
[Imprimer](#)

Déconstruction Saint Laurent A - Bilan et perspectives

Image

Les réacteurs de Saint Laurent A (A 1 et A 2) ont été déchargés de leur combustible nucléaire en 1992 et 1994. Ces opérations, ainsi que les travaux de vidange des circuits, ont permis d'éliminer 99,9% de la radioactivité présente sur site. Dès 1994, la mise hors service définitive a consisté à retirer de l'exploitation les installations non nucléaires.

Le décret d'autorisation de démantèlement des réacteurs A1 et A2 a été obtenu en 2010 après une enquête publique réalisée en 2006.

Le site de Saint Laurent A comporte également une installation d'entreposage de graphite.

Depuis 2010, EDF a repris les travaux d'évacuation des déchets historiques et les travaux d'assainissement. Suite à l'opération de décontamination des piscines du réacteur A 2 réalisée en 2019, EDF a entamé le démantèlement électromécanique hors caisson réacteur de cette même unité.

Le démantèlement et la démolition des bâtiments annexes et les travaux de mise en configuration sécurisée des caissons réacteurs suivront pour les réacteurs A 1 et A 2. Ces travaux devraient s'achever à l'horizon 2037 en attendant le retour d'expérience du démantèlement du caisson réacteur tête de série (Chinon A 2).

[File](#)

[Fiche presse Saint-Laurent A 2022.pdf \(947.96 KB\)](#)