



Simethis

Bureau d'études en **E**cologie, **A**ménagement et **D**éveloppement territorial



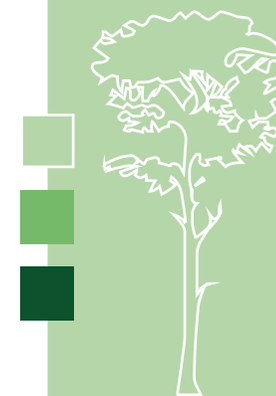
Compétences et références principales



Simethis

Agence de Bordeaux
L'impasse de Calonge
ZA du Courneau
33 610 CANÉJAN
05 56 89 94 09
contact@simethis.fr
www.simethis.fr

Agence d'Orthez
33 rue Bourg vieux
64 300 ORTHEZ
05 59 65 64 95
agence64@simethis.fr





Simethis

Bureau d'études en **E**cologie, **A**ménagement et **D**éveloppement territorial

Nos implantations

Siège social

1, Impasse de Calonge - Parc d'Activités du Courneau - 33610 CANEJAN - 05 56 89 94 09



Agence 33 (Bordeaux)

Agence 64 (Orthez)



Antenne Pyrénées-Atlantiques

33, rue du Bourg Vieux - 64300 ORTHEZ - 05 59 65 64 95





Simethis

Bureau d'études en **E**cologie, **A**ménagement et **D**éveloppement territorial

Nos valeurs et engagements

Responsabilité

Solidarité

Respect

Partage

Engagements qualité

Certification IQE (Indice de Qualité Ecologique) du Muséum National d'Histoire Naturelle

Charte nationale d'engagement des Bureaux d'études dans le domaine de l'Evaluation Environnementale

Certifications Ecologue HQE, BREEAM et LEED

Formation continue : Forum des Marais Atlantiques, DREAL Nouvelle Aquitaine.

Engagements associatifs

La NEF, une banque différente

AFIE (Association Française des Ingénieurs Ecologues)

UPGE (Union Professionnelle du Génie Ecologique)

Sponsor d'associations

Notre équipe et nos compétences

Compétences

Expertise écologique

Evaluation environnementale de projets

Suivi écologique d'aménagements

Compensation écologique

Certification environnementale

Projets de territoire

Equipe

1 gérant

1 directeur technique

8 ingénieurs écologues

1 assistante de gestion





xpertise écologique

Etat des lieux faune/flore et appui dans la gestion écologique de milieux

Inventorier sur le terrain les espèces animales et végétales, comprendre le fonctionnement des écosystèmes afin de calibrer une gestion écologique proportionnée, réaliste, ciblée dans l'espace et dans le temps

- ◆ Inventaires naturalistes : relevés floristiques, inventaires faunistiques (oiseaux, insectes, mammifères, chiroptères, reptiles, amphibiens...)
- ◆ Diagnostics écologiques
- ◆ Plans de gestion d'espaces naturels
- ◆ Plans de gestion d'espaces de compensation (dans le cadre de mesures compensatoires)



Simethis mattiazzii



Prés salés



Fadet des Lâches

Forêt dunaire du Porge diagnostic écologique et plan de gestion conservatoire

Client

Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres

Contexte

La forêt dunaire du Porge, vaste espace forestier de 1 857 ha où domine le Pin maritime, a été acquise par le Conservatoire du littoral en novembre 2013, l'objectif étant d'y concilier les enjeux de biodiversité, de production de bois, ainsi que les enjeux sociaux (éducation à l'environnement, forêt «école»). C'est dans ce contexte que le bureau d'études Simethis s'est vu confier la mission d'expertise écologique sur les volets avifaune et chiroptères, en parallèle de la rédaction d'un plan d'actions en faveur de ces deux taxons.

Missions

- ◆ Suivis des populations d'oiseaux (hivernants, migrateurs, nicheurs)
- ◆ Suivis chiroptérologiques (écoutes actives et passives)
- ◆ Traitement statistiques et analyse des données
- ◆ Caractérisation et cartographie des habitats d'espèces
- ◆ Caractérisation et cartographie des enjeux
- ◆ Rédaction d'un plan d'actions

Année

2017



Lande à Genêts



Colonie de Grand Rhinolophe



Localisation des transects (IKA) oiseaux nicheurs



Hypolaïs polyglotte



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Diagnostic écologique et préconisations de gestion de l'Espace Naturel Sensible d'Erretegia à Bidart

Client

Conseil Départemental des Pyrénées-Atlantiques

Contexte

L'Espace Naturel Sensible des Landes d'Erretegia (à Bidart) est un foyer de forte Biodiversité à l'interface entre l'océan Atlantique et l'urbanisation importante de la corniche basque.

Le département des Pyrénées Atlantiques, propriétaire des 19,8 hectares, de l'ENS, a confié à Simethis la mission de réactualiser le diagnostic faune/flore en 2017 dans le cadre de la mise à jour du plan de gestion.

Missions

- ◆ Inventaires naturalistes
- ◆ Mise à jour des cartographies d'habitats d'espèces animales et végétales
- ◆ Traitement statistique et analyse des données
- ◆ Formalisation du diagnostic écologique et des préconisations de gestion

Année

2012 - 2017



Oeillet des dunes



Dunes mobiles et grises



Falaise côtière

Evaluation du potentiel écologique du foncier non aménagé de SNCF Réseau en Gironde et Lot-et-Garonne

Client

SNCF Réseau

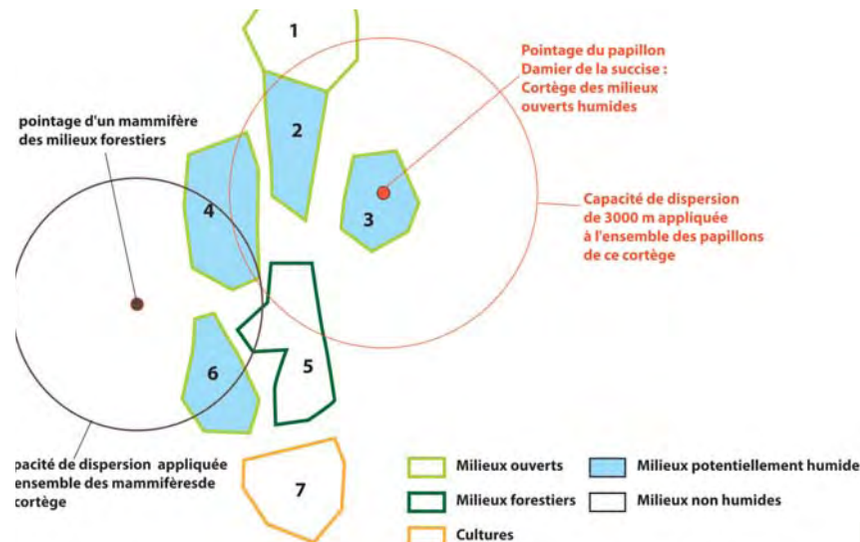
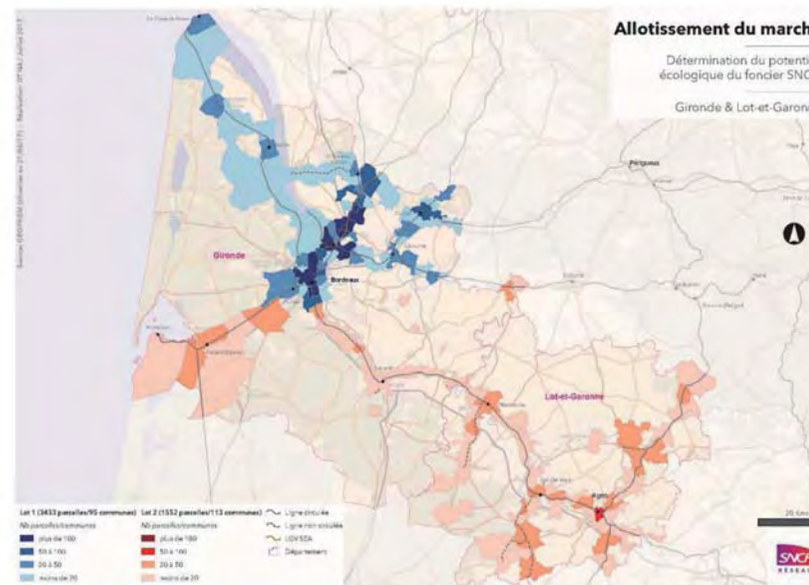
Contexte

En Gironde, SNCF Réseau possède 1 560 ha de foncier et a souhaité disposer d'une meilleure connaissance de son potentiel écologique afin de pouvoir le valoriser. Grâce à un important travail de collecte bibliographique, de photo-interprétation et de diagnostic de terrain, Simethis s'est attaché à caractériser ce vaste parcellaire et à définir les solutions de valorisation les mieux adaptées. Le tout a été consigné dans une table SIG qui se veut être un outil automatisé de recherche et connaissance au profit de SNCF Réseau permettant de croiser les données espèces faune/flore patrimoniales connues et les données relatives à la patrimonialité des milieux (habitats Natura 2000, zones humides, etc).

Missions

- ◆ Collecte de données bibliographiques à grande échelle sur la faune et la flore
- ◆ Inventaires de terrain
- ◆ Construction d'un SIG permettant de caractériser le potentiel écologique

Année 2017



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Etudes écologiques et coordination scientifique suite à un incident industriel sur l'usine SKCP à Biganos

Client

Smurfit Kappa Cellulose du Pin

Contexte

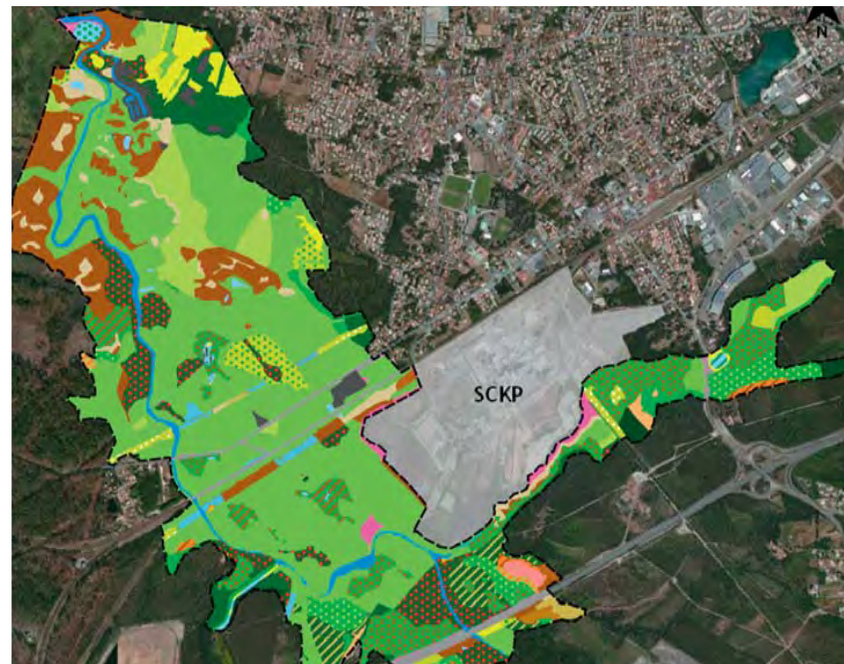
Le 5 juillet 2012, un accident a entraîné la rupture d'une cuve de liqueur noire qui s'est déversée dans le Lacanau. C'est dans ce contexte que le bureau d'études Simethis s'est vu confier la coordination scientifique d'experts faune (LPO Aquitaine, Cistude Nature, Société Linnéenne de Bordeaux, Fédération de Pêche de la Gironde, AQUABIO) et l'expertise botanique pour mener les études écologiques sur la zone d'influence de l'usine et présenter leurs résultats de manière annuelle à une commission de suivi de site.

Missions

- ◆ Coordination scientifique et pilotage des comités de suivi scientifique
- ◆ Suivis pluriannuels des herbiers aquatiques, recherche et cartographie de la flore patrimoniale
- ◆ Traitement statistique et analyse des données

Année

2012 - 2017



Diagnostic écologique des Prés Salés de La Teste-de-Buch

Client

Ville de La-Teste-de-Buch
Conservatoire du Littoral

Contexte

Les Prés Salés Est de la Teste-de-Buch font partie des nombreux territoires endigués présents sur le littoral du Bassin d'Arcachon, et font l'objet de gestion pour l'accueil d'activités de loisirs (chasse, promenade).

Dans le cadre de l'élaboration d'un plan de gestion visant à rendre ses fonctionnalités écologiques au site, le Conservatoire du Littoral a demandé une étude floristique et faunistique du site.

Missions

Caractérisation et cartographie des habitats naturels

Caractérisation et cartographie des habitats d'espèces animales et végétales

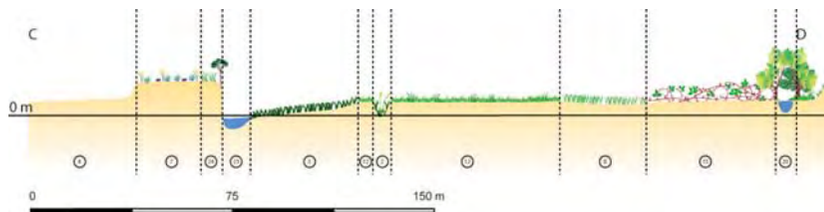
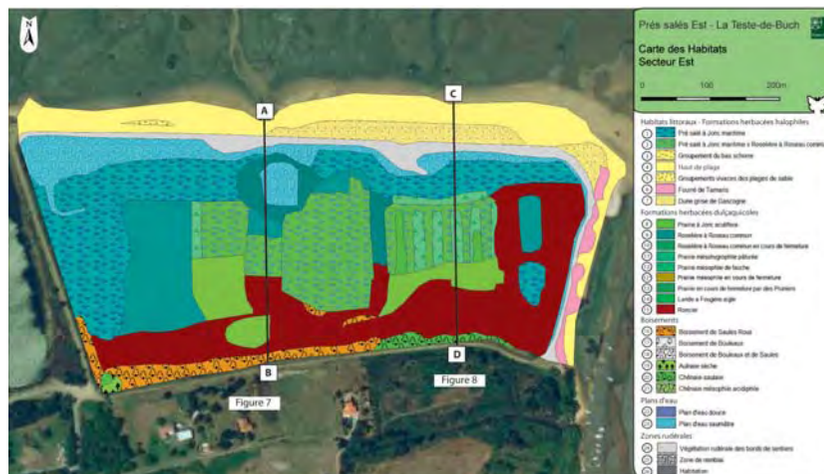
Relevés floristiques

Relevés faunistiques

Analyse des fonctionnalités écologiques basée sur l'analyse du modèle hydraulique et l'étude des trames verte et bleue.

Année

2013 - 2016



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Etat des lieux écologique des terrains non aménagés du Grand Port Maritime de Bordeaux

Client

Grand Port Maritime de Bordeaux

Contexte

Le Grand Port Maritime de Bordeaux a souhaité connaître les enjeux écologiques sur l'ensemble des terrains non aménagés qui lui appartiennent. Six secteurs ont ainsi été expertisés sur les communes du Verdon-sur-Mer, Pauillac, Blanquefort, Ambès, Bassens et Bordeaux. Cette prestation d'une année, menée en partenariat avec le CPIE Médoc, a permis d'avoir une vision globale des milieux et espèces associées des terrains à aménager afin de concilier au mieux la politique d'aménagement portuaire et la préservation de la Biodiversité.

Missions

- ◆ Inventaires naturalistes
- ◆ Evaluation des enjeux écologiques
- ◆ Formalisation d'une stratégie Eviter - Réduire - Compenser
- ◆ Livraison de fiches synthétiques par site et présentation aux différents services du GPMB (Environnement - Foncier - Aménagement)

Année

2015 - 2016



Cuivré des marais



Crapaud calamite



végétations amphibies

Recherche d'espaces de compensation pour une espèce végétale protégée : l'Odontite de Jaubert

Client SEM Mont des Lauriers

Contexte

L'étude d'un projet d'aménagement urbain et paysager sur l'emplacement d'une friche industrielle (ancienne carrière) a révélé la présence d'une espèce végétale protégée nationalement, l'Odontite de Jaubert. Suite à un premier avis défavorable du CNPN pour sa destruction, notre bureau d'études Simethis a été sollicité pour rechercher des stations d'Odontite où la compensation serait acceptée.

Missions

Un protocole élaboré par Simethis a permis de mettre en évidence 50 ha de zones à prospecter, considérées comme potentiellement favorables. Les prospections ont permis de découvrir plusieurs stations de l'espèce, sur les communes de Gauriac et Espiet. Des propositions de gestion ont été faites au maître d'ouvrage afin de l'orienter dans ses choix pour la compensation de l'espèce, et faire une proposition cohérente aux services l'Etat.

Année 2014



Elaboration d'un protocole de recherche solide, validé par le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, pour trouver avec succès plusieurs stations d'une espèce rare en Gironde.



Odontites jaubertianus



Odontites jaubertianus



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJETS
COMPENSATION ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE





évaluation environnementale des projets

Dossiers réglementaires au titre des Codes de l'Environnement

Evaluer et réduire les impacts sur le milieu naturel dans le cadre de projets nécessitant des demandes d'autorisation ou d'approbation administrative

Apporter une expertise transversale dans l'analyse des impacts environnementaux et des solutions proportionnées

- ◆ Volet Milieux Naturels d'étude d'impact (VMNEI)
- ◆ Dossier de Demande de Dérogation «Espèces Protégées» (CNPN)
- ◆ Dossier Loi sur l'Eau (DLE)
- ◆ Dossiers d'incidences Natura 2000
- ◆ Etude d'impact sur l'environnement
- ◆ Dossier de défrichement



Pinède



Allium roseum



Prairie humide

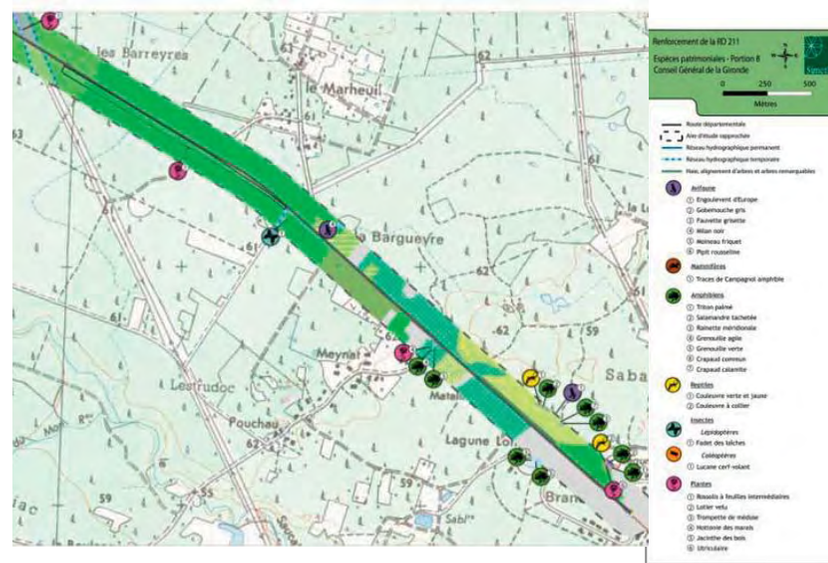
Volet milieux naturels d'étude d'impact, Dossier espèces protégées pour l'élargissement de la RD211

Client
Conseil Départemental de la Gironde

Contexte
Dans le cadre d'un projet de recalibrage et de renforcement de la chaussée entre Saint Jean d'Ilac et Saucats, l'expertise de Simethis a permis de compléter l'étude d'impact globale, pilotée par le bureau d'études ARTELIA.

- Missions**
- Les missions réalisées par le bureau d'études Simethis sont les suivantes :
- ◆ Expertises faune/flore de terrain sur le linéaire et une aire d'étude rapprochée (100 mètres autour de la voie existante) : plus de 20 jours de terrain
 - ◆ Diagnostic écologique : cartographie des stations d'espèces protégées et des zones humides, sensibilités écologiques
 - ◆ Impacts / Mesures sur le milieu naturel : mesures de conception, mesures d'évitement, mesures de réduction d'impact du projet
 - ◆ Evaluation des incidences Natura 2000 sur le site « Réseau hydrographique du Gât Mort et du Saucats ».
 - ◆ Dossier de dérogation au titre des espèces protégées

Année
2015 - 2018



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Hottonie des marais



Crapaud calamite



Couleuvre à collier





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Volet milieux naturels d'étude d'impact, Dossier espèces protégées pour un projet photovoltaïque en Charente

Client

Urbasolar

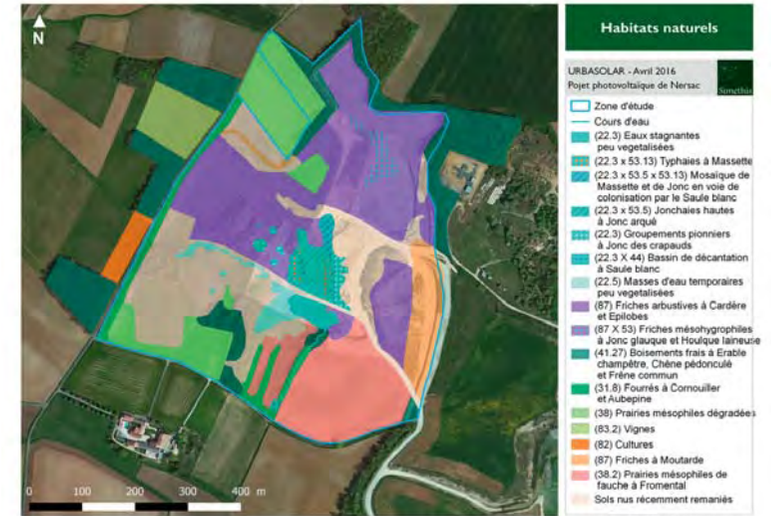
Contexte

Urbasolar a missionné Simethis dans le cadre d'un projet photovoltaïque sur la commune de Nersac.

Missions

Plusieurs espèces protégées utilisent les parcelles : Amphibiens (Crapaud calamite), Oiseaux protégés en France (Fauvette grisette, Tarier pâtre, Faucon crécerelle, Petit Gravelot), Simethis a accompagné Urbasolar dans une stratégie d'atténuation des impacts écologiques (éviter des biotopes sensibles, choix des périodes de travaux, plan de gestion et d'entretien des surfaces végétalisées du parc en faveur de la faune). La compensation a également été organisée sur les 20 années d'exploitation du parc. Urbasolar a obtenu en 2018 un avis favorable du CNPN et les arrêtés d'autorisation de la Préfecture pour ce qui représente aujourd'hui le plus grand parc photovoltaïque en construction de Charente (25,5 ha).

Année 2015 - 2018



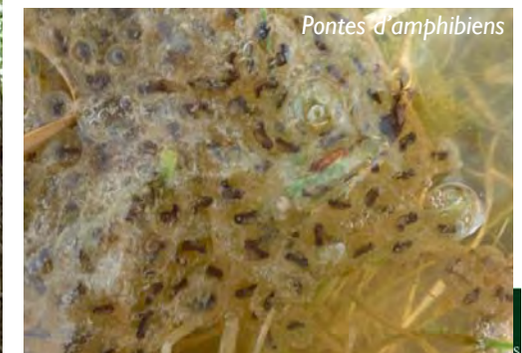
Source - Bing Aerial - Réalisation Simethis



Cavité



Friches humides et roselières



Pontes d'amphibiens

Dossier «espèces protégées» pour des travaux ferroviaires à Ambès

Client

SNCF Réseau

Contexte

Dans le cadre de la réfection totale de la ligne ferroviaire desservant le complexe chimique de la presqu'île d'Ambès, (remplacement des voies et curage des fossés de drainage), un diagnostic écologique réalisé par Simethis a mis en évidence la présence d'espèces protégées sur les abords directs de la ligne. Un dossier de demande de dérogation pour la destruction d'espèces protégées a donc été réalisé, portant sur des amphibiens et reptiles, l'Agrion de mercure, et le Grand Capricorne observés sur le site d'étude.

Missions

- ◆ Réalisation du diagnostic écologique,
- ◆ Étude et caractérisation des impacts sur les habitats et espèces identifiés,
- ◆ Proposition de mesures d'évitement, de réduction, et de compensation.

Avis favorable du CNPN et de la Préfecture de la Gironde obtenu en février 2016.

Année

2016



Agrion de Mercure



Pélodyte ponctué



Couleuvre à collier



Rainette méridionale



Ligne ferroviaire du Bec d'Ambès



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



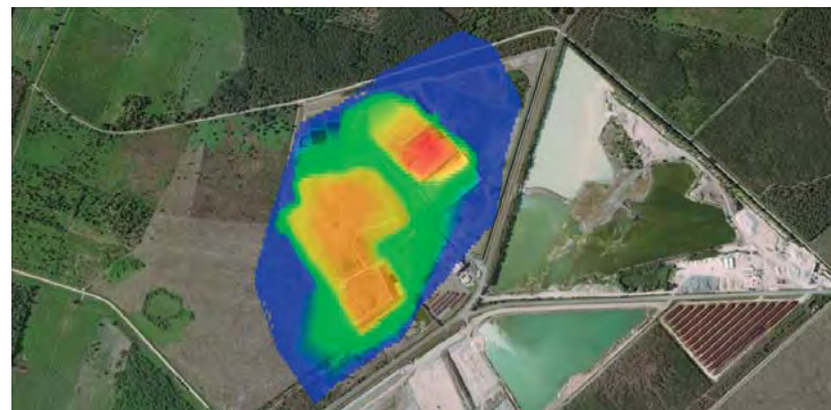
Etude d'impact sur l'Environnement pour un projet photovoltaïque dans le Médoc

Client
Société Valorem

Contexte
Valorem a missionné Simethis pour réaliser l'étude d'impact d'un projet photovoltaïque sur des casiers de stockage de déchets ménagers à Naujac-sur-Mer.

Missions
Simethis a procédé au diagnostic environnemental du site (milieu physique, milieu naturel, milieu humain) sur la base duquel ont été évalués les impacts environnementaux sur le milieu naturel, la qualité de l'eau, les riverains, etc de ce projet qui constitue une opportunité intéressante de reconvertir un site industriel pour produire de l'énergie renouvelable.

Année
2017



Dossier Loi sur l'Eau, Etude d'impact, Dossier «espèces protégées» pour un projet immobilier à Villenave d'Ornon

Client

Vinci Immobilier

Contexte

Dans le cadre d'un projet immobilier à Villenave d'Ornon, Simethis a accompagné Vinci Immobilier dans l'obtention des différentes autorisations administratives. La présence d'oiseaux nicheurs classés en Liste rouge nationale a nécessité une adaptation du projet pour laisser une large place à des aménagements paysagers et écologiques. La stratégie ERC proposée a permis au maître d'ouvrage d'obtenir toutes les autorisations administratives nécessaires, notamment, l'arrêté espèces protégées le 20 mars 2018.

Missions

- ◆ Réalisation du diagnostic écologique,
- ◆ Réalisation du dossier Loi sur l'Eau et de l'étude d'impact
- ◆ Proposition de mesures d'évitement, de réduction, et de compensation.
- ◆ Formalisation du dossier espèces protégées

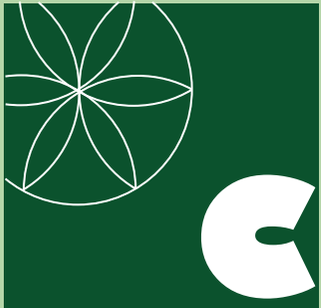
Année

2017 - 2018



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMÉNAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





Compensation écologique

Accompagnement pour la réalisation d'études préalables ou la mise en oeuvre de la compensation écologique d'un projet

La compensation écologique est un exercice souvent difficile à appréhender, dimensionner et organiser pour un aménageur. Simethis propose une assistance environnementale pour franchir cette étape au stade de la demande d'autorisation réglementaire, coordonner la phase travaux inhérente à la mise en oeuvre de la compensation écologique.

- ◆ Plan de gestion d'espaces de compensation espèces protégées et/ou zones humides
- ◆ Assistance à maîtrise d'ouvrage / Maîtrise d'oeuvre dans la mise en oeuvre des travaux de restauration écologique



Aristolochie à feuilles rondes



Recréation de Zone humide de compensation



Dialogue Maître d'Ouvrage, entreprise espaces verts, bureau d'études avant travaux

Quelques références détaillées ci-après...

Maîtrise d'oeuvre pour la compensation écologique de l'élargissement de l'A63 et suivi écologique des travaux

Client

ATLANDES - EGIS ENVIRONNEMENT (AMO)

Contexte

Le projet de mise à 2*3 voies de l'autoroute A63 entre Salles (33) et Saint-Geours-de-Maremnes (40) a nécessité la mise en oeuvre de mesures de compensation. Atlandes, à travers l'arrêté CNPN, a pour obligation de sécuriser 90 ha de sites naturels et d'en assurer une gestion conservatoire sur une durée de 40 ans. ATLANDES a missionné SIMETHIS pour coordonner la mise en oeuvre des travaux de génie écologique et réaliser les suivis faune/flore sur les espaces de compensation.

Missions

- ◆ Coordination des travaux : encadrement des entreprises (espaces verts, géomètres, éleveurs, entreprises génie civil)
- ◆ Suivi écologique des travaux et reporting
- ◆ Suivi faune/flore des sites de compensation pendant 5 ans

Année

2018 - 2022



**Site de Canteloup
Action CAN-TRA-4 :
Implantation boisements/clairières**

Compensation A63 Atlandes
Novembre 2018
Labouheyre (40)
Simethis

Réseau hydrographique

- Ruisseau de Preillat
- Craie principale
- Fossés temporaires
- Bassin A63

Action CAN-TRA-4

- Zones à boiser en chênâles
- Zones à maintenir en clairières
- Lisière progressive
- Arbres isolés

Autres actions prévues

- CAN-TRA-1 : évitement arbres remarquables au Sud
- CAN-TRA-2 : Implantation envisagée pour les 5 seuils
- CAN-TRA-5 : renforcement de la ripisylve
- CAN-TRA-6 : maintien bande d'ajoncs à l'Est

Piste DFCI

- Tracé prévu pour la future piste DFCI
- Aire retournement normée DFCI
- Franchissement déjà prévu
- Franchissements souhaités par DFCI

Source : Bing Satellite - Réalisation Simethis



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
**COMPENSATION
ECOLOGIQUE**
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
**COMPENSATION
ECOLOGIQUE**
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Assistance à la maîtrise foncière pour la compensation écologique dans le cadre du contournement d'Oloron Sainte-Marie

Client

DREAL Nouvelle Aquitaine

Contexte

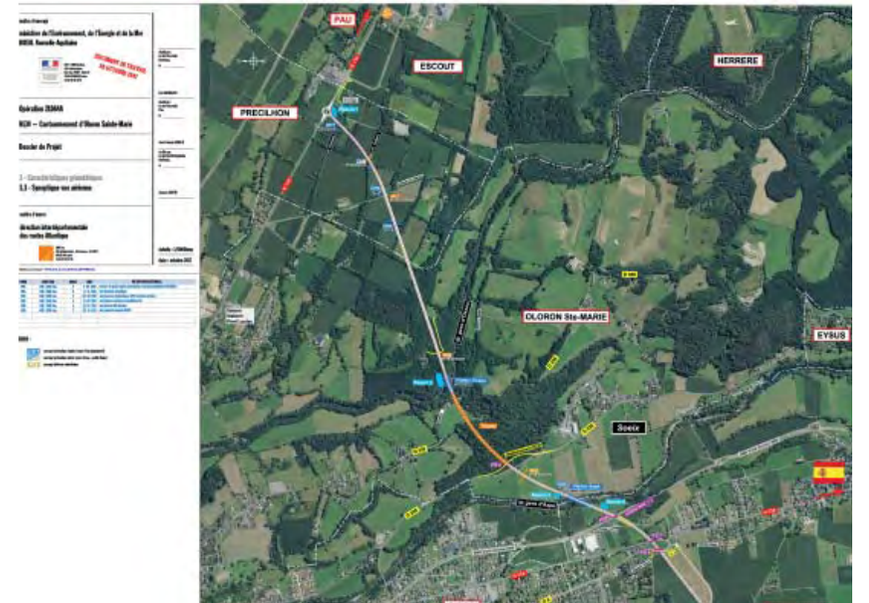
Dans le cadre du projet de contournement d'Oloron-Sainte-Marie par la RN 134 dans le département des Pyrénées Atlantiques, des études réglementaires ont été effectuées (dont un dossier de demande de dérogation espèces protégées). Une stratégie ERC (Eviter, Réduire Compenser) a été définie et SIMETHIS a pour mission la réalisation des mesures compensatoires dans le cadre de l'assistance à la maîtrise foncière pour la compensation écologique. Cette étude a pour objet de procéder à la recherche de parcelles destinées à la compensation écologique et d'en assurer le suivi et la gestion écologique.

Missions

- ◆ Définition de la stratégie compensatoire, prospection et expertise de terrain ;
- ◆ Coordination des travaux de restauration écologique : préparation et suivi des travaux.

Année

2018-2019



Diagnostic écologique et plan de gestion d'une zone humide compensatoire de 7 ha

Client

Aéroport de Bordeaux - Mérignac

Contexte

Dans le cadre d'un dossier de demande d'autorisation Loi sur l'Eau, Simethis a accompagné l'Aéroport de Bordeaux Mérignac dans la réalisation d'un plan de gestion sur une zone humide de compensation, d'une surface de 7 Ha, localisée au Nord-ouest des terrains aéroportuaires.

Missions

- ◆ Diagnostic physique et humain du site : climatologie, géologie, géomorphologie, historique, etc.
- ◆ Expertises faune/flore de terrain
- ◆ Elaboration de fiches action : indiquant les modes opératoires des actions de gestion, les priorités d'intervention, les coûts, les indicateurs de suivi des mesures.

Quelques exemples de mesures proposées sur la zone humide de compensation : restauration et entretien de landes sèches et humides, restauration des plans d'eau temporaires, réouverture de milieux par gyrobroyage, entretien des prairies par pâturage, etc.

Année

2013-2014



Bryère à quatre angles



Landes humides

Enjeux : A / B		TR1 : DEBOISEMENT DE LA SAULAIE	Priorité : 1		
Objectif opérationnel	A3. Restauration des landes humides B1. Restauration des prairies				
Superficie concernée	1,73ha				
Unités de Gestion	Fourrés de Saules roux				
Constat et justification	Les milieux humides ouverts (landes et prairies) ont évolué vers des formations ligneuses de type Saulaie. Le développement des Saules est la dynamique naturelle de ces milieux lorsqu'ils ne sont plus entretenus. Ils limitent toutefois fortement l'intérêt du site et participent à la fermeture des espaces ouverts (prairies et landes) d'intérêt. Le déboisement s'effectuera de la manière suivante pendant la période la plus sèche en fin d'été, début automne : - L'hydromorphie importante du sol empêche le passage d'engins motorisés. - La coupe des ligneux s'effectuera avec un tronçonneur au ras du sol. Les souches seront rognées pour éviter les rejets. - Les résidus seront retirés du site afin d'éviter l'enrichissement du sol. - Les différents travaux seront susceptibles de créer des dépressions. - Les rejets pouvant apparaître les années suivantes seront à couper.				
Description de la mesure					
Description financière	Tronçonnage : 170 € HT / ha x 1,34 ha = environ 230 € HT Dessouchage : 130 € HT / ha x 1,34 ha = environ 175 € HT Enlèvement manuel de la végétation : 14 € HT / ha x 1,34 ha = environ 19 € HT Enlèvement mécanique de la végétation : 15 € HT x 1,34 ha = environ 20 € HT				
Phasage des opérations sur 5 ans	2014	2015	2016	2017	2018
	Travaux de déboisement	Suivi et coupe éventuelle des rejets			
Carte					



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJETS
COMPENSATION ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE





Suivis écologiques d'aménagement

Accompagnement écologique en phases travaux et exploitation en lien avec les arrêtés préfectoraux (CNP, Loi sur l'Eau, Autorité Environnementale)

Faire bénéficier le porteur de projet du savoir faire de nos écologues chantier pour une réalisation de son aménagement dans le respect des autorisations administratives qu'il a obtenu et du Code de l'Environnement

- ◆ Suivis écologiques de chantier
- ◆ Suivi faune/flore post aménagement
- ◆ Suivi faune/flore d'espaces de compensation



Chantier d'une conduite de gaz



Chantier de réhabilitation d'une voie ferrée



Chantier d'une conduite de gaz

Quelques références détaillées ci-après...

Suivi de chantier canalisation de gaz TIGF

Client

DLE Spécialités-Groupe EIFFAGE TP

Contexte

Des travaux de construction d'une canalisation de gaz (gazoduc) d'un linéaire de 96 kilomètres se sont déroulés de juin 2014 à décembre 2015 pour le maître d'ouvrage TIGF. Dans le cadre de l'Arrêté CNPN et Loi sur l'Eau, Simethis a été retenu par le maître d'œuvre pour assurer les différentes missions du suivi écologique.

Missions

En phase préparation : identifier les enjeux environnementaux, réaliser des inventaires complémentaires, rédiger les protocoles (déplacement d'espèces, pêches électriques, espèces invasives).

En phase de suivi de chantier : préparer le chantier en balisant les zones sensibles et en déplaçant les espèces, accompagner les équipes sur les opérations en zones sensibles (franchissement cours d'eau/ouverture piste avec stations floristiques protégées/ pompages et rejets/présence d'espèces invasives).

A la fin des travaux : conseil sur la remise en état des berges et la replantation.

Année

2014-2016. Deux écologues ont été détachés à plein temps.



Balisage station floristique protégée



Pêche électrique



Pose canalisation



Franchissement de cours d'eau



Transplantation des Angéliques des estuaires



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





Suivi faune/flore d'une zone humide compensatoire à Auros

Client

Syndicat Mixte d'Aménagement Hydraulique des Bassins Versants du Beuve et de la Bassanne (SMAHBVBB)

Contexte

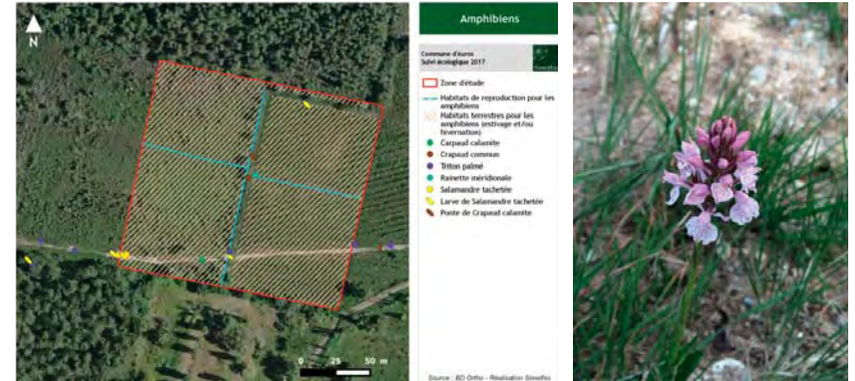
Dans le cadre de la mise en place de mesures compensatoires liées à la réalisation de l'éco-quartier «Champ du Bourg », la mairie d'Auros a passé une convention avec le Syndicat Mixte d'Aménagement Hydraulique des Bassins Versants du Beuve et de la Bassanne (SMAHBVBB) afin de réaliser un plan de gestion sur 30 ans d'une zone humide de 2 ha. Simethis a été missionné pour la réalisation d'un diagnostic écologique de la faune, la flore et les habitats ainsi que pour assurer le suivi à long terme sur cette zone de compensation.

Missions

- ◆ Diagnostic écologique : habitats naturels, flore, faune
- ◆ Suivi à long terme de la zone humide
- ◆ Préconisations de gestion pour guider la maîtrise d'oeuvre dans les travaux de restauration de milieux

Année

2016 - en cours



Suivi de chantier dans le cadre des travaux de réhabilitation des dunes littorales

Client

Mairie de Capbreton

Contexte

La ville s'est dotée d'un programme de protection et d'amélioration de ses dunes comprenant le remodelage/reprofilage du complexe dunaire pour limiter la progression de la dune mobile et freiner le phénomène d'ensablement. Un dossier de demande de dérogation exceptionnelle CNPN a été déposé pour la Linaire à feuilles de Thym.

Missions

Simethis a été sollicité pour plusieurs missions :

- ◆ suivi écologique du chantier en conformité avec l'arrêté espèces protégées (contrôle des mises en exclos des stations d'espèces protégées, des travaux de génie écologique, et de l'implantation des cheminements) ;
- ◆ conseil au porteur de projet afin de limiter l'ampleur des travaux et réduire les impacts sur les dunes et notamment les stations d'espèces protégées.
- ◆ suivi botanique des espèces végétales protégées et invasives à effectuer sur 10 ans.

Année 2016 - 2018



Linaire à feuille de thym



Carte ONF



Dune de Capbreton



Suivi environnemental des travaux de génie écologique



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
**SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS**
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Rédaction de protocoles et Opérations de déplacement des amphibiens protégés

Client

Bordeaux Port Atlantique

Contexte

Les expertises naturalistes préalables à la création d'un nouveau terminal portuaire sur la Gironde ont mis en évidence plusieurs espèces protégées sur le site pressenti, dont la présence du Pélobate cultripède. Afin de minimiser les impacts sur cette espèce d'amphibiens à forte patrimonialité, le CPIE Médoc et Simethis ont été missionnés pour accompagner la maîtrise d'œuvre dans le déplacement des amphibiens avant le début des travaux.

Missions

- ◆ Rédaction des protocoles de déplacements
- ◆ Déplacement des amphibiens : pose des dispositifs de piégeage et transfert au moyen de relevés réguliers
- ◆ Rédaction de comptes-rendus des opérations de déplacements.

Année

2015



Vue de la zone d'étude



Pélobate cultripède



Pélobate cultripède



Pose des barrières à amphibiens

Rénovation de la ligne ferroviaire du Bec d'Ambès

Client
SNCF Réseau

Contexte

La ligne ferroviaire industrielle reliant le Bec d'Ambès à Bassens s'est progressivement dégradée et fait l'objet d'une rénovation sur une portion de 15 kilomètres. Les travaux, nécessitant un suivi écologique, consistent à consolider la tenue de la voie dans les zones les moins stables, et à curer les fossés de drainage et remplacer les ouvrages hydrauliques.

Missions

Simethis a dans un premier temps balisé les enjeux environnementaux au droit des fossés de drainage et rédigé les protocoles de gestion des espèces invasives et de déplacement de l'herpétofaune.

Puis le suivi écologique du chantier a consisté à la sensibilisation du personnel, le suivi des différentes phases travaux, le contrôle des opérations vis à vis des consignes environnementales et des Arrêtés, le déplacement des amphibiens et la supervision des travaux écologiques au niveau de la zone humide de compensation. Enfin le suivi post-travaux se fera sur 30 ans.

Année
2016



Grenouille verte



Opération de dépose de la voie



Balisage de zone sensible



Stabilisation de la voie



Opération de débroussaillage



Dessouchage au niveau d'un fossé à curer



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



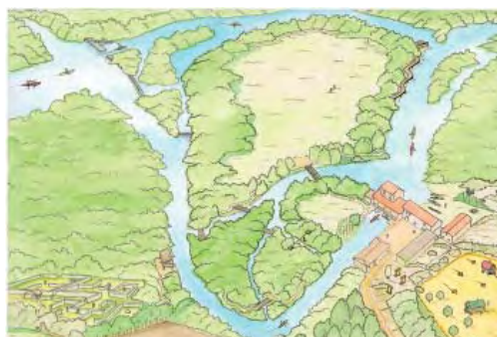


Projet de territoire

Valoriser les atouts d'un territoire

Faire émerger le potentiel de valorisation à partir d'une thématique (milieu aquatique, site naturel, tourisme, interprétation pédagogique, ...) ou dans une vision globale (Développement durable)

- ◆ Projet de valorisation d'un site naturel
- ◆ Plan d'action territorial



Quelques références détaillées ci-après...

Etude pour la valorisation de la Garonne

Client

Communautés de commune du Canton de Saint-Martory et du Canton de Salies de Salat

Contexte

La mission s'est basée sur les constats suivants :

- ◆ La Garonne présente un intérêt piscicole majeur,
- ◆ En revanche le corridor écologique est discontinu (notamment les boisements) et son état hydromorphologique est altéré
- ◆ Le patrimoine bâti constitue un facteur d'attrait touristique, toutefois on constate un déficit d'accessibilité et une perte d'identité culturelle du fleuve.

Missions

Réalisation d'un diagnostic partagé sur la base de consultation et concertation renforcées, complétées par des prospections de terrain.

Formulation de propositions de gestion et élaboration d'un programme d'actions pour un développement durable du fleuve Garonne sur le secteur de 15 km entre Montespan/Beauchalot et Mancieux/Roquefort-sur-Garonne.

Année
2015
2016

L'étude a nécessité une triple approche écologique, hydraulique et paysagère, ainsi qu'un travail de concertation important. Le choix des modes de gestion et d'aménagements ont du prendre en compte la forte mobilité du fleuve sur ce secteur.



Eléments écologiques remarquables - Tronçon 1

Etude pour la valorisation de la Garonne
Communauté de communes de Saint-Martory
Simethis

Qualité écologique des berges

- mauvaise
- moyenne

Précisions

- décharges et déchets
- plantes invasives

Cultures riveraines

- Deuxième plan
- Riveraine

plantation riveraine

- Deuxième plan
- Riveraine

Espace de mobilité fonctionnel
Limites d'étude Nord-Sud

Source : Bing Aerial - Réalisation Simethis



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJETS
COMPENSATION ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Valorisation touristique et pédagogique du lac de Puydarrieux et de ses abords

Client

Syndicat mixte pour le développement des coteaux des Hautes-Pyrénées

Contexte

Le lac de Puydarrieux accueille des effectifs remarquables de Grues cendrées, Grandes Aigrettes, Oies cendrées, Canards siffleurs, etc. Parallèlement, l'état des lieux réalisé dans le cadre du DOCOB a mis en évidence la fréquentation croissante du lac, qu'il a été nécessaire de gérer pour la rendre compatible avec l'accueil des oiseaux.

Missions

Organiser l'utilisation de l'espace sur le site et informer le public sur les aspects réglementaires et environnementaux, à partir d'un état des lieux du site et propositions d'actions :

- ◆ Améliorer l'accès au site et aux lieux fréquentés par le public,
- ◆ Gérer les flux pour l'accès au site depuis les axes routiers,
- ◆ Animer les sentiers,
- ◆ Améliorer les conditions d'observation par le public tout en respectant la quiétude des oiseaux, etc.

Année
2008 - 2009

Cette étude a nécessité des compétences multiples : naturaliste, éco-interprétation etc., et a dû se baser sur un travail de concertation important.



Photo montage



Photo montage



Lac de Puydarrieux



Plans de valorisation de la Dronne

Client

Communauté de communes du Pays d'Aubeterre

Contexte

La Dronne constitue un atout touristique important pour le Sud Charente, pourtant en manque de valorisation. Cette étude avait pour objectif d'accompagner la démarche et la réflexion des élus sur la mise en valeur de ce patrimoine naturel, la nécessité d'un rééquilibrage de l'activité touristique et la transformation du tourisme de passage en un tourisme de séjour.

Missions

La mission a consisté en la mise en place d'un programme de mise en valeur de la Dronne et de développement des activités accessibles à tous, tout en préservant le patrimoine naturel : sports de nature, sentier d'interprétation, réhabilitation d'un moulin, raid nature, labyrinthe végétal, etc.

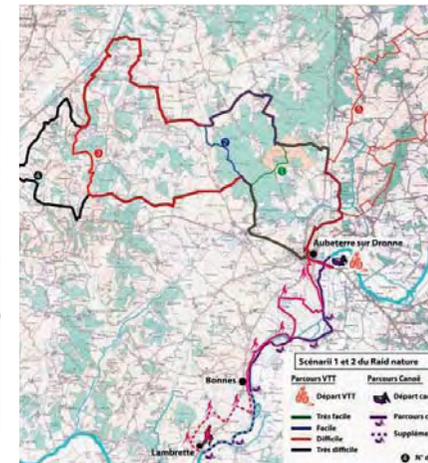
L'étude a dû prendre en compte les différents usages de la vallée (hydraulique, touristique, piscicole et halieutique, paysager, agricole...), ce qui a nécessité un important travail de concertation (rencontre de tous les acteurs, réunion/débats publics, etc.).

Année

2008-2010



Vallée de la Dronne



Pont sur la Dronne à Aubeterre



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE



Elaboration du Document d'objectifs du site Natura 2000 «Réseau hydrographique de l'Engranne»

Client

Syndicat Mixte Eaux et Rivières de l'Entre Deux Mers

Contexte

Le syndicat s'est adjoint les compétences de deux assistants techniques, Simethis et Rivière Environnement, afin de procéder au diagnostic écologique et à la réalisation du plan de gestion du Document d'Objectifs (DOCOB).

Missions

- ◆ Diagnostic de terrain :

Le travail de terrain (de l'été 2007 au printemps 2008) a permis d'identifier 6 habitats naturels (boisements humides, pelouses calcaires, etc) et 11 espèces animales d'intérêt européen (Libellules, Chauves-souris, Reptiles, Mammifères, etc).

- ◆ Organisation d'un programme d'actions

Au gré d'un travail de concertation important avec les usagers du territoire, un catalogue d'actions a été élaboré pour protéger et mettre en valeur le patrimoine naturel identifié. Différents outils ont à ce titre été mis à disposition des acteurs du territoire : mesures agri-environnementales, contrats Natura 2000, etc.

- ◆ Appui pendant la phase d'animation en 2011

Année

2007-2009



Lettre d'info conçue par Simethis



Anacamptis laxiflora



Réunion publique



Planthantera chloranta

Plans d'actions des zones humides des bords de Garonne

Client

Communauté de communes de Montesquieu

Contexte

Les marais situés entre Cadujac et Saint-Médard d'Eyrans constituent le dernier bocage humide en amont de Bordeaux. La collectivité a souhaité mieux connaître, protéger et mettre en valeur ce patrimoine écologique.

Missions

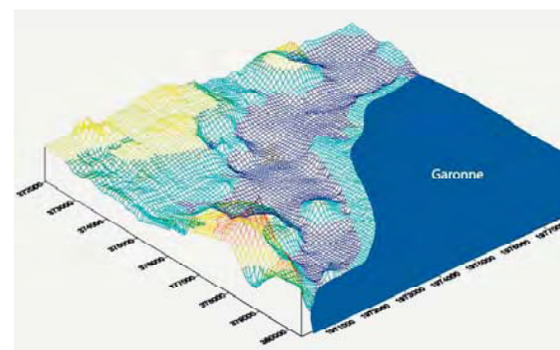
A partir de 5 thématiques transversales, 11 kilomètres de berges et espaces inondables ont été diagnostiqués et étudiés en détail : hydraulique, espaces naturels, agriculture, éco-citoyenneté.

Notre équipe a ainsi réalisé un diagnostic détaillé du territoire, afin de mettre en évidence des projets de protection et de valorisation. Ces projets ont été déclinés en 75 fiches actions opérationnelles et programmées au sein d'un calendrier pluriannuel.

Année
2007

Afin de renforcer la mise en oeuvre des actions par l'appropriation du projet par les acteurs du territoire, il a été réalisé 60 réunions publiques et 72 réunions individuelles, ou en petits groupes.

Aujourd'hui, le projet est toujours porté par les élus, de nombreuses actions se sont concrétisées ou sont en cours de réalisation.



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJETS
COMPENSATION ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE



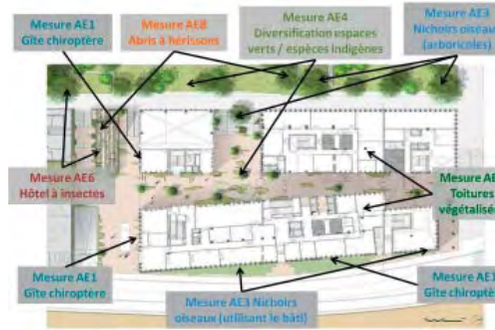


ertification environnementale

Accompagner les aménageurs dans l'obtention des labels de construction durable

Auditer les projets d'aménagement du point de vue écologique et favoriser leur éligibilité aux labels HQE, BREEAM, LEED, BIODIVERCITY

- ◆ Audit en phase conception
- ◆ Audit en phase construction



Quelques références détaillées ci-après...

Assistance à l'obtention du label HQE cible 1 Ecologue

Client
NOBATEK

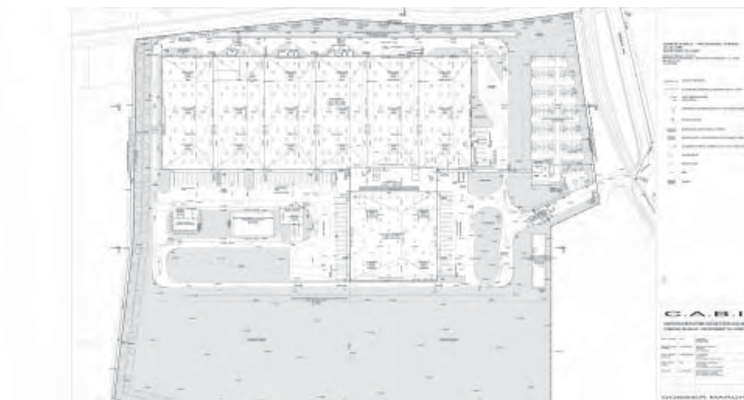
Contexte

NOBATEK a accompagné le Groupe IDEC INGENIERIE dans la cartification environnementale d'un projet de création d'un établissement de stockage à vocation logistique sur la commune de Baule au sein de la ZI «Synergie Val de Loire». Simethis a assisté NOBATEK dans l'expertise écologique nécessaire à l'atteinte de la cible 1 «Aménagement de la parcelle et prise en compte de la Biodiversité».

Missions

- ◆ Pré-diagnostic écologique : identification des sensibilités liées au milieu naturel
- ◆ Préconisation de mesures d'intégration écologique du projet d'aménagement

Année
2017



EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ECOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
**CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE**





EXPERTISE ECOLOGIQUE
EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE DE
PROJETS
COMPENSATION
ECOLOGIQUE
SUIVI ÉCOLOGIQUE
D'AMENAGEMENTS
PROJET DE TERRITOIRE
**CERTIFICATION
ENVIRONNEMENTALE**

Assistance à l'obtention des labels BREEAM et BIODIVERCITY

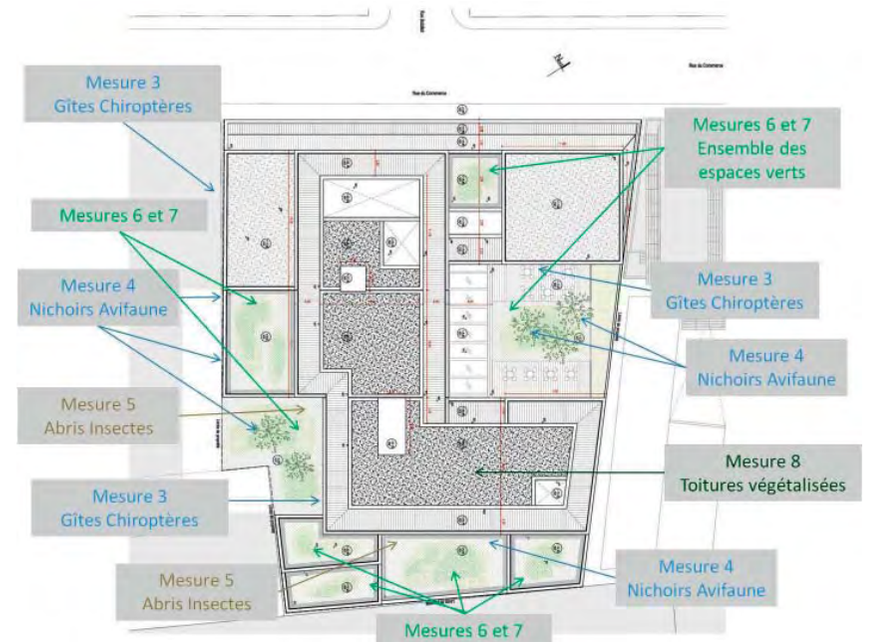
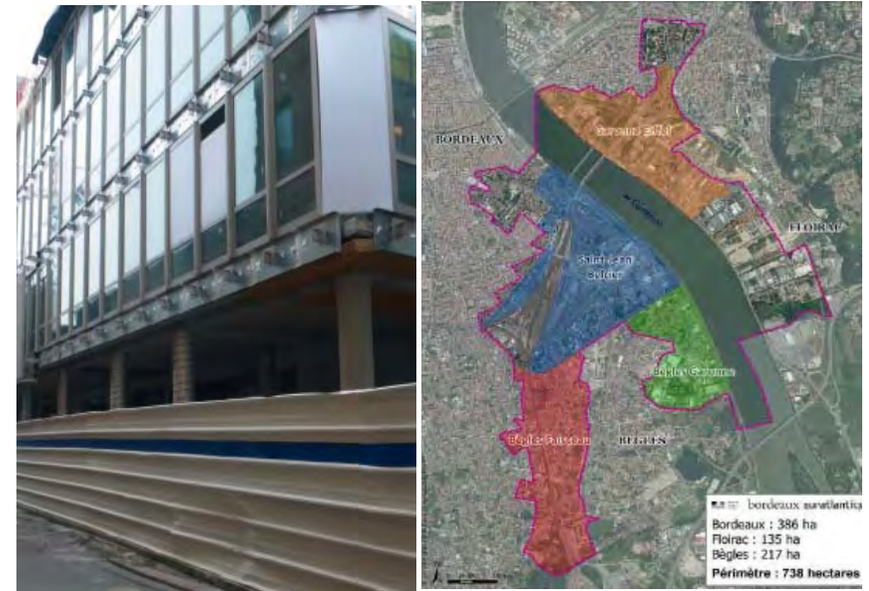
Client
VERITAS

Contexte
Dans le cadre de l'Opération d'Intérêt National Bordeaux Euratlantique, VERITAS a accompagné les maîtres d'ouvrages d'une opération immobilière dans l'obtention de la certification environnementale BREEAM. VERITAS a missionné SIMETHIS pour les expertises inhérentes à l'évaluation des cibles «Land Use and Ecology» ainsi que pour l'accompagnement dans l'obtention du label BIODIVERCITY.

Missions

- ◆ Pré-diagnostic écologique : identification des sensibilités liées au milieu naturel
- ◆ Préconisation de mesures d'intégration écologique du projet d'aménagement
- ◆ Accompagnement dans l'obtention du label BIODIVERCITY

Année
2017





Simethis
M. Yon Capdeville
Bordeaux Productic
3 chemin de Marticot
33610 CESTAS

ATTESTATION DE PRESENCE

NOBATEK certifie que :

L'équipe SIMETHIS

Structure : Simethis
Bordeaux Productic
3 chemin de Marticot
33610 CESTAS

a participé à la formation : « La biodiversité dans les certifications HQE, BREEAM et LEED »

qui s'est déroulée à Cestas, le 27 septembre 2016.

Le programme de cette formation a été le suivant :

- Présentation générale des 3 certifications HQE, BREEAM et LEED
- Zoom sur les critères relatifs à la biodiversité :
 - o HQE : Cible 1 Relation du bâtiment avec son environnement immédiat (C1), catégorie biodiversité du nouveau référentiel 2016.
 - o BREEAM : Land use and ecology (LE)
 - o LEED : Location and transportation (LT), sustainable sites (SS)

Fait pour servir et valoir ce que de droit.

ANGLET, le 28/09/2016

Jac Tortos, Directeur



NOBATEK • 67 rue de Mirambeau – 64600 ANGLET • tél : 05 59 03 61 29 fax : 05 59 63 55 41 • www.nobatek.com



Jean-Charles Plessis
expert en SIG - Téléformation
la pastorerie
72220 téléoché

contact@geoplessis.com
www.geoplessis.com

T. 02 43 29 42 22
T. 06 15 56 40 08

géoplessis



ATTESTATION DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Je soussigné Jean-Charles PLESSIS, Responsable de l'organisme de formation GéoPLESSIS, déclaré auprès du Préfet de région Pays de la Loire sous le numéro 52 72 01445 72 dont le siège social est situé à – La Pastorerie – 72220 Téléoché, confirme la participation à la formation suivante :

UE 05 – Formation SIG Quantum Gis perfectionnement

Ecologues SIMETHIS

Organisme employeur : SIMETHIS
3, chemin de Marticot
33 610 CESTAS

Intitulé de la formation : UE05 – Quantum Gis perfectionnement

Durée de la formation : 2 jours en intra - entreprise

Dates de la formation : lundi 16 et mardi 17 avril 2018

Au cours de ce stage le/la stagiaire a fait valoir ses aptitudes et ses compétences dans la maîtrise des fonctions d'interrogation, d'analyse et de création d'information géographique du logiciel SIG libre Quantum Gis.

Fait à Téléoché, le 23 avril 2018

Le Responsable,

GEOPLESSIS
LA PASTORERIE
72220 TELEOCHE
TEL: 06 15 56 40 08
SIRET 750 491 557 00013

Jean – Charles PLESSIS

organisme de formation en Géomatique, dénomination d'activité enregistrée sous le numéro 52 72 01445 75 auprès du préfète de la région des pays-de-la-loire.





PRÉAMBULE

Cette charte définit les engagements pris par les bureaux d'études intervenant dans le domaine des évaluations environnementales.

Le terme « bureau d'études » doit se comprendre, au sens de la présente charte, comme toute entité, quel que soit son statut juridique, réalisant entièrement ou partiellement ces évaluations.

Le terme « évaluation environnementale » correspond notamment à l'évaluation des incidences des projets de travaux, d'ouvrages ou d'aménagements publics ou privés, permanents ou temporaires, et des plans et programmes susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement. Entrent par exemple dans le champ de l'évaluation environnementale, les études d'impact visées à l'article L 122-1 du code de l'environnement, l'évaluation des incidences des plans et programmes visée à l'article L 122-4 du code de l'environnement, les évaluations environnementales prévues à l'article L 121-10 du code de l'urbanisme, ainsi que le document d'incidences requis au titre de la loi sur l'eau prévu à l'article R 214-6 du code de l'environnement et l'évaluation des incidences Natura 2000 visée à l'article L 414-4 du code de l'environnement. Le terme générique de « projet » est utilisé dans la présente charte et recouvre donc les projets, plans et programmes.

Le terme « maître d'ouvrage » correspond à une personne physique ou morale, publique ou privée, initiatrice d'un projet et confiant au bureau d'études la réalisation de l'évaluation environnementale de ce projet. Pour le bureau d'études, il est le client, le donneur d'ordre. Il correspond, le plus souvent, à l'entité souhaitant élaborer une évaluation environnementale, que celle-ci entre ou non dans le cadre d'une obligation réglementaire.

Le bureau d'études est un des acteurs de la chaîne d'évaluation des incidences des projets répondant à une demande d'un maître d'ouvrage. Ces évaluations sont notamment examinées par une autorité environnementale* donnant un avis rendu public. Elles permettent également de consulter et d'informer le public, par exemple lors d'une enquête publique ou de leur mise à disposition.

Les attentes de chacun de ces acteurs doivent coïncider pour établir une confiance réciproque et assurer la maîtrise des délais et des coûts dans une perspective d'éviter, réduire ou compenser les incidences de ce projet.

Cette charte a pour ambition de définir des engagements pris par les bureaux d'études afin de contribuer à satisfaire, en toute transparence, les attentes des maîtres d'ouvrage et des représentants des autorités administratives amenées à donner leur avis sur l'évaluation environnementale.

* L'autorité compétente en matière d'environnement peut être le ministre chargé de l'environnement ou, localement et pour son compte, les préfets lorsque le ministre n'est pas lui-même responsable de l'opération au titre de certaines de ses autres attributions (transport, énergie, urbanisme, ...) ou la formation d'autorité environnementale du Conseil général de l'environnement et du développement durable. La répartition exacte des compétences entre ces différentes autorités figure à l'article R 122-6 du code de l'environnement.



CHARTRE D'ENGAGEMENT DES BUREAUX D'ÉTUDES

dans le domaine de l'évaluation environnementale

- ① Garantir l'indépendance
- ② Assurer un devoir de conseil et la confidentialité
- ③ Travailler en toute transparence
- ④ Proposer des moyens adaptés
- ⑤ Identifier les compétences adaptées
- ⑥ Mobiliser des compétences adaptées
- ⑦ Disposer d'une capacité en organisation en gestion de projet et d'un suivi de la qualité
- ⑧ Être responsable

Fait à Paris, en 2 exemplaires originaux, le 7 juillet 2016

Pour le Commissariat général au développement durable Pour


Laurence MONNOYER-SMITH,
commissaire générale au développement durable

SIMETHIS

Bordeaux Productic
3 chemin de Marticot
33610 CESTAS

Tél. 05 56 89 94 09
E-mail : contact@simethis.fr


Gaëlle PAIN, ENRCL SITE

Ils nous font confiance depuis 2005 :

Mairie d'Andernos les Bains - Mairie d'Anglet - Mairie d'Arue - Mairie d'Ayherre - Mairie de Balzac - Mairie de Biganos - Mairie de Bonifacio - Mairie de Bordeaux - Mairie de Bougue - Mairie du Bouscat - Mairie de Branne - Mairie de Capbreton - Mairie de Carcans - Mairie de Cenon - Mairie de Chartres - Mairie de Garosse - Mairie d'Eysines - Mairie de La Teste de Buch - Mairie de Lège-Cap-Ferret - Mairie de Libourne - Mairie de Marcheprime - Mairie de Mérignac - Mairie de Monein - Mairie de Mont de Marsan - Mairie de Pauillac - Mairie de Porto-Vecchio - Mairie des Sables d'Olonne - Mairie de Saint Jean d'Angély - Mairie de Saint Jean d'Illac - Mairie de Saint Jean Pied de Port - Mairie de Saint Médard d'Eyrans - Mairie de Saint Pée sur Nivelle - Mairie de Saint Pierre d'Irube - Mairie de Salies-de-Béarn - Mairie de Salles - Mairie de Vayres - etc.

COBAN Atlantique - COBAS - Communauté d'Agglomération Côte Basque Adour - Communauté d'Agglomération du Libournais - Communauté de Communes du canton de Guîtres - Communauté de Communes d'Aubeterre - Communauté de Communes de Castillon-Pujols - Communauté de Communes de Montesquieu - Communauté de Communes de Mugron - Communauté de Communes des Lacs Médocains - Communauté de communes du Canton de Saint Martory - Communauté de communes du Grand Saint-Émilionnais - Communauté de Communes du Pays d'Argentan - Communauté de Communes du Val de Garonne - Communauté de Communes Garazi Baigorri - Communauté de Communes Pointe du Médoc - Communauté de Communes de l'Île d'Oléron - etc.

Bordeaux Euratlantique - Bordeaux Métropole - Caisse des Dépôts et Consignation Biodiversité - Cité Internationale Universitaire de Paris - Département de la Gironde - Conservatoire du Littoral - Département de Charente Maritime - Département des Landes - Département des Pyrénées Atlantiques - Direction départementale des Territoires 47 - Grand Port Maritime de Bordeaux - ONF SIBV Engranne - SMIDDEST - SPL La Fabrique Métropolitaine de Bordeaux - Syndicat des coteaux des Hautes Pyrénées - Syndicat des Transports de l'Agglomération Côte Basque Adour - Syndicat Intercommunal du Moyen Adour - Syndicat Mixte Bil Ta Garbi - Syndicat Mixte de gestion des milieux naturels des Landes - Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne - Voies Navigables de France - etc.

Aéroport de Bordeaux Mérignac - AFM - CFF Recycling - Aqualande - Aquitanis - Bouygues Immobilier - Société Boienne de Travaux Forestiers - Carrefour Property - Commissariat à l'Energie Atomique CESTA - Cegelec - Clairsienne - CNB Groupe Bénéteau Cogedim - Domofrance - Durruty - Edisit - Eiffage - Enertrag - Eoleres - Eurocape New Energy - FranceLot - Gironde Habitat - Grisel Groupe Avenue - Groupe Casino - Groupe Cassous - Groupe Pichet - Guintoli - Humuland - Huttoxia - Kaufman & Broad Immobilier Negocim - Réseau Cognac - SEPA Bayonne - SITA Sud-ouest - Smurfit-Kappa - SNCF Réseau - Sobrim - Solaire Direct - Solar - Somifa - Sotrival - Urbasolar - Valeco - Valorem - Vermilion REP - Vinci Immobilier - Vivadour - WKN France - etc.

