

# UNE ENQUETE PUBLIQUE RICHE... ET UN AVIS FAVORABLE !



© Villa Battesti architectes et associés



**Cédric Dupuis**  
Directeur de projet  
EDF PEI

Après 5 semaines d'enquête publique qui a permis à chacun de s'informer et de formuler des observations sur les dossiers présentés, le permis de construire du projet vient d'être déposé en mairie afin d'être étudié par les services instructeurs.

Vous découvrirez dans ce numéro les choix architecturaux qui ont été faits et qui privilégient l'intégration de la centrale dans son environnement. ■

### 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](http://www.centraleduricanto.fr)

**Pour recevoir les prochaines lettres d'information sur le projet du Ricanto, inscrivez-vous en envoyant un mail à [centraleduricanto@edf.fr](mailto:centraleduricanto@edf.fr)**



# Une enquête publique riche en participation et un avis favorable

L'enquête publique s'est achevée le 3 novembre, après une importante participation du public qui s'est concrétisée par l'enregistrement de plus de quarante contributions sur le registre numérique. Toutes ces contributions ont fait l'objet d'un mémoire en réponse établi par EDF PEI.

La commission d'enquête a publié son rapport final qui conclut à un avis favorable au projet, sans réserve. Cet avis marque une étape importante pour l'obtention de l'arrêté préfectoral autorisant la construction et l'exploitation de la future centrale qui devrait désormais être présenté par la préfecture au conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CoDERST) en début d'année 2024.



© Villa Battesti architectes et associés

## Dépôt du permis de construire

En parallèle de ce processus d'autorisation, les études de conception des ouvrages et le permis de construire ont été réalisés par le groupement de maîtrise d'œuvre Bonatti/MAN et par leur architecte Villa Battesti basé à Ajaccio. Le permis de construire du projet a ainsi été déposé le 12 décembre en mairie afin d'être étudié par les services instructeurs.

### Des choix architecturaux forts

EDF PEI a fait le choix d'un design contemporain et chaleureux qui permet au projet de s'intégrer harmonieusement dans son environnement notamment par la présence d'une importante végétation aux abords de la centrale (Eucalyptus globulus, chêne liège, arbre de judée...)

Le contexte réglementaire, les dispositions relatives au Plan Local d'Urbanisme (PLU), et l'Atlas des Zones Inondables (AZI) ont été scrupuleusement respectés. Le maître d'œuvre propose un édifice à l'architecture pérenne, par la durabilité

de ses matériaux et son esthétique atemporelle. Les parois verticales des ouvrages principaux seront recouvertes de bardage en bois et les toitures seront végétalisées afin de garantir une meilleure isolation thermique des bâtiments et lutter contre les îlots de chaleur urbains.

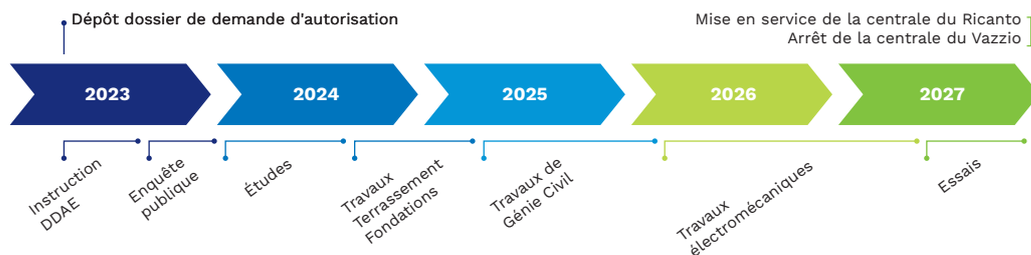
Afin de rejoindre l'actuelle centrale du Vazio, dont certaines infrastructures, comme les cuves de stockage vont être réutilisées pour le projet, une passerelle piétonne traversera le Canal de la Salive et la Route Départementale D503.



Sur le visuel sont présentes les cheminées de la centrale actuelle du Vazio qui seront déconstruites

## Calendrier prévisionnel du projet

Les principales étapes à venir : le processus d'autorisation en 2023, un début de chantier au second semestre 2024, puis une phase de travaux plus conséquents à partir de 2025 jusqu'aux essais des installations, pour une mise en service prévue fin 2027.



Lettre d'information éditée par EDF PEI

Rédaction : Cédric Dupuis, Directeur du projet du Ricanto  
Emmanuelle Bourzeix, Chargée de mission Cabinet et Communication



Pour toute question sur le déroulement de la concertation continue :  
Zita Etoundi, garante désignée par la CNDP : zita.etoundi@garant-cndp.fr



Le site internet du Ricanto :  
[www.centraleduricanto.fr](http://www.centraleduricanto.fr)