

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/L-usine-iseroise-FBFC-accelere>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **L'usine iséroise FBFC accélère dans le combustible nucléaire**

22 juin 2010

L'usine iséroise FBFC accélère dans le combustible nucléaire

Investissement

Quelques mois après la date initialement prévue au planning, le groupe Areva achève la modernisation de l'usine de Romans (Isère) de la FBFC (Franco-Belge de fabrication de combustible), sa filiale spécialisée dans la fabrication de combustible nucléaire.

Le groupe aura injecté près de 100 millions d'euros en l'espace de 4 ans, dans cette unité qui emploie plus de 800 salariés.

Cet investissement exceptionnel (le plus important depuis la création du site en 1977) a permis de mettre l'usine en conformité avec les normes de sûreté (très élevées en matière de radioprotection et de sismologie) tout en augmentant de 50 % sa capacité de production.

Le plan de modernisation, qui a aussi permis d'améliorer la productivité et la réactivité du site, a concerné pratiquement toutes les installations mettant en œuvre de la matière uranifère (fours de production de poudre d'oxyde d'uranium, ligne de fabrication des pastilles, frittage, etc.).

Grâce à la rationalisation de ses flux de production et à la réduction des stocks intermédiaires, le fabricant a pu réduire par plus de deux les délais de livraison de ses assemblages de combustible nucléaire aux grands producteurs mondiaux d'énergie nucléaire.

Areva mise sur cet investissement pour aider sa filiale à résister à la poussée des concurrents américains en Europe où elle est leader.