



# Nucléaire: pourquoi le rachat des turbines Arabelle par EDF sonne comme une revanche lourde de sens

Par Elsa Bembaron

Publié le 29/11/2023 à 19:11,

Mis à jour hier à 10:16



Les turbines Arabelle, fabriquées à Belfort par GE Steam Power, équipent et équiperont les centrales actuelles et futures qui utilisent les réacteurs français de Framatome (ex-Areva). *Lionel VADAM /PHOTOPQR/L'EST REPUBLICAIN/MAXPP*

## **DÉCRYPTAGE - En 2015, Alstom alors en pleines turbulences financières, cédait sa division énergie à General Electric pour 12 milliards d'euros.**

Le 1<sup>er</sup> décembre, EDF et le conglomérat américain General Electric (GE) devraient apposer la signature finale sur le contrat de vente de GE Steam Power au français, pour 1,1 milliard d'euros. La fin d'un feuilleton industriel et géopolitique, symbole des virages opérés par la France. L'industrie et le nucléaire, parents pauvres des choix stratégiques français des deux dernières décennies, sont redevenus depuis le début des années 2020 des priorités nationales. La reprise par une EDF nationalisée des turbines pour le nucléaire Arabelle, fabriquées à Belfort par GE Steam Power, sonne comme une revanche lourde de sens.

Relance du nucléaire, réindustrialisation et enjeux de souveraineté sont au menu de ce (re)mariage franco-français. Les dernières heures sont consacrées à une très fine relecture des contrats. «*C'est comme chez le notaire, tant que l'on n'a pas vérifié tous les papiers, on ne*

*signe pas*», glissait au *Figaro* mardi soir un fin connaisseur du dossier. Un acte où chaque ligne, petite...

Cet article est réservé aux abonnés.

## La rédaction vous conseille

- **Nucléaire: l'étroite collaboration entre la Russie et la France résiste à la guerre**
- **Nucléaire: l'État prêt à céder 20% d'Arabelle au russe Rosatom**
- **Nucléaire: le rachat des turbines Arabelle est-il une mauvaise affaire?**
- **Nucléaire: EDF met la main sur les ex-turbines d'Alstom**

## Sujets

Luc Rémont

Energie