

Centrale du Ricanto 3



Lettre d'information

_ #06 Décembre 2024





Cédric DupuisDirecteur de projet **EDF PEI**

epuis la signature des principaux marchés de construction cet été, une centaine de personnes est d'ores et déjà mobilisée pour réaliser les activités d'ingénierie et d'approvisionnement nécessaires au lancement des travaux. Ces équipes sont réparties à Ajaccio, Paris et Lyon (EDF), à Parme en Italie (entreprise de maitrise d'œuvre Bonatti), à Augsburg en Allemagne et St-Nazaire (co-maitre d'œuvre et constructeur des moteurs MAN), Bilbao en Espagne (société d'ingénierie SENER).

Les équipes pilotant les travaux sont également à pied d'œuvre et les premières activités ont débuté, ce qui a donné lieu à une cérémonie très emblématique de pose de la première pierre le 22 novembre dernier. Le chantier est désormais bien lancé!

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



Un contrat signé en septembre 2024

Après avoir obtenu toutes les autorisations administratives nécessaires, EDF PEI a signé, avec le Groupement d'Entreprises Bonatti et MAN, le contrat pour la construction de la future centrale bioénergie du Ricanto.





Un plateau d'études dédié

Une équipe en charge de l'ingénierie de détail du projet a emménagé sur un plateau d'étude dédié (à Bilbao en Espagne), avec une présence permanente d'ingénieurs d'EDF, de Bonatti et de MAN.

Une première pierre posée le 22 novembre

Cet événement marque le début du chantier de construction qui durera 3 ans et mobilisera jusqu'à 500 personnes.

Les retombées économiques du chantier pour les entreprises locales devraient atteindre une centaine de millions d'euros : entreprises du BTP, de services, commerces locaux, intérim...

La nouvelle centrale permettra de sécuriser l'alimentation électrique de la Corse en réduisant sensiblement les impacts environnementaux.



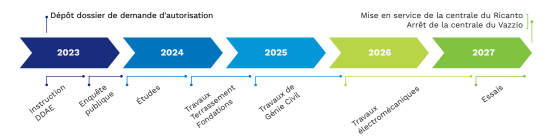




Le Président Directeur Général du groupe EDF, Luc Rémont, a posé la 1ère pierre de la future centrale bioénergie du Ricanto aux côtés de la ministre du Partenariat et des territoires, Catherine Vautrin, du préfet de la Corse, Jérôme Filippini, de la présidente de la Commission de Régulation de l'énergie, Emmanuelle Wargon, du président du Conseil Exécutif de Corse, Gilles Simeoni, des députés Laurent Marcangeli, Paul-André Colombani, François-Xavier Ceccoli, du maire d'Ajaccio et Président de la CAPA, Stephane Sbraggia, de la présidente de l'Assemblée Corse, Marie-Antoinette Maupertuis, du Président d'EDF PEI, Frédéric Maillard, du directeur de projet, Cédric Dupuis, et du CEO de la société Bonatti, Andrea Colombo.

Calendrier prévisionnel du projet

Prochaine étape : travaux de fondations et de génie civil début 2025



Lettre d'information éditée par EDF PEI

Rédaction : Cédric Dupuis

Directeur du projet du Ricanto

Emmanuelle Bourzeix

Chargée de mission Cabinet et Communication

