meublé à Avignon, loué par une colistière du RN. Entre tous ses déplacements, le député européen avoue y avoir seulement dormi quelquefois. De quoi alimenter les interrogations sur la réalité de cette domiciliation. D'autant que l'hebdomadaire satirique s'interroge sur l'émission tardive de son attestation d'imposition. « Je dors sur mes deux oreilles » s'est défendu l'intéressé, qui se dit même prêt à en répondre.

Reims : un ado poignardé entre la vie et la mort

Un adolescent de 14 ans a été grièvement blessé à l'arme blanche mercredi, dans le centre de Reims, lors d'une altercation avec un collègue du même âge, scolarisé dans le même établissement mais dans une autre classe. Le pronostic vital de la victime, qui souffre de plusieurs lésions particulièrement graves à la tête, était engagé mercredi soir. Le suspect de l'agression a été rapidement interpellé alors qu'il rentrait chez lui et placé en garde à vue pour tentative de meurtre sur mineur de moins de 15 ans. Une adolescente de 14 ans, du même collège, a filmé la scène et a été placée en garde à vue pour « happy slapping », qui désigne le fait de filmer l'agression physique de quelqu'un. Tous sont inconnus de la justice.

Un militaire tué accidentellement lors d'un entraînement dans l'Aude

Un militaire de 20 ans du 3^e RPIMA (Régiment parachutiste d'infanterie de marine) de Carcassonne est mort mercredi à la suite d'un tir accidentel d'un autre soldat pendant un entraînement près de Carcassonne. L'accident est survenu près du village de Mas-des-Cours, sur le champ de tir de Villemaury, à une quinzaine de kilomètres de Carcassonne, où s'entraîne régulièrement le régiment de parachutistes d'infanterie, récemment rentré d'une mission au Mali, dans le cadre de l'opération Barkhane au Sahel.

L'Allemagne suspend l'arrivée des vols russes

L'Allemagne a suspendu l'arrivée sur son territoire des vols de compagnies russes en réponse à l'absence d'autorisation délivrée par Moscou pour les vols Lufthansa vers la Russie, sur fond de conflit autour du Belarus. L'autorité de l'aviation russe « n'a pas autorisé à temps » deux vols prévus mercredi matin, qui ont dû être annulés mardi soir. Ni le ministère des Transports allemand ni la compagnie n'ont détaillé les raisons du blocage russe concernant la délivrance d'autorisation.

Un premier cas humain de grippe aviaire détecté en Chine

C
M
J
N

Un premier cas humain de grippe aviaire H10N3 a été rapporté par la Chine mardi. « Le patient est un homme de 41 ans de la province de Jiangsu. Il a développé des signes de la maladie le 22 avril et a été hospitalisé le 28 dans une unité de soins intensifs. Il se remet actuellement », indique l'Organisation mondiale de la santé.

une partie, souligne l'actuel directeur, Yves Girardot. Notre but est de délivrer une information indépendante et toujours vérifiée ». Outre le nucléaire, la Criirad s'intéresse au radon (ce gaz naturel radioactif qui émane du sol et peut se concentrer dans les bâtiments) et à ces lieux de vie construits sur des remblais issus de mines d'uranium. « De 1945 à 2001, la France a compté jusqu'à 250 mines d'uranium, de la Bretagne au Jura. Aujourd'hui, ces terres de remblais ont été répar-

ronnement. Sans oublier une salariée qui étudie la réglementation en France et à l'international. Et détecte parfois des incohérences...

■ Neuf balises dans la vallée du Rhône et des projets dans plusieurs villes

La Criirad, c'est d'abord ce réseau de neuf balises installées le long de la vallée du Rhône (Valence, Romans, Montélimar, Avignon, Péa-

d'alerte. En cas de radioactivité détectée dans

l'air, quel sera le mode d'information de la population ? « Nous diffuserons sur notre site internet, sur Facebook, Twitter, YouTube, notre réseau de connaissance, les relais constitués par nos 5700 adhérents, et grâce aux médias. Mais nous n'avons aucun lien ni aucune obligation vis-à-vis des autorités locales, ni de l'État à qui nous ne demandons aucun financement, répond Yves Girardot. Cependant

Yves Girardot, directeur de la Criirad et Didier Glatigny, le président, sont à la tête de l'association qui compte 5700 adhérents. Marion Jeambrun (photo à droite), est coordinatrice du réseau de préleveur et de préleveuse près des centrales nucléaires. Photos Le DL/Stéphane MARC et Mona BLANCHET

RETROUVEZ LA VIDÉO SUR ledauphine.com

Ils ont créé la Criirad il y a 35 ans

Ils n'ont rien oublié de ce printemps 1986. Roland Desbordes, toujours porte-parole de l'association, Didier Glatigny, l'actuel président, Michèle Rivasi, présidente de la Criirad à sa création et actuelle députée européenne Europe écologie/les Verts, Christian Courbon, l'un des premiers salariés du laboratoire, et Gérard Dabbene pourraient écrire un livre tellement les souvenirs sont nombreux.

■ Tout s'emballa après « Droit de réponse »

« Au lendemain de la catastrophe de Tchernobyl, nous étions plusieurs à nous interroger sur ce nuage radioactif provenant de Tchernobyl qui soi-disant s'était arrêté à la frontière française, se souvient Michèle Rivasi. On voyait l'Allemagne prendre des précautions, effectuer des prélèvements. Et rien en France ». Dans les premiers jours de mai, le petit groupe prend l'initiative de réaliser des contrôles à l'aide de compteur Geiger et procède à des prélèvements dans l'environnement (eau de pluie, terre, lait, salade, thym...). Le laboratoire



Les fondateurs de la Criirad : (de gauche à droite) Gérard Dabbene, Christian Courbon, Michèle Rivasi, Roland Desbordes et Didier Glatigny. Photo Le DL/Stéphane MARC

du Pr Robert Béraud, à l'Institut de physique nucléaire de Lyon, acceptera de faire les analyses. Celles-ci révèlent la présence de produits radioactifs et des concentrations qui n'ont rien de négligeable, notamment dans le thym. Ces constats contredisent les affirmations du SCPRI (Service central de protection contre les rayonnements ionisants, l'organisme d'État de l'époque qui minimisait l'impact sur la Fran-

ce). Des prélèvements sont réalisés aux abords de l'Institut lyonnais. Ils confirment que la région lyonnaise est elle aussi touchée. « Le 22 mai 1986, lors de l'assemblée générale constituante, ce sont plus de 400 personnes qui ont afflué salle d'Espoulette à Montélimar, se souvient Gérard Dabbene. C'était incroyable tous ces gens qui posaient des questions ». La Criirad sera officiellement créée le 3 juin 1986 et c'est à

la fin de cette même année que sera équipé le laboratoire d'analyses. D'abord installé à Montboucher-sur-Jabron, le laboratoire de la Criirad viendra à Valence en décembre 1989. « Les gens nous envoyaient du miel pour qu'on l'analyse, un médecin de Corse nous a fait parvenir du lait de brebis, inquiet de voir une petite fille avec une thyroïde énorme, se souvient Roland Desbordes. Au départ, on faisait cela en

plus de notre journée de travail ». Tout s'accélère lorsque Michèle Rivasi, alors présidente de la Criirad, est invitée à l'émission de Michel Polac, « Droit de réponse ». « Quinze jours après l'émission, nous sommes submergés de courriers et de milliers de chèques pour un montant de 45 000 € (290 000 francs de l'époque) », se rappelle la cofondatrice. Dans un de ses dessins réalisé en direct, Cabu a inscrit le numéro de téléphone de la Criirad et les références bancaires de l'association ». Avec cet argent, les fondateurs achèteront des équipements de pointe. « Aux États-Unis, ils utilisaient des spectromètres au germanium hyperpur, bien plus performants », se souvient Michèle Rivasi qui a fait le voyage pour ramener un exemplaire de ce spectromètre. « Nous étions des précurseurs, ce que l'on appelle aujourd'hui les lanceurs d'alerte, poursuit Christian Courbon. Plutôt que de quémander l'information, nous avons décidé de nous donner les moyens de l'obtenir de façon indépendante ».

F.F.