

... POUR ALIMENTER LES TERRITOIRES EN ÉNERGIE RENOUVELABLE

UN PROJET À CONSTRUIRE ENSEMBLE

L'Etat a lancé un appel d'offres portant sur des installations éoliennes de production d'électricité en mer. Le projet porté par Ailes Marines, d'une puissance de 500 mégawatts, a été retenu pour la zone au large de Saint-Brieuc. Dans ce cadre, RTE, en tant que responsable du réseau public de transport d'électricité, est chargé de raccorder cette installation en mer au réseau électrique à très haute tension.

En accueillant cette nouvelle source d'énergie sur son réseau, RTE contribue à la valorisation des énergies renouvelables de la région Bretagne et plus largement accompagne la transition énergétique.

La Bretagne est dans une situation de péninsule électrique : la région ne produit que 10% de l'électricité qu'elle consomme. Le parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc va donc contribuer à sécuriser l'approvisionnement électrique de la région. Il participe ainsi au Pacte électrique breton dans sa dimension « Développement des énergies renouvelables ».

LES CHEMINS DE L'ÉLECTRICITÉ



L'électricité ne se stocke pas dans des conditions technologiques et économiques satisfaisantes. Il faut donc en permanence que l'électricité consommée soit égale à celle produite. Cet équilibre est assuré par les réseaux d'électricité qui permettent qu'elle soit toujours disponible en temps réel, en toute saison, à tout moment de la journée et partout sur le territoire.

Une fois produite, l'électricité emprunte un réseau de lignes aériennes et souterraines que l'on peut comparer au réseau routier, avec ses autoroutes et ses voies nationales (lignes 400 000 à 63 000 volts du réseau de transport), ses voies secondaires (lignes 20 000 à 220 volts des réseaux de distribution) et ses échangeurs (postes électriques).

Pour les ouvrages électriques, il est d'usage d'évoquer les champs magnétiques. La question de leurs effets sur la santé a fait l'objet de nombreuses études qui ont conduit le droit français à définir des normes que RTE respecte sur l'ensemble de son réseau (voir le site www.clefdeschamps.info). Au-delà, ce sont les travaux qui conduiront à l'essentiel des effets du projet sur l'environnement.

Le réseau électrique, indispensable à la transition énergétique

La transition énergétique devrait conduire à une mutation de la production électrique nationale avec le développement des énergies renouvelables sur tout le territoire. Bien souvent, les nouveaux sites de production éoliens et photovoltaïques ne sont pas installés au même endroit que les centres de production historiques. Ainsi, la transition énergétique se traduit par une modification de l'implantation géographique des moyens de production d'électricité.

Dans ce cadre, le réseau de transport d'électricité a un rôle fondamental à jouer pour acheminer ces nouvelles productions d'énergies renouvelables vers les grands pôles de consommation.

Dans son schéma de développement décennal, RTE prévoit des investissements conséquents d'ici 2020 pour développer le réseau de transport d'électricité afin d'accompagner cette transition énergétique nationale.

La contribution au débat public sur le projet éolien en mer

La Commission Nationale du Débat Public a décidé de la tenue d'un débat public sur le projet éolien en mer, en demandant que le raccordement au réseau électrique soit explicité en tant qu'aménagement connexe.

C'est à ce titre que RTE explicite le projet de raccordement dans le présent document.

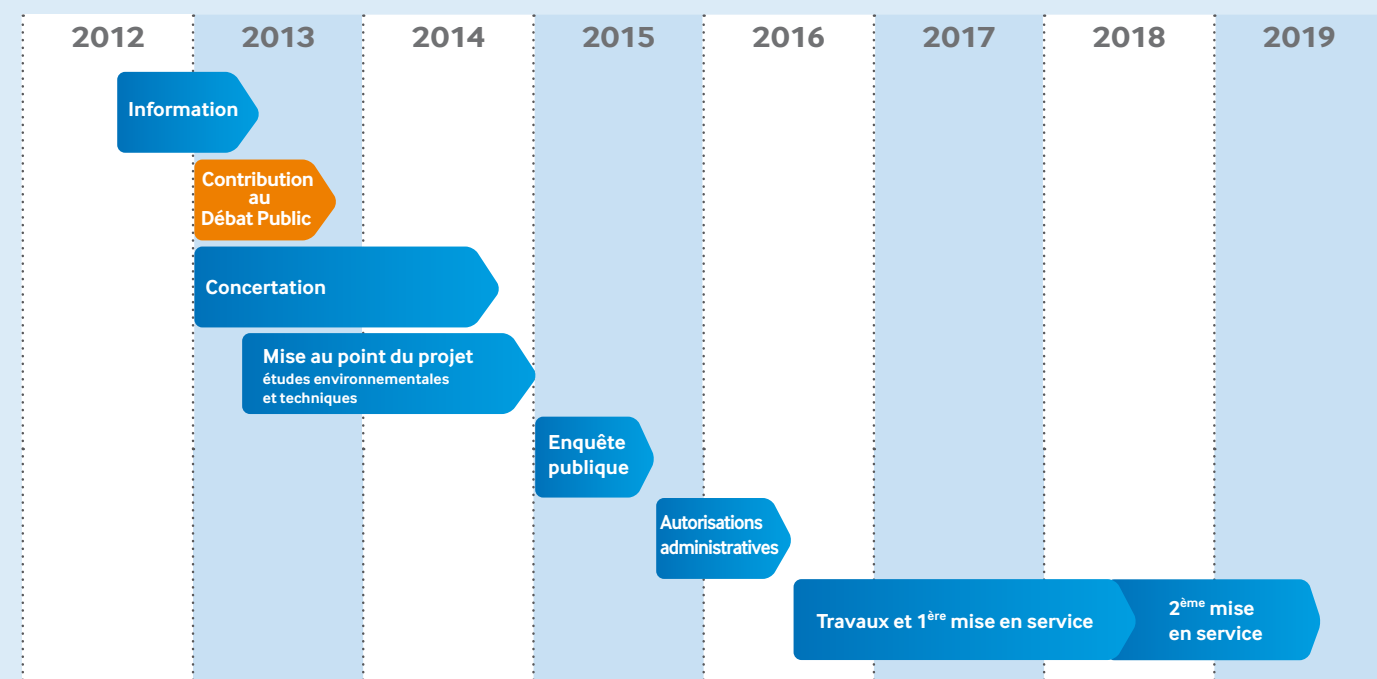


La concertation sur le raccordement sous l'égide du préfet

RTE engage la concertation sur le projet de raccordement, pour définir avec l'ensemble des parties prenantes (élus, services de l'Etat, associations...) les conditions de réalisation de l'ouvrage : tracé sous-marin et souterrain, modalités du chantier...

À l'issue de cette concertation préalable, le projet de raccordement sera soumis à enquête publique en vue de la déclaration d'utilité publique et de l'autorisation d'occupation du domaine public maritime.

Calendrier envisagé pour le projet de raccordement



LES RESPONSABLES DU PROJET

RTE est l'opérateur du réseau de transport d'électricité français. Entreprise de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau haute et très haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité (ERDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport.

Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 46 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de 4 229 millions d'euros en 2011 et emploie 8400 salariés.

Jean-Marc BOYADJIS
Directeur de projets



Olivier BRISSET
Chargé de concertation



Rte

Réseau de transport d'électricité

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU PARC ÉOLIEN EN MER DE LA BAIE DE SAINT-BRIEUC

Document de contribution au débat public

RTE QUEST
6, rue Kepler
BP 4105
44241 LA CHAPELLE-SUR-ERDRE CEDEX
www.rte-france.com

UNE LIAISON DOUBLE SOUS-MARINE ET SOUTERRAINE...

Pour raccorder le parc éolien en mer au réseau public de transport d'électricité, RTE envisage la création d'une liaison double à 225 000 volts sous-marine et souterraine.

Qu'est-ce qu'une liaison double ?

Une liaison double est composée de deux circuits électriques. En courant triphasé, chaque circuit comprend trois câbles. Une liaison double comporte donc 2 x 3 câbles.

Ailes Marines, société créée par IBERDROLA et EOLE-RES, a été choisie à l'issue d'un appel d'offres lancé par l'Etat pour développer, construire et exploiter le futur parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc. L'électricité produite par les éoliennes est acheminée jusqu'à un poste électrique en mer construit par Ailes Marines.

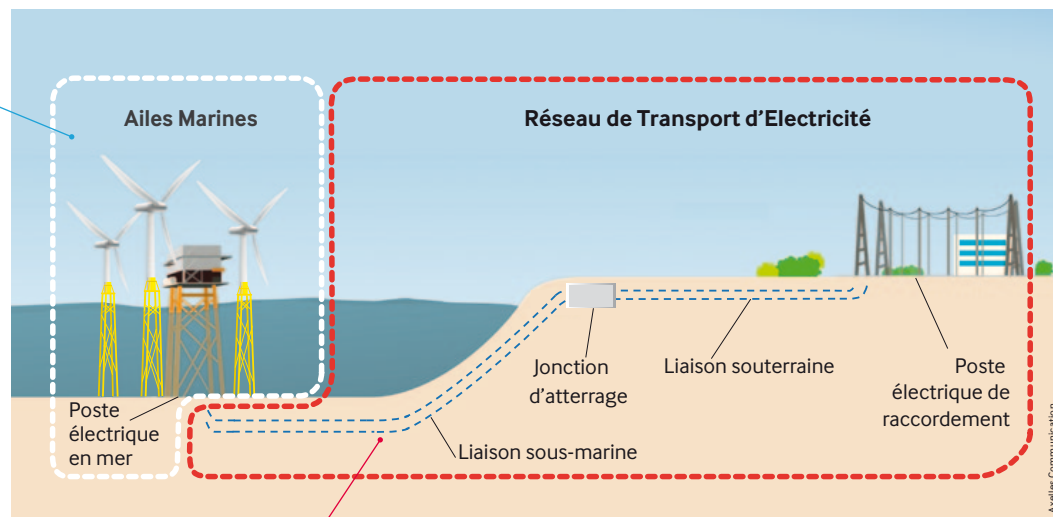


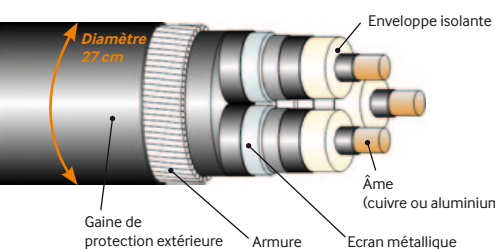
Schéma de principe du raccordement

RTE est responsable du réseau public de transport d'électricité. A ce titre, il est chargé de raccorder le parc éolien en mer d'Ailes Marines, depuis le poste électrique en mer jusqu'à son réseau électrique à très haute tension. Une liaison double à 225 000 volts est nécessaire pour transporter l'électricité produite par les éoliennes.

LA LIAISON SOUS-MARINE

Le câble triphasé

Le poste électrique en mer du producteur éolien est le point de départ de la liaison double à 225 000 volts construite par RTE.



Pour la partie sous-marine, les trois câbles de chaque circuit sont regroupés dans une gaine protectrice, constituant ainsi un câble triphasé d'un diamètre d'environ 27 cm.

Pour transporter l'électricité produite par les éoliennes en mer, deux câbles triphasés sont nécessaires.

La pose des câbles en mer

Chaque câble triphasé est déroulé au fond de la mer sur plusieurs kilomètres depuis le poste électrique en mer jusqu'au lieu d'atterrage. Les deux câbles sont espacés d'environ trois fois la hauteur d'eau.

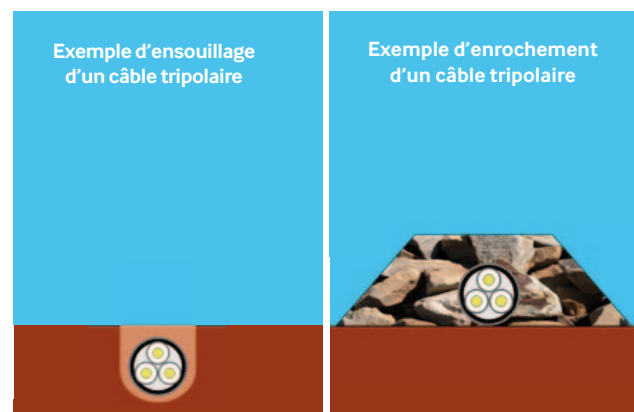


Un navire câbleur est utilisé pour dérouler le câble en mer

La protection des câbles

Pour éviter toute gêne ou détérioration, le câble est ensouillé ou recouvert au fond de la mer.

L'ensouillage consiste à creuser un sillon dans le sol marin pour y poser le câble. Cette technique est privilégiée. Toutefois, certains types de sols très durs ou peu homogènes ne s'y prêtent pas : le câble est alors posé au fond de la mer et recouvert par de l'enrochement par exemple. Des études de sols seront réalisées pour définir les possibilités d'ensouillage.



Le raccordement envisagé en sous-marin et souterrain

Pour acheminer les 500 mégawatts produits par le parc éolien en mer, RTE envisage de créer une liaison double à 225 000 volts existant.

Construite en technique sous-marine depuis le parc éolien au large de la baie de Saint-Brieuc, elle se poursuivra en technique souterraine jusqu'au réseau à 225 000 volts existant.

Deux postes électriques pourront être utilisés pour ce raccordement au réseau : soit Doberie sur la commune d'Hénansal en passant par Erquy dans un secteur non classé Espace Remarquable Loi Littoral, soit Trégueux en passant par Plérin en fonction de l'évolution de la réglementation sur les Espaces Remarquables.

- lignes 400 000 volts
- lignes 225 000 volts
- postes électriques
- ≈ 3 km
- Espaces Remarquables (Loi Littoral)
- possibilités de raccordement

LA LIAISON SOUTERRAINE

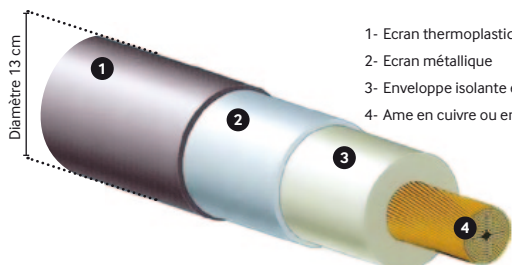
L'atterrage

Arrivés sur terre, les câbles sous-marins sont reliés aux câbles souterrains dans deux coffres maçonnés installés sous terre, d'environ 20 m de long par 6 m de large et 3 m de profondeur, appelés « chambre de jonction ».

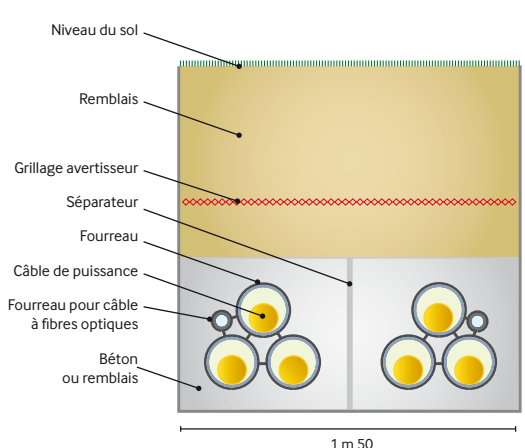
Les câbles souterrains

Pour la partie souterraine, les trois câbles ne sont pas regroupés dans une même gaine protectrice.

Chaque câble souterrain est constitué d'un « conducteur » en cuivre ou en aluminium, enveloppé dans plusieurs couches isolantes et protectrices : son diamètre est d'environ 13 cm.



- 1- Ecran thermoplastique
- 2- Ecran métallique
- 3- Enveloppe isolante en polyéthylène
- 4- Âme en cuivre ou en aluminium



La tranchée souterraine

La liaison double (2 x 3 câbles) est installée au fond d'une même tranchée d'environ 1,50 m de large par 1,50 m de profondeur.

Les câbles souterrains sont déroulés par tronçon d'environ 1 km et reliés dans des chambres de jonction d'environ 12 m de long par 3 m de large et 2 m de profondeur.



Chantier d'une liaison double souterraine

Un chantier adapté à son environnement

Des aménagements sont étudiés pour tenir compte de l'environnement naturel et des activités humaines : écartement des câbles, profondeur, forage dirigé...

De même, le chantier s'adapte aux conditions du terrain : dimensions de l'emprise du chantier, types d'engins utilisés, périodes de travaux... Il faut environ 2 à 3 mois pour réaliser un tronçon d'un kilomètre. Durant les travaux, toutes les mesures sont prises pour limiter la gêne pour les riverains (tranchée rebouchée à l'avancement...). Au final, les câbles seront invisibles et inertes.

Le raccordement au réseau

La liaison double souterraine est raccordée au réseau à 225 000 volts existant sur le territoire.

Ce raccordement peut se faire directement sur un poste existant ou sur un nouveau poste à construire à proximité des lignes existantes.

Le coût du raccordement est estimé à environ 200 millions d'euros, inclus dans le projet du parc éolien.

... DU « POSTE EN MER » AU « POSTE DE RACCORDEMENT »



2
Le raccordement sur Doberie ou Trégueux
Chacun des deux postes électriques 225 000 volts situés dans la région de Saint-Brieuc est en mesure d'évacuer la production des éoliennes sur le réseau de RTE. Ils participent à l'alimentation électrique de l'agglomération de Saint-Brieuc et plus largement des Côtes d'Armor et de la Bretagne. Le choix du poste de raccordement sera fait en concertation.

1
Un raccordement depuis un poste électrique en mer
Les éoliennes seront reliées à un poste électrique situé dans le parc éolien, point de départ du raccordement à construire par RTE.