

Référence des consultants de Médiaterre Conseil en projets d'infrastructures de transport d'énergie

Parmi les champs d'activité de Médiaterre Conseil, l'assistance à maîtrise d'ouvrage et les études d'environnement et dossiers réglementaires liés aux projets d'infrastructures de transport d'énergie (lignes électriques, postes de transformation, gazoducs, oléoducs) représentent un intérêt tout particulier. La pluridisciplinarité des consultants, la veille technique et juridique continue, la très bonne connaissance des services instructeurs et notre réseau de partenaires au niveau national assurent aux maîtres d'ouvrage, la réalisation de leurs projets.



Nos interventions

Les missions assurées par notre société concernent notamment les projets dont la réalisation nécessite des autorisations administratives avec la réalisation de dossiers réglementaires.

Nos activités portent sur la conduite d'études d'environnement et sur les études réglementaires associées :

- ✓ Etudes environnementales globales dans le cadre des dossiers de DUP (étude d'impact, dossier de mise en compatibilité des documents d'urbanisme, jusqu'au montage du dossier complet),
- ✓ Etudes environnementales dans le cadre des études techniques en phase amont (dossiers d'impacts environnementaux, dossier de présentation et de proposition d'aire d'étude, études de faisabilité, études préliminaires, dossier de concertation préalable, études d'avant-projet),
- ✓ Recherche des tracés de moindre impact, comparaison de variantes,
- ✓ Etudes spécifiques : expertises faunistiques et floristiques, volet « air et santé », études paysagères,
- ✓ Etudes hydrologiques dans le cadre du Code de l'Environnement (Loi sur l'Eau),
- ✓ Assistance à maîtrise d'ouvrage sur la conduite des procédures administratives (ordonnancement, planification),
- ✓ Et toutes autres interventions ou études nécessaires dans le cadre de l'élaboration des projets.

Nos prestations sont élaborées sur la base d'une structure originale bâtie sur les compétences internes de MEDIATERRE Conseil, d'ordre scientifiques, réglementaires et techniques mais également sur tout un réseau d'experts associés, spécialisés dans différents domaines auxquels il est fait régulièrement appel, selon les besoins (acoustique, hydraulique, modélisation atmosphérique).

MEDIATERRE Conseil réunit des consultants reconnus, spécialistes de la réglementation environnementale, des pratiques environnementales performantes et des systèmes d'information géographique.












Exemples de mission



- ✦ Etude d'impact du Projet de déplacement des installations et extension foncière du poste-source 63 000/20 000 volts de SAINT MARCELLIN (38).
- ✦ Etude d'impact du projet de Renouvellement des installations du poste source de LORIOL (26).
- ✦ Renouvellement des installations du poste-source 63 000 / 20 000 volts de BELLE-ETOILE (69).
- ✦ Etude de pré-cadrage pour l'extension du poste d'EVIAN (74).
- ✦ Etude de pré-cadrage pour le déplacement du poste de BIOGE (74).
- ✦ Réalisation de l'étude d'impact, du dossier d'enquête, du diagnostic Loi sur l'Eau et mission d'AMO dans le cadre du projet de renouvellement de la sous-station électrique des Terres Noires à Dechy pour le compte de RFF, Nord-Pas-de-Calais.
- ✦ Réalisation du dossier de concertation et de la notice d'impact dans le cadre de la mise en souterrain de la ligne LANDIVISIAU-LANDERNEAU pour le compte de RTE Bretagne.
- ✦ Réalisation du dossier de concertation dans le cadre du projet de mise en souterrain de la ligne SQUIVIDAN-MONCOUAR pour le compte de RTE Bretagne.
- ✦ Conduite des procédures administratives (dossiers de présentation du projet, étude d'impact) dans le cadre du projet de renforcement du portique de Castellane pour le compte de RTE PACA.
- ✦ Réalisation du dossier d'étude d'impact et du dossier de présentation dans le cadre de la construction d'une nouvelle ligne souterraine à 63 000 Volts, d'une longueur de 4 km, entre les postes de transformation de Pressy et de Cluses-Epinettes pour le compte de RTE RHONE-ALPES – AUVERGNE.
- ✦ Réalisation du dossier de présentation, du dossier de concertation, de l'étude d'impact / Résumé non technique / Mémoire descriptif dans le cadre du Projet de zone d'accueil de production électrique LAVERA-FOS-sur-MER pour le compte de RTE TESE.
- ✦ Etude d'impact / Résumé non technique / Mémoire descriptif et Dossier d'incidences Natura 2000 dans le cadre de la création d'une ligne électrique aérienne à 225 000 volts du poste de DARSE au poste de GRACIEUSE (Electrabel) pour le compte de RTE TESE.
- ✦ Etude d'impact / Résumé non technique / Mémoire descriptif dans le cadre du projet de raccordement du site de production de DUNELYS au poste 225 000 volts de FEUILLANE pour le compte de RTE TESE – GET COTE D'AZUR.
- ✦ Dossier de présentation et Dossier d'impact environnemental du projet de ligne à 63 000 volts BANCAIRON-COURBAISSE pour le compte de RTE TEO.
- ✦ Dossier de présentation, dossier de concertation, mémoire descriptif, étude d'impact dans le cadre du projet de construction d'une ligne nouvelle et du raccordement du poste de PRE EN PAIL à la ligne 90 000 Volts LASSAY – VILLAINA LA JUHEL pour le compte de RTE TERA.
- ✦ Dossier de présentation, Volet paysager dans le cadre du projet de Ligne à 1 circuit 63 000 Volts Givros – Pont Evêque Sécurisation du réseau pour le compte de RTE TERA.



-  Dossier de présentation, étude d'impact du projet de Ligne souterraine à 1 circuit 63 000 Volts La Mouche – Mermoz pour le compte de RTE TERAA.
-  Dossiers de présentation des projets de Ligne à 1 circuit 225 000 Volts Beaumont Montoux – Valence, Ligne à 1 circuit 225 000 Volts Montpezat – Pratclaux , Ligne à 1 circuit 63 000 Volts Aime – Contamine, Mise en conformité pour l'extension de la carrière Villette, Ligne 400 000 Volts Beaumont Coulange , Ligne à 1 circuit 225 000 Volts Bayet – Montvicq , Ligne à 1 circuit 225 000 Volts Bourbon - Séminaire pour le compte de RTE TERAA.
-  Dossier de présentation, étude d'impact et volet paysager pour le projet d'enfouissement partiel de la ligne à 63 000 volts Brou-Cluse (La –Fleyriat) pour le compte de RTE TERAA.
-  Etude d'impact environnemental dans le cadre du projet de Création du support aéro-souterrain 57 N pour le raccordement du deuxième circuit 60 000 volts Mougins-Valbonne pour le compte de RTE TESE.
-  Assistance au maître d'ouvrage GRT gaz en matière d'étude d'impact dans le cadre du projet de gazoduc assurant la desserte de la Corse depuis la Sardaigne. Analyse des contraintes environnementales et des enjeux des territoires traversés pour aide à la définition du tracé.
-  Réalisation de la carte des contraintes et définition des fuseaux de passage, Production de l'étude d'impact et dossier loi sur l'eau dans le cadre de la construction du gazoduc Artère du midi entre St Martin de Crau (Bouches-du-Rhône) et Lias (Gers) (longueur environ 400kms) pour le compte de GDF.
-  Avis sur les dossiers I.C.P.E. et mission d'accompagnement et d'assistance à Maîtrise d'Ouvrage dans le cadre de la mise en place d'un terminal méthanier à Fos/Mer et construction d'un gazoduc entre Fos et St Martin de Crau pour le compte de GDF.



Contact Agence de Paris :

Anaïs SOKIL

Tel. : 01 43 75 71 36 / 06 44 91 87 06

anaïs.sokil@mediaterreconseil.fr

Contact Agence de Lyon :

Caroline Koudinoff

Tel. : 04 78 18 47 80/ 06 44 78 87 16

Caroline.koudinoff@mediaterreconseil.fr

Contact Agence de Marseille :

Gilles Douce

Tel. : 04 91 22 63 87 / 06 07 71 73 10

Gilles.douce@mediaterreconseil.fr