



Réunion publique du 7 octobre 2019

BONIFACIO

Synthèse thématique

Déroulement de la réunion :

Une quinzaine de personnes ont participé à la réunion, principalement des habitants de Bonifacio.

La réunion a duré environ 1 heure 15, de 18h30 à 19h45.

Après accueil par le maire de Bonifacio, Jean-Charles Orsucci, les garants de la concertation, MM. Jacques Roudier et Bernard-Henri Lorenzi, ont présenté leur rôle et les principes d'une concertation préalable du public.

EDF et TERNA ont ensuite développé les enjeux du projet SACO13, l'ensemble des travaux envisagés sur la liaison entre Bastia et Bonifacio, ainsi que les solutions proposées pour les travaux d'atterrissage et de raccordement envisagés dans le secteur de Bonifacio.

Vers 19h20, le public a été invité à poser ses questions et faire part de ses observations.

Celles-ci sont synthétisées dans l'analyse thématique ci-dessous. Par ailleurs, un compte rendu exhaustif des échanges est publié par ailleurs.

Synthèse thématique :

Les effets sur l'environnement humain	<p>La question des champs magnétiques a été abordée. Ces derniers existent en courant continu mais sont très faibles, de l'ordre de grandeur du champ magnétique terrestre. Ils décroissent rapidement lorsqu'on s'éloigne des câbles : ils se mesurent en microteslas (80 à 110 pour la liaison SACOI), et sont de l'ordre de 1000 fois inférieurs au seuil recommandé par l'Union européenne.</p> <p>L'enjeu de la sécurité incendie a été mis en avant par le public présent, notamment suite à la chute d'un câble ayant entraîné un feu dans le maquis en 2017 près du phare de Pertusato. EDF et TERNA ont précisé qu'il s'agissait d'un acte de malveillance sur une ligne basse tension (tir sur les isolateurs) qui avait provoqué l'incendie. La question de l'amorçage par un arc électrique reste toutefois prise en compte dans le projet (distances réglementaires).</p> <p>Le public souhaiterait que la solution proposée évite de traverser des propriétés privées. Bien que ces propriétés aient été bâties après la construction de la liaison SACOI dans les années 1960, EDF et TERNA souhaitent désormais privilégier le domaine public pour faire passer la nouvelle ligne en souterrain, et étudier le meilleur tracé possible en concertation avec les riverains.</p>
--	---

L'aire d'étude Bonifacio	<p>Deux scénarii sont proposés dans le secteur de Bonifacio, basé sur un atterrage à la Cala Sciumara ou à Piantarella. Interrogés sur les critères de choix de ces scénarios, EDF et TERNNA ont assuré que le coût ne sera pas le critère principal car ils s'engagent à réaliser le scénario choisi, quel qu'il soit.</p> <p>Une majorité du public présent s'est ouvertement prononcée en faveur du scénario « Piantarella ».</p> <p>Un riverain demande à ce qu'EDF et Terna s'attachent à une meilleure intégration paysagère des nouveaux ouvrages comparativement aux ouvrages existants.</p>
La concertation et les autorisations	<p>EDF et TERNNA ont rappelé que, courant novembre, des ateliers publics permettront de poser les avantages et inconvénients de chaque scénario. Les enjeux environnementaux seront présentés et des cartes détaillées permettront de déceler les enjeux des parcelles traversées avec les particuliers.</p>