

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Dampierre-irradiation>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Dampierre-en-Burly : Irradiation accidentelle d'un travailleur dans le bâtiment combustible du réacteur n° 4**

**29 novembre 2012**

## **France : Dampierre-en-Burly : Irradiation accidentelle d'un travailleur dans le bâtiment combustible du réacteur n° 4**

**Le 29 novembre 2012, un agent EDF a été exposé à une contamination externe lors d'une activité de décontamination des parois d'une piscine de transfert dans le bâtiment combustible du réacteur n°4 de la centrale nucléaire de Dampierre (Loiret).**

Lors du contrôle réalisé à la sortie de la zone contrôlée, une contamination a été détectée au niveau de la tête de l'intervenant. Ce dernier a aussitôt été pris en charge par le service médical du site qui a procédé aux opérations de décontamination. Au cours de celles-ci, une particule radioactive a été retrouvée puis immédiatement retirée.

Le service médical a ensuite reconstitué la dose reçue par l'intervenant. La position de la particule n'ayant pu être déterminée avec précision, l'évaluation dosimétrique a été réalisée dans la configuration la plus pénalisante. Dans ce contexte, la dose reçue a ainsi été estimée à environ la moitié de la limite annuelle de dose autorisée au niveau de la peau pour les travailleurs, qui est de 500 millisieverts.

En raison de l'exposition potentielle d'un travailleur à une dose supérieure au quart de la limite réglementaire annuelle, cet incident a été classé au niveau 1 de l'échelle INES.

<https://www.asn.fr/Controler/Actualites-du-controle/Avis-d-incidents-des-installations-nucleaires/Irradiation-accidentelle-d-un-travailleur-dans-le-batiment-combustible-du-reacteur-n-4>