

---

# [Geophysical and Geotechnical Surveys for installation engineering of Offshore Substations and Submarine Cable Routes](#)

[Imprimer](#)

Logo

Image



---

## Deadline

3 septembre 2024

- [Se connecter](#) ou [s'inscrire](#) pour poster un commentaire

## Contenu

- Description

RTE, the French electricity transmission system operator, is responsible for the development, implementation and operation of the connection of offshore wind farms to the French public power transmission system. In this context, RTE intends to carry out geophysical and geotechnical surveys for its future Offshore Substations and Submarine Cables. The purpose of this Contract notice is to introduce the 3 potential waves of call for tender covering some geophysical and geotechnical survey needs in the coming years and in particular from 2025 to 2026.

- Notes

Données complémentaires par défaut

- Catégorie de travaux

Services

- Type de procédure

UE - Procédure ouverte

- Date de publication d'opportunité

25/07/2024 18:17

- Date limite de réponse

**POUR ALLER PLUS LOIN :**

1/ se rendre sur : <https://rte-france.bravosolution.com>

2/ contacter éventuellement

- Organisation Acheteur

RTE

- Contact

Nathalie MACLET

- E-mail

[nathalie.maclet@rte-france.com](mailto:nathalie.maclet@rte-france.com)

Visibilité

Public

Fiche signalétique obligatoire

Désactivé

[Imprimer](#)

Territoires

[CCI Business](#)