

# LA CENTRALE ÉLECTRIQUE DU RICANTO ET SON APPROVISIONNEMENT

UNE NOUVELLE SOURCE D'ALIMENTATION  
ÉLECTRIQUE POUR AJACCIO ET SA RÉGION

CONCERTATION PRÉALABLE DU PUBLIC

Réunion de clôture de la concertation – 18 mai 2021



# Les règles sanitaires

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

## PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES



- Se laver régulièrement les mains ou utiliser une solution hydro-alcoolique
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique
- Porter un masque chirurgical ou en tissu de catégorie 1 quand la distance de deux mètres ne peut pas être respectée
- Respecter une distance d'au moins deux mètres avec les autres
- Limiter au maximum ses contacts sociaux (6 maximum)
- Éviter de se toucher le visage
- Aérer les pièces le plus souvent possible, au minimum quelques minutes toutes les heures
- Saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades
- Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)

W-03.20-001-0003 - 23 janvier 2020

GOVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000  
(appel gratuit)

Gestes barrières : maintien des distances, port du masque, gel hydroalcoolique, sens de circulation

Prise de parole sans toucher le micro

Interdiction de se regrouper à plus de 6 personnes

Conservation des coordonnées durant 15 jours

# Les modalités d'échanges à distance



Micro coupé pour  
une écoute de qualité



Pour poser vos questions  
Pour prendre la parole

Levez la main

Ecrivez

Onglet « Participants » Onglet « Converser »

# Les intervenants

**Alain Delorme**, Directeur général EDF  
Production Electrique Insulaire

**Cédric Dupuis**, directeur de projet EDF  
Production Electrique Insulaire

**Jacques Legaignoux**, directeur de la  
Direction Régionale de l'Environnement,  
Aménagement et Logement de Corse

Garants de la concertation

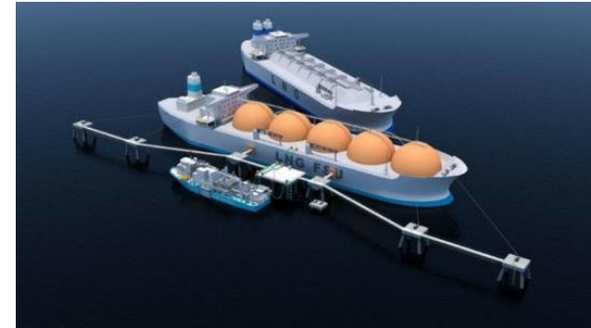
**Zita Etoundi**

**Bernard-Henri Lorenzi**

# Les porteurs de projet



Construction de la nouvelle centrale électrique du Ricanto



Approvisionnement en gaz naturel de la Corse

# LE PROJET



# Pourquoi une nouvelle centrale pour Ajaccio ?



**Pour sécuriser l'alimentation électrique d'Ajaccio avec une centrale moderne et performante**



**Pour réduire les émissions atmosphériques sur Ajaccio grâce à un combustible plus respectueux de l'environnement**



**Pour pérenniser l'activité et les emplois industriels sur Ajaccio**

# Où sera-t-elle située ?



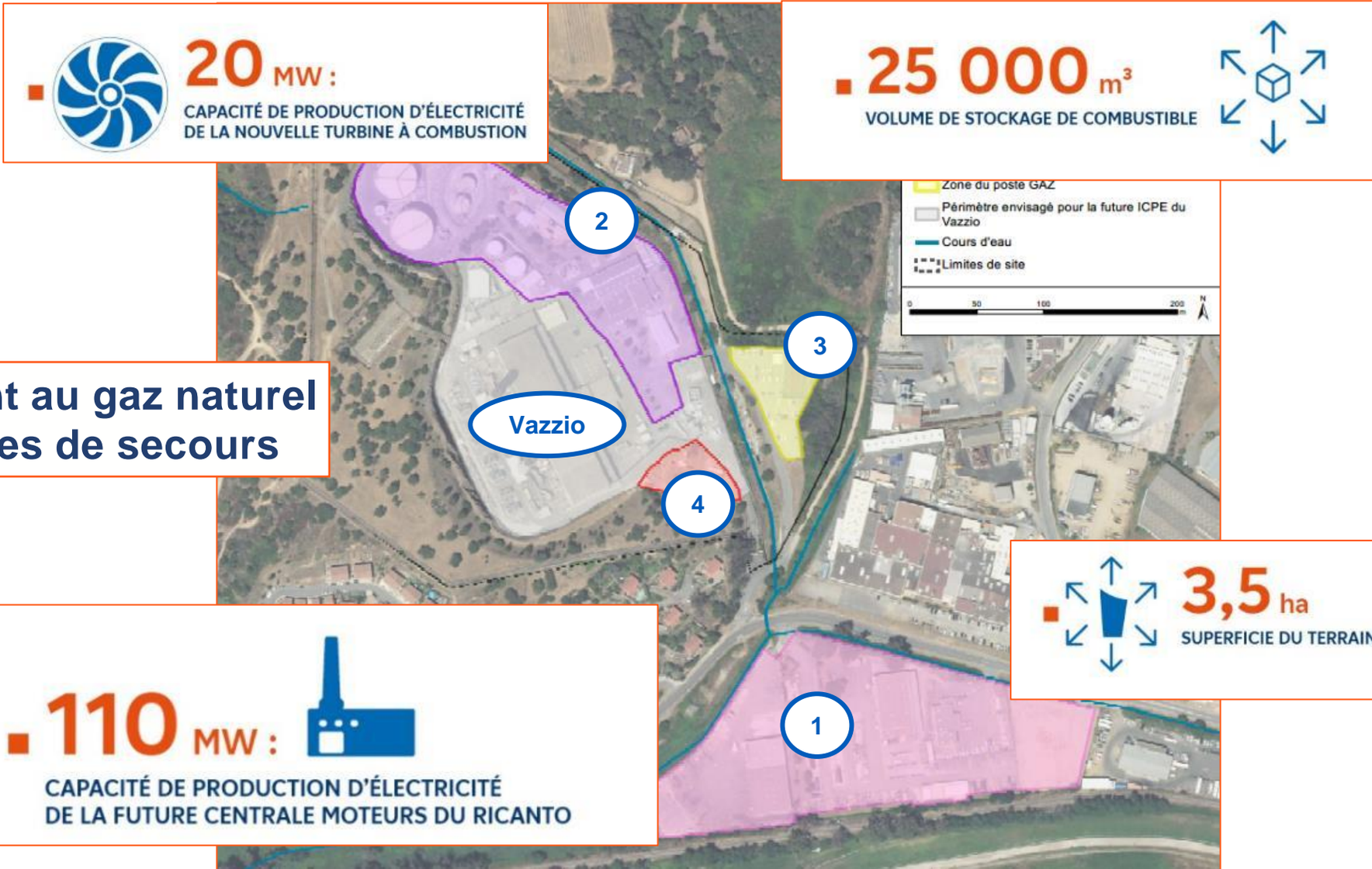
# Où sera-t-elle située ?



# Où sera-t-elle située ?



# Où seront implantés ses équipements ?





# LA CONCERTATION



Projet d'une centrale EDF PEI au RICANTO et son approvisionnement



**Vous donner la parole**  
et la faire entendre.

## Les garants de la concertation préalable du public

Zita Etoundi

[zita.etoundi@garant-cndp.fr](mailto:zita.etoundi@garant-cndp.fr)

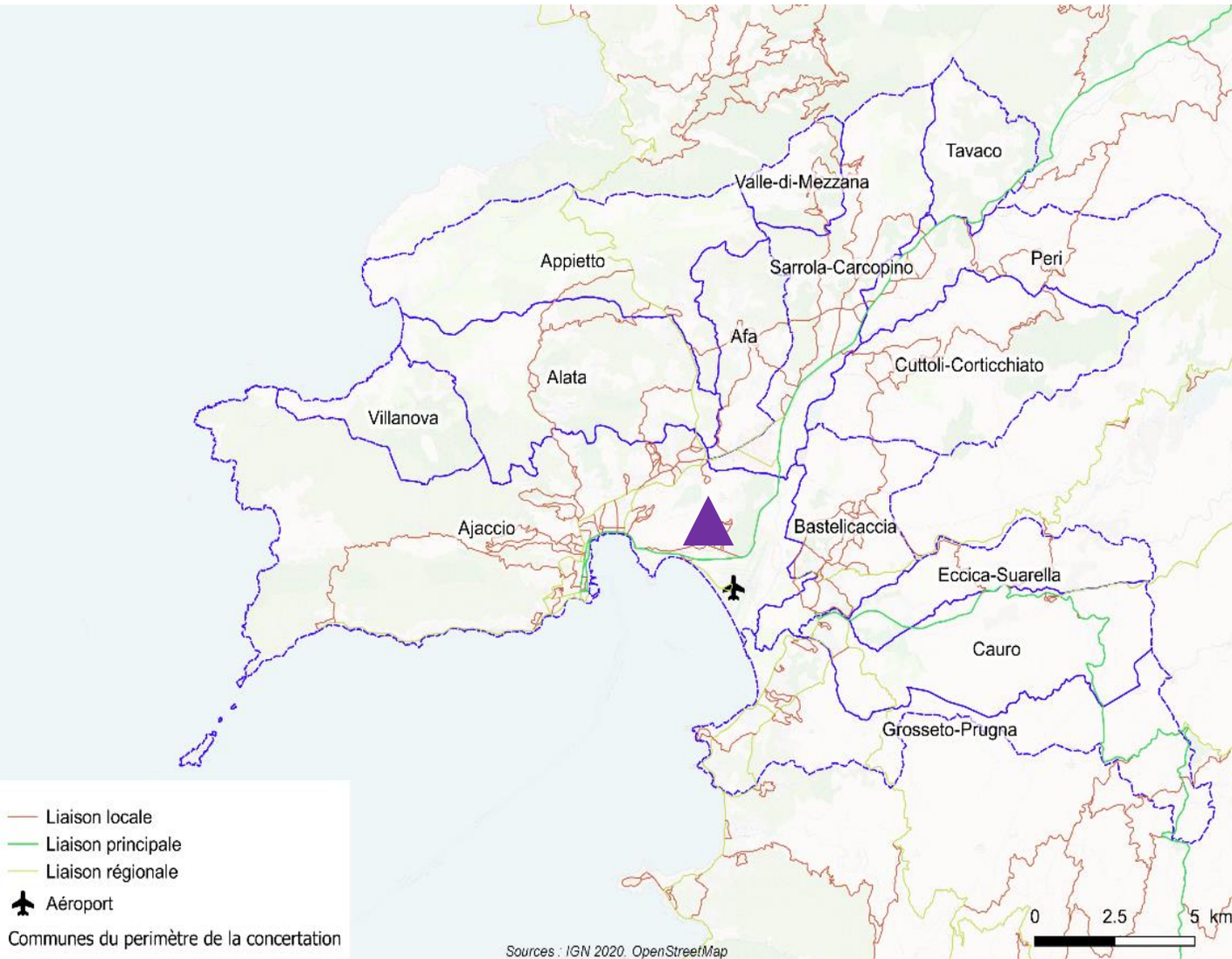
Bernard-Henri Lorenzi [bernard-henri.lorenzi@garant-cndp.fr](mailto:bernard-henri.lorenzi@garant-cndp.fr)

## PÉRIMÈTRE DE PROXIMITÉ

### 14 communes

34 477 flyers en boîtes aux lettres

Affichages dans les lieux publics



PÉRIMÈTRE RÉGIONAL

Annonces réglementaires

Annonces publicitaires



Centrale électrique du Ricanto et son approvisionnement AVIS DE CONCERTATION PRÉALABLE du 19 avril au 24 mai 2021

Corse infos 4

Jean-Jacques Ciccolini parmi les maires choisis par Macron Covid : on meurt moins en Corse et en Bretagne

6 parutions entre le 1er et le 17 avril 1 parution le 10 mai

Des tests PCR obligatoires dans les ports de plaisance

CONCERTATION PUBLIQUE du 19 avril au 24 mai 2021

LE PROJET PRÉSENTÉ À LA CONCERTATION... LE CADRE DE LA CONCERTATION PRÉALABLE... L'OBJET ET LE PÉRIMÈTRE DE LA CONCERTATION

Ajaccio 4

Centrale du Ricanto : EDF PEL et l'État précisent le projet

Les offres des industriels gaziers « ne sont pas satisfaisantes »

Frédéric Mallard Président d'EDF PEL chargé de construire la nouvelle centrale « Pas de biomasse au démarrage pour le Ricanto »

QUESTIONS À... Le biomasse au démarrage... Les rendez-vous de la concertation... Les critères systémiques

Napoléon Bonaparte

Le projet a été présenté par Frédéric Mallard... La voix du public

La voix du public

La voix du public

La voix du public

Journal de la Corse

Journal de la Corse

Journal de la Corse

Journal de la Corse

## Un site internet



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

## Des documents d'information

- Dossier de concertation
- Brochure de synthèse
- Panneaux d'exposition



**EDF PEI**

Le projet de centrale électrique du Ricanto vise à remplacer la centrale en service sur le site du Vaggio par un nouvel équipement plus adapté aux enjeux énergétiques, environnementaux et sociétaux de la Corse du XXIème siècle. La concertation sur ce projet se déroule du 19 avril au 24 mai 2021.

### La centrale électrique du Ricanto et son approvisionnement

Une nouvelle source d'alimentation électrique pour Ajaccio et sa région

[DÉCOUVRIR LE PROJET](#)

### Quelle centrale électrique pour Ajaccio ?

Le terrain dont EDF PEI est désormais propriétaire, d'une superficie de 3,5 hectares, se situe à Ajaccio, dans la zone industrielle du Vaggio, en contrebas de l'actuelle centrale toujours en fonctionnement.

La désignation du site a été officialisée le 18 juin 2015 au travers d'un accord signé par le Préfet de Région, le Président du Conseil exécutif de Corse, le Président de la Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien, le Maire d'Ajaccio et le groupe EDF.

LE SITE DU RICANTO : UN EMPLACEMENT STRATÉGIQUE AUX PORTES DE L'AGGLOMÉRATION AJACCIENNE

La centrale du Vaggio devra au cours des prochaines années cesser ses activités. Une nouvelle centrale viendra sécuriser à tout instant l'alimentation électrique du bassin ajaccien, cela dans le respect des normes environnementales en vigueur tout en tirant parti des meilleures technologies disponibles.

Le PPE a été révisé en décembre 2019 afin de tenir compte de ce nouveau dimensionnement. Une des spécificités de cette centrale sera sa technologie tri-combustible, offrant une très grande souplesse d'utilisation. Elle fonctionnera au gaz naturel et pourra fonctionner au tout domestique ou à la biomasse locale en secours. Qu'il que soit le combustible utilisé, elle garantira aux Ajacciens et aux Ajacciens l'accès à une énergie plus propre, plus respectueuse de l'environnement, et toujours disponible.

Le terrain pour la centrale du Ricanto

Agglomération

Ajaccio

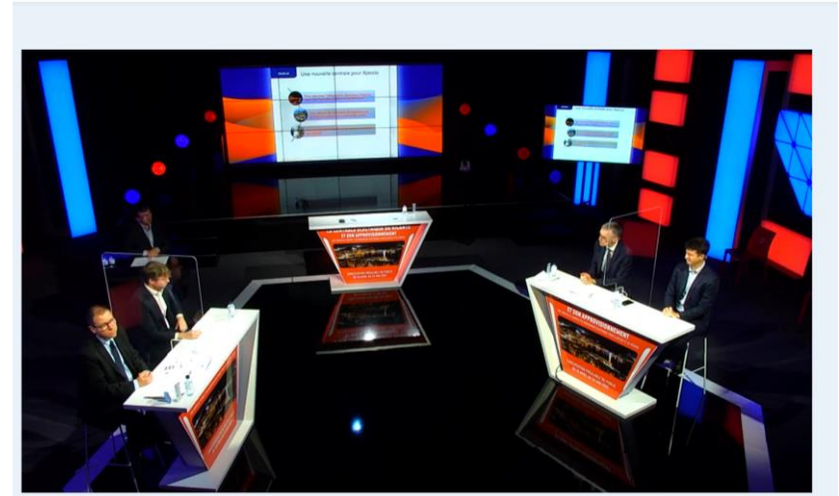
COINVESTIGON MÉTRIABLE DU PUBLIC

## Les rencontres de la concertation

Lundi 19 avril à 17 heures	Réunion de lancement
Mercredi 21 avril à 17 heures	Réunion sur l'approvisionnement de la centrale en combustibles
Mercredi 21, jeudi 22 et vendredi 23 avril de 9 heures à 12 heures	Permanences téléphoniques pour des échanges personnalisés : appelez le 04 95 29 73 50
Samedi 24 avril à 9 heures 30	Atelier sur les caractéristiques techniques du projet et l'approvisionnement de la centrale
Samedi 24 avril à 14 heures 30	Atelier sur les effets environnementaux du projet et ses enjeux socio-économiques
Mardi 18 mai à 17 heures	Réunion de clôture de la concertation

## Le recueil des contributions

- Registre numérique : [www.centraleduricanto.fr](http://www.centraleduricanto.fr)
- Registres papier en mairies
- Contact EDF PEI



## Des rencontres hybrides

Un studio équipé à proximité du site du projet  
Retransmission et échanges en distanciel



# Les chiffres de la participation

	Salle	Zoom	Facebook	You Tube	Total participants	Replay (You Tube)
<b>Réunion 19/04</b>	18	35	11	14	78	76
<b>Réunion 21/04</b>	24	28	9	16	77	55
<b>Atelier 24/04 (matin)</b>	11	12	6	16	45	19
<b>Atelier 24/04 (am)</b>	8	17	6	14	45	23

<b>Marché Ajaccio</b>	38
<b>Leclerc Baléone</b>	16
<b>Auchan Atrium</b>	13
<b>Permanences tel</b>	4

<b>Contributions sur le site</b>	8
----------------------------------	---

## Les intervenants

- EDF Production Electrique Insulaire
- Direction générale de l'énergie et du climat au ministère de la Transition écologique
- Direction Régionale de l'Environnement, Aménagement et Logement de Corse
- EDF Système Electrique Insulaire
- EDF Trading Logistics

## Les participants

- Riverains et habitants d'Ajaccio
- Associations de défense de l'environnement
- Professionnels de l'énergie

# Les thèmes d'échanges => **La centrale et les enjeux énergétiques**

- ✓ L'infrastructure gazière et l'approvisionnement en gaz naturel de la centrale
- ✓ Les combustibles de secours et leur stockage
- ✓ Le contexte énergétique corse et la place des énergies renouvelables
- ✓ La puissance de la centrale et sa capacité à alimenter Ajaccio



# VOS QUESTIONS



# Les modalités d'échanges à distance



Micro coupé pour  
une écoute de qualité



Pour poser vos questions  
Pour prendre la parole

Levez la main

Ecrivez

Onglet « Participants » Onglet « Converser »

# Les thèmes d'échanges => l'environnement local

- ✓ Les rejets atmosphériques et leurs mesures (en fonction du combustible)
- ✓ L'acoustique et les vibrations
- ✓ Le paysage et l'intégration de la centrale dans son environnement urbain
- ✓ La localisation et le site retenu



# VOS QUESTIONS



# Les thèmes d'échanges => L'environnement naturel => La poursuite du projet

- ✓ La gestion de l'eau et du risque inondation
- ✓ Les effets de la centrale et de l'infrastructure gazière sur l'environnement marin
- ✓ Les études à réaliser et le processus décisionnel
- ✓ Le calendrier du projet et les délais de mise en service



# VOS QUESTIONS





# QUELQUES COMPLÉMENTS

# Comment la centrale répond aux besoins des clients ?

L'organisation interne : 3 services



**Service conduite**  
**Présence permanente 7j/7 - 24h/24**



**Fonctions administratives et logistiques**



**Service maintenance**  
**Astreinte 7j/7 - 24h/24**

# Quelles retombées pour l'économie locale ?



**80 millions d'euros**  
... pour les entreprises locales



**Des impôts et taxes pendant 30 ans**  
... pour la collectivité



**Des retombées indirectes liées au chantier**  
... pour l'économie locale



*Restauration, hôtellerie,  
commerces, locations d'engins,  
société de transport, etc.*



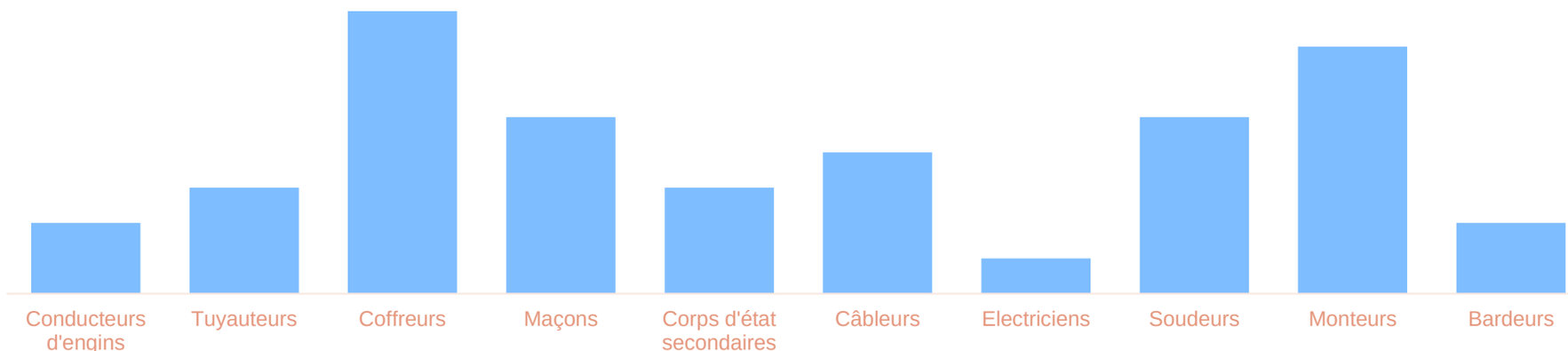
# Quelles retombées pour l'emploi local ?

**Le projet générera des retombées importantes pour l'emploi :**

**Main d'œuvre pour la construction**

**Pics de chantier à plus de 500 personnes**

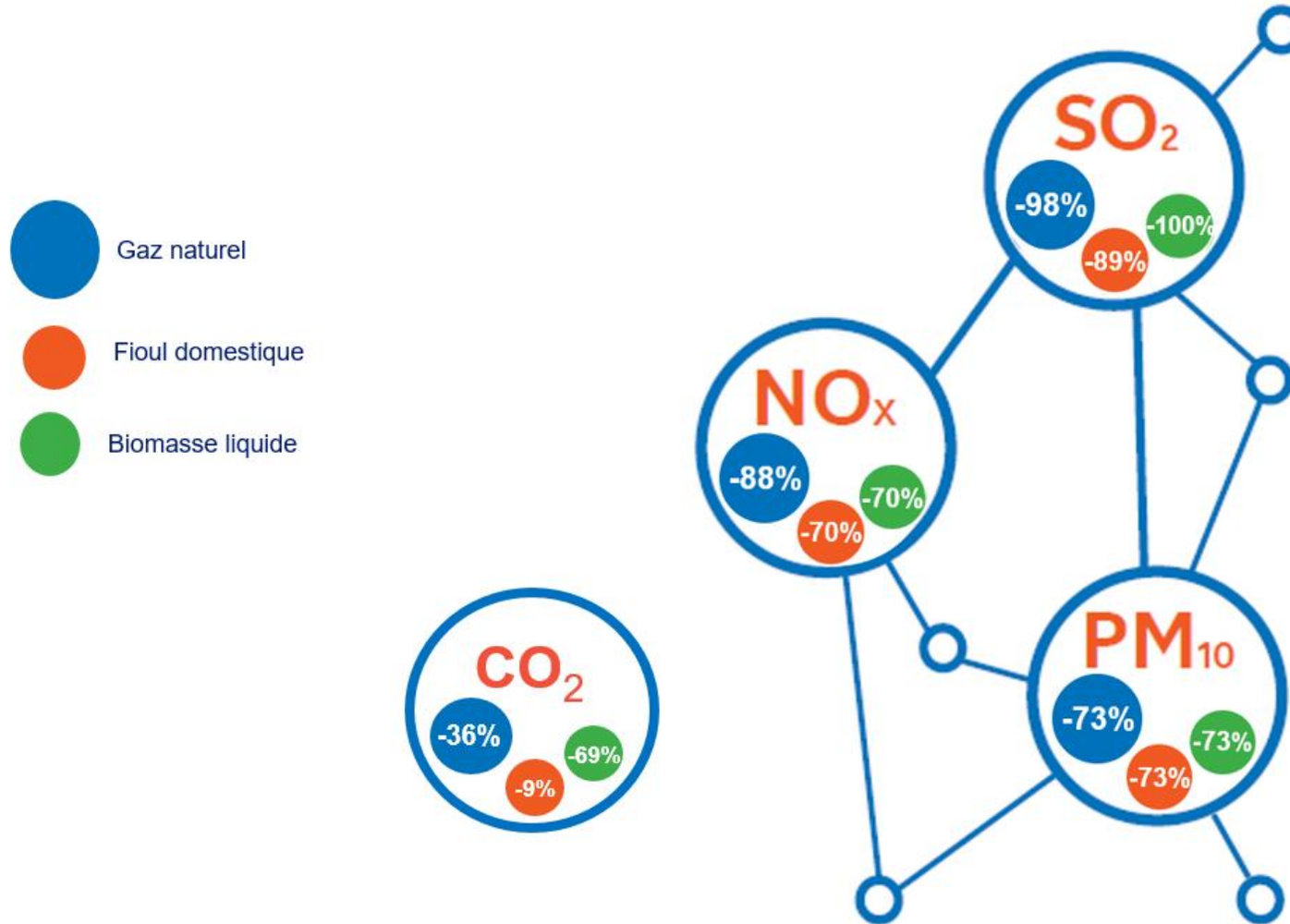
**20% minimum des emplois devraient être alloués à des salariés locaux**



**Main d'œuvre pour l'exploitation**

**la centrale générera à terme environ 100 emplois locaux (effectifs EDF PEI et sous-traitants)**

# Quelles évolutions pour la qualité de l'air ?



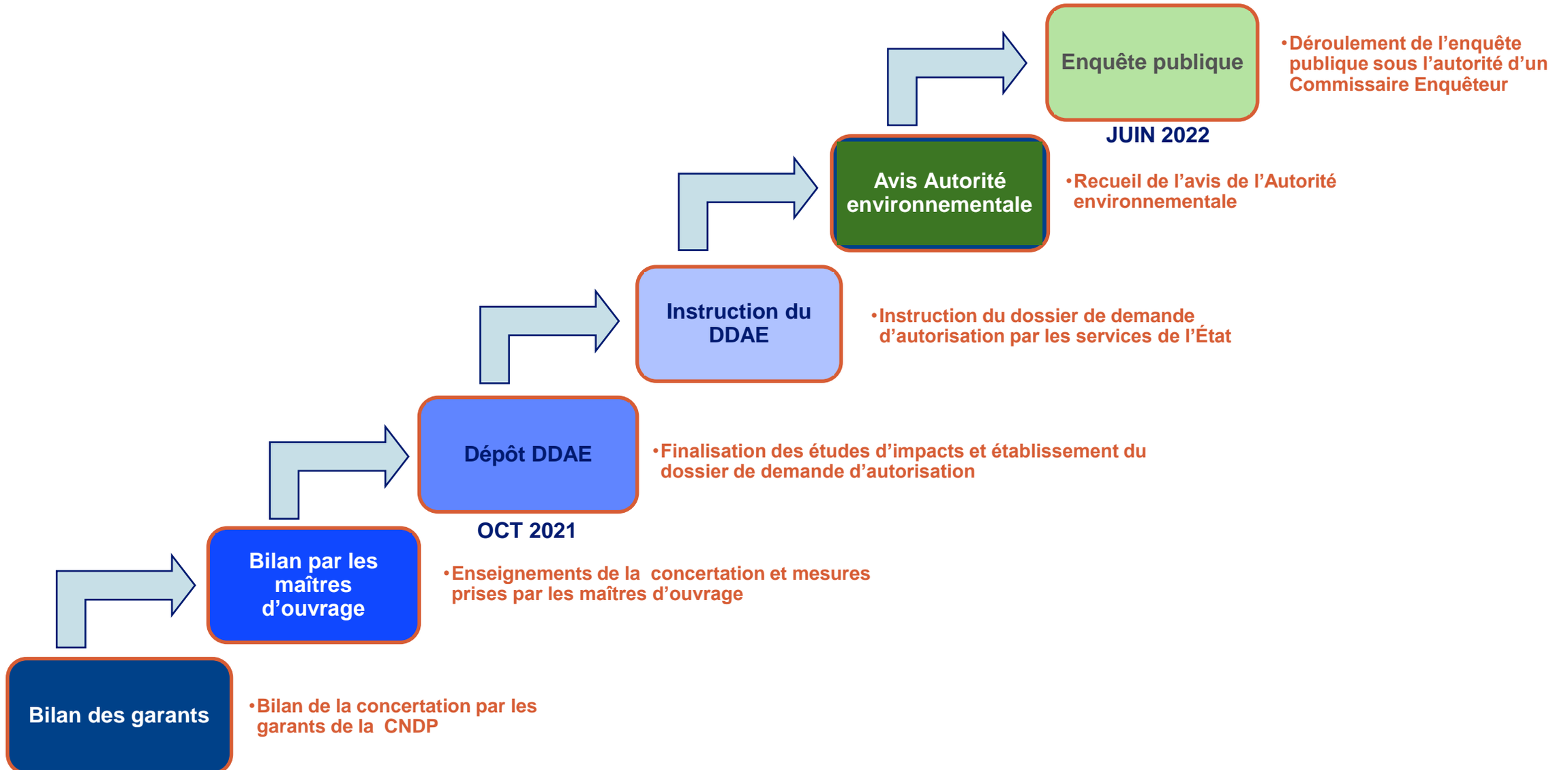
# VOS QUESTIONS





**POURSUITE DU  
PROJET ET DE LA  
CONCERTATION**

# Déroulement du projet jusqu'à enquête publique



# Étude d'impact et étude de dangers intégrées au dossier de demande d'autorisation environnementale (DDAE)

## ❑ Études des dangers

- Identification des risques du projet
- Phénomènes dangereux
- Moyens prévus pour limiter les risques (probabilité et effets)

## ❑ Études des impacts

- Rejets atmosphériques
- Évaluation de l'impact sanitaire
- Émissions de gaz à effet de serre
- Impact sur la ressource en eau
- Impact hydraulique
- Impact sur la biodiversité
- Impact sur les sols et eaux souterraines
- Évaluation des émissions sonores
- Impact lié au transport et à la circulation
- Impact lié aux vibrations
- Impact lié aux déchets
- Impacts temporaires liés au chantier

# VOS QUESTIONS

