

Centrale du Ricanto



Lettre d'information

#08 Octobre 2025





Cédric Dupuis Directeur de projet **EDF PEI**

as de pause estivale pour le chantier du Ricanto! Près d'une centaine d'ouvriers et d'encadrants ont poursuivi les travaux permettant une progression importante du chantier avec la mise en œuvre des palplanches de soutènement et les aménagements hydrauliques en périphérie du site.

Explications en photos!

Le projet

Le projet du Ricanto vise à remplacer la centrale électrique vieillissante du Vazzio près d'Ajaccio. La future centrale de 130 MW fonctionnera à la biomasse liquide et contribuera à garantir la sécurité énergétique de la Corse.

www.centraleduricanto.fr

Pour recevoir les prochaines lettres d'information sur le projet du Ricanto, inscrivezvous en envoyant un mail à centraleduricanto@edf.fr



Renforcement du terrain

400 mètres linéaires de cloisons enterrées ont été installés afin de renforcer le soutien des futurs ouvrages, de prévenir l'instabilité hydrogéologique et de protéger les cours d'eau adjacents, de la Salive et du ru du Vazzio. La technique de vibrofonçage a été utilisée pour enfoncer ces palplanches de 10 mètres de hauteur par vibrations, limitant les nuisances sonores tout en assurant une installation précise et rapide.



Installation des palplanches

Elargissement du ru du Vazzio

Afin d'améliorer l'écoulement des eaux en cas de pluie exceptionnelle des travaux en périphérie du site ont été réalisés et ont nécessité la mise en sens unique de la RD503 pendant 4 mois.



Installation d'un large dalot permettant un meilleur écoulement des eaux

Premiers travaux de génie civil ru du Vazzio

Les fondations du bâtiment principal qui abritera les 8 moteurs de la future centrale prennent forme. Après le coffrage et le ferraillage, le coulage du béton est en cours.





Ferraillage

Coulage du béton

Activités sur le site de l'actuelle centrale EDF du Vazzio

L'adaptation des équipements et ouvrages de la centrale du Vazzio qui seront réutilisés pour le Ricanto, a également démarré.



Réalisation du « rognage » du talus pour terrasser la zone qui accueillera le futur poste de raccordement au réseau haute-tension de la Corse

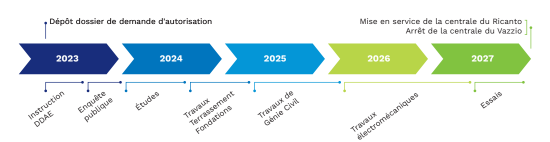


Rénovation du premier des 3 réservoirs qui accueillera la biomasse liquide, combustible de la future centrale

Prochaines étapes:

Les travaux de fondations des moteurs et du bâtiment administratif, livraison des moteurs et alternateurs début 2026

Calendrier prévisionnel du projet



Lettre d'information éditée par EDF PEI

Rédaction : Cédric Dupuis

Directeur du projet du Ricanto

Emmanuelle Bourzeix

Chargée de mission Cabinet et Communication

