



SACO13

Liaison électrique Sardaigne • Corse • Italie

RENFORCER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA CORSE



SACO13, c'est le projet de renforcement de la liaison électrique «SACO1» qui alimente la Corse en provenance de l'Italie continentale et de la Sardaigne.

Participez à la concertation

La concertation publique est ouverte du 30 septembre au 22 novembre 2019

Vous pourrez rencontrer les maîtres d'ouvrage du projet - EDF et son homologue italien TERNA - à l'occasion de **cinq journées territoriales**, réparties le long de la ligne électrique, entre Furiani et Bonifacio.

Lors de chaque journée, une **permanence publique** l'après-midi vous permettra de rencontrer individuellement des membres de l'équipe projet ; chaque soir, une **réunion publique** est organisée.

Furiani	Lundi 30 septembre	Permanence publique	14h00-17h30	Théâtre-cinéma le 7 ^{ème} Art Place du Centre administratif
		Réunion publique	18h30	
Lucciana	Mercredi 2 octobre	Permanence publique	14h00-17h30	Salle de réunion de l'Hôtel de Ville 1045 Corsu
		Réunion publique	18h30	
Penta di Casinca	Judi 3 octobre	Permanence publique	14h00-17h30	Médiathèque Folleli Allée des Bougainvillées
		Réunion publique	18h30	
Lecci	Vendredi 4 octobre	Permanence publique	14h00-17h30	Salle du Conseil municipal Lieu-dit «La Croix»
		Réunion publique	18h30	
Bonifacio	Lundi 7 octobre	Permanence publique	14h00-17h30	Salle de la Maison des Pêcheurs Quai Nord du port de plaisance
		Réunion publique	18h30	

Vous pouvez aussi participer sur la plateforme de concertation en ligne :

www.saco13.fr

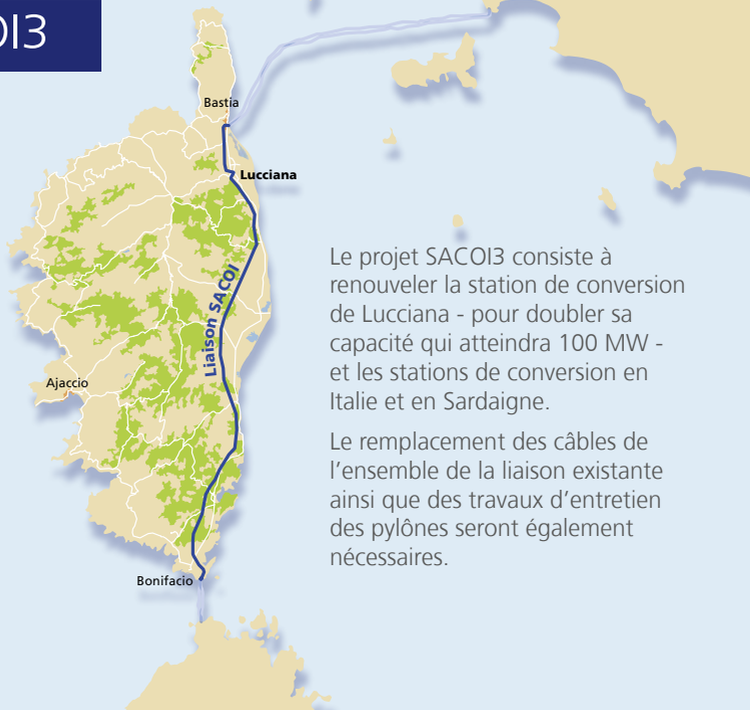
Le projet SACOIB

SACOI, QU'EST-CE QUE C'EST ?

SACOI est une liaison électrique à courant continu construite en 1964 entre l'Italie continentale et la Sardaigne.

Alors qu'elle ne faisait que traverser la Corse dans un premier temps, elle est raccordée au réseau électrique de l'île depuis 1986 via la station de conversion de Lucciana.

Elle est devenue un maillon indispensable à l'alimentation électrique de la Corse mais ses installations sont aujourd'hui vétustes.



Le projet SACOIB consiste à renouveler la station de conversion de Lucciana - pour doubler sa capacité qui atteindra 100 MW - et les stations de conversion en Italie et en Sardaigne.

Le remplacement des câbles de l'ensemble de la liaison existante ainsi que des travaux d'entretien des pylônes seront également nécessaires.

Les apports du projet pour tous

POUR LA CORSE UNE ALIMENTATION SÉCURISÉE POUR LES 30 PROCHAINES ANNÉES

- Sécurisation de l'alimentation et du réseau électrique de l'île
- Transition énergétique et développement des énergies renouvelables
- Capacité facilitée d'importation ou d'exportation d'électricité.

POUR L'ITALIE ET LA SARDAIGNE UNE LIAISON PLUS FIABLE ET PLUS PUISSANTE

- Sécurisation du réseau électrique de la Sardaigne
- Capacité plus importante d'évacuation de sa production d'énergie
- Maintien renforcé de la liaison électrique avec l'Italie continentale.

POUR L'ENVIRONNEMENT UNE PARTICIPATION A LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Intégration des énergies renouvelables
- Développement des nouveaux usages de l'électricité
- Réduction des gaz à effet de serre.

UN PROJET PORTÉ PAR EDF ET TERNA



EDF Systèmes Énergétiques Insulaires (SEI) garantit l'alimentation électrique de 1,14 million d'utilisateurs sur les territoires insulaires français, en métropole et en outre-mer.

EN SAVOIR +

www.edf.fr



TERNA est l'opérateur principal du réseau italien de transport d'électricité. Sa mission est de sécuriser le transport et garantir la distribution de l'électricité dans toute l'Italie, y compris ses îles et notamment la Sardaigne.

EN SAVOIR +

www.terna.it

L'énergie est notre avenir, économisons la !
L'energia hè nostru avvene, teminula a contu !