



Le réseau
de transport
d'électricité

GiLA

Gironde - Loire-Atlantique

Nouvel axe électrique
de la façade atlantique

CAMPAGNE D'ÉTUDES techniques et environnementales 2026



Dans le cadre du projet GiLA, porté par RTE (Réseau de Transport d'Électricité), des études techniques et des inventaires écologiques sont menés tout au long de l'année 2026 en Gironde et en Loire-Atlantique.

Des études techniques pour préparer le projet

Des **relevés techniques de terrain** sont confiés à des entreprises spécialisées. Ces investigations comprennent des **levés topographiques** (au moyen de drones ou d'hélicoptères) et la **détection des réseaux souterrains existants** à l'aide de méthodes non intrusives (géoradar). Plus ponctuellement, des **relevés géophysiques** ou **géotechniques** peuvent être menés, par exemple lors du franchissement de fleuves ou d'infrastructures.

→ Ces investigations permettent **d'établir les plans nécessaires et d'étudier les cheminements techniquement envisageables** en concertation avec les acteurs locaux.



Des inventaires écologiques pour identifier et prendre en compte les enjeux des milieux naturels

En parallèle, RTE mène des **inventaires écologiques** afin d'approfondir la connaissance des milieux naturels traversés par le projet. Réalisés par des **écologues spécialisés**, ces **relevés faune flore habitats** ont lieu à différentes périodes de l'année, en fonction des cycles biologiques. Ils portent notamment sur la flore (en particulier en zone humide), les mammifères non volants, les oiseaux (migrateurs et hivernants) ainsi que les chauves souris, observées de nuit.

→ Ces inventaires permettent **d'identifier les enjeux environnementaux et d'éclairer les choix de tracé**, afin de concevoir le projet en tenant compte des espèces et de leurs habitats, de façon à limiter au maximum les impacts sur l'environnement.

Entreprises
prestataires
intervenant
sur le terrain



OMEXOM



EN SAVOIR
PLUS SUR
LE PROJET

www.rte-france.com/gila