



Fontenay-aux-Roses, 23 mars 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Panne du système d'extinction automatique d'incendie dans une installation nucléaire du CEA à Fontenay-aux-Roses

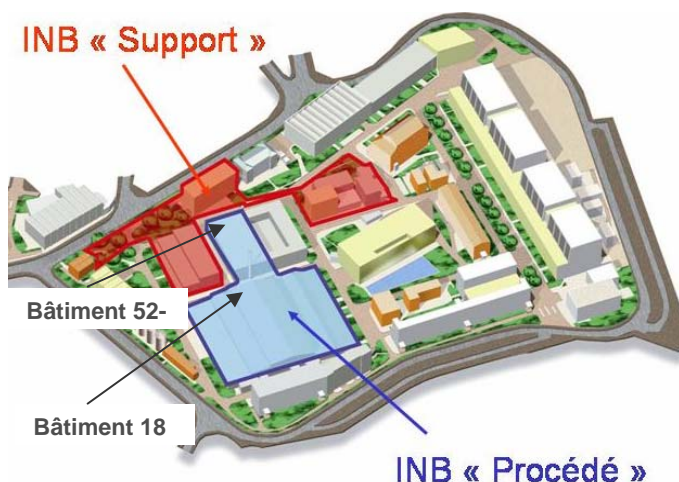
Le 27 janvier 2011, des opérations de maintenance du système de détection/extinction automatique d'incendie des locaux d'entreposage de produits chimiques et des solvants du bâtiment 18, appartenant à l'une des deux installations nucléaires du centre CEA de Fontenay-aux-Roses, ont entraîné l'indisponibilité de ce système. Des dispositions compensatoires ont alors été mises en place. Cependant, il a été interprété à tort que seule la fonction d'extinction automatique était hors-service. Le système de détection/extinction automatique a été partiellement réparé le 10 février 2011, puis entièrement le 16 mars 2011.

L'ensemble du système est remis en état et est à nouveau opérationnel. Cet incident n'a eu aucune conséquence, ni sur le personnel, ni sur l'environnement.

Au terme de l'enquête interne demandée par la direction du centre, il apparaît que cet événement est dû à une erreur de manipulation et à une analyse erronée de la situation initiale.

C'est pourquoi le CEA a proposé le 21 mars à l'Autorité de sûreté nucléaire de classer cette anomalie au niveau 1 de l'échelle internationale des incidents nucléaires (Ines) qui en comporte 7.

Le centre de Fontenay-aux-Roses compte deux Installations nucléaires de base, l'INB 165 dite « procédé » et l'INB 166 dite « support ». L'INB 165 se compose notamment des bâtiments 18 et 52-2, tous deux en cours d'assainissement-démantèlement.



Contact presse : Céline GAIFFIER - 01 46 54 93 71

Le centre de Fontenay-aux-Roses :

Pionnier de la recherche nucléaire depuis 1946, le centre CEA de Fontenay-aux-Roses opère actuellement sa reconversion vers les sciences du vivant. Ses équipes mènent des recherches dans les domaines de la radiobiologie, l'immunovirologie, la génomique, l'imagerie médicale pour développer des thérapies innovantes face à des fléaux tels que le cancer, le Sida ou la maladie d'Alzheimer. Parallèlement, le centre CEA de Fontenay-aux-Roses conduit un important programme d'assainissement-démantèlement de ses installations nucléaires à l'arrêt depuis 1995.

Implanté sur 10 hectares au sud des Hauts-de-Seine (92) sur la commune de Fontenay-aux-Roses, ce centre rattaché à la Direction des sciences du vivant du CEA (DSV) compte près de 1450 collaborateurs.