

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/En-visite-au-Creusot-pour-annoncer-la

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > Falsifications à l'usine Areva du Creusot > En visite au Creusot pour annoncer la construction d'un nouveau porte-avion, Emmanuel Macron aligne clichés et déclarations d'amour au nucléaire

10 décembre 2020

## En visite au Creusot pour annoncer la construction d'un nouveau porte-avion, **Emmanuel Macron aligne clichés et** déclarations d'amour au nucléaire

Ce mardi 8 décembre 2020, Emmanuel Macron s'est rendu en grandes pompes à l'usine Framatome du Creusot, théâtre d'un gigantesque scandale de fraudes, pour y annoncer la construction d'un nouveau porte-avion à propulsion nucléaire. Il en a profité pour exprimer une nouvelle déclaration d'amour à l'industrie atomique, quitte à falsifier les faits.



## Le Creusot, lieu emblématique des scandales et défaillances de l'industrie nucléaire

« Cette usine du Creusot est un concentré des qualités du nucléaire à la française », a déclaré Emmanuel Macron à l'issue de sa visite de ce site, où sont forgées les plus grosses pièces métalliques qui équipent les réacteurs nucléaire. Et de se lancer dans l'éloge de compétences « ancestrales » et la promesse d'un avenir radieux, les « moments de doutes » ayant enfin été surmontés.

Ce discours enthousiaste constitue un appel à l'amnésie collective : c'est en effet au Creusot qu'a été fabriquée la cuve défectueuse de l'EPR, malgré les avertissements de l'Autorité de sûreté nucléaire qui pointait déjà les mauvaises pratiques qui y régnaient [1]. C'est ici que, de fil en aiguille, un scandale de falsification à grande échelle de dossiers de fabrication a été découvert en 2016, touchant des milliers de pièces [2]. Nous avions <u>déposé plainte à ce sujet en 2016</u> et l'Autorité de sûreté nucléaire avait également saisi la justice. Une instruction est en cours.

Suite à la découverte de ces problèmes, la production avait été suspendue deux années de suite. Une réorganisation interne a été effectuée. Mais les problèmes n'appartiennent pas pour autant au passé. En juillet 2020, un <u>rapport</u> de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire signalait à demi-mot la persistance de certaines mauvaises pratiques (récurrence des « écarts », surveillance de la qualité toujours pas opérationnelle, autorisation de poursuivre la fabrication de pièces sur lesquelles des « écarts » seraient repérés [