

Édito

Offres de proximité

Il y a presque 20 ans nous avons ouvert notre première Agence. C'était en 1994 à La Seyne-Sur-Mer. Cette démarche procédait d'un raisonnement simple : une société de Services et Conseils se doit d'être à proximité de ses clients pour assurer une bonne réactivité.

Ce principe nous a réussi à la grande satisfaction de nos clients et nous l'avons développé. Aujourd'hui les équipes de CREOCEAN sont présentes sur cinq façades du littoral métropolitain : en Normandie (Caen), en Bretagne (Nantes), sur l'Atlantique (La Rochelle), en Languedoc-Roussillon (Montpellier) et en Paca Corse (La Seyne-Sur-Mer).

Avec le développement des activités Outre-mer, nous nous sommes également installés aux Antilles (Martinique et Guadeloupe), en Polynésie et en Nouvelle Calédonie.

Cette notion de proximité correspond bien à nos souhaits d'accompagnement des Maîtres d'Ouvrages dans leur projet, que ce soit pour de brefs diagnostics environnementaux ou pour des schémas complexes d'aménagement du littoral.

Certes, l'étendue des compétences très spécialisées de nos équipes ne peut être présente dans chacune de nos Agences, mais nos responsables locaux ont à cœur de pouvoir répondre à chaque demande de nos clients et de les orienter vers l'expert concerné.

Ainsi, en Normandie, à Iles près de Caen, Aurélie Counil est notre responsable d'Agence. A ce titre en 2011 elle a supervisé ou servi de relai pour une bonne trentaine d'études représentant près d'un million d'Euros de carnet de commandes.

Avec le développement des énergies marines, cette proximité est un atout précieux pour le déroulement de nos études. Aurélie nous explique comment elle joue son rôle de responsable locale. Et l'on voit que nos chefs d'Agences sont autant indispensables pour nos clients que pour l'entreprise.

Jean-Marc SORNIN
Président et Directeur Général

P.S. : Notre Agence de Montpellier sera en fête cet automne avec l'anniversaire des 10 ans de l'Agence SCE.

Les Contrats

Obtenus récemment

Notre pôle SGE (Surveillance et Gestion de l'Environnement), dirigé par Eric DUTRIEUX, compte plusieurs contrats récemment gagnés :

➔ par notre Agence PACA-CORSE (dirigée par Romain LEGRAS) :

- Plusieurs campagnes de prélèvements, analyses et suivis (sédiments, eau ou matières vivantes) pour des stations d'épuration (Saintes Marie de la Mer, Saint-Tropez, ...) ou pour des rejets industriels (Aluminium Pechiney)

- La réalisation des dossiers réglementaires au titre du Code de l'Environnement et au titre de Natura 2000 incluant une étude d'incidence environnementale pour l'Hôtel Métropole à Beaulieu-Sur-Mer (dépt 06) dans le cadre de la mise en place d'un système de pompage/rejet d'eau de mer destiné à alimenter sa piscine d'eau de mer

- La réalisation d'une étude de faisabilité environnementale, technique et réglementaire, puis la rédaction des dossiers de déclaration et d'AOT pour la création d'un centre de Thalassothérapie pour un grand groupe hôtelier dans les Alpes Maritimes

- Les études et assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'aménagement des plages du centre-ville et de l'esplanade-parking du Canon pour la Commune de Saint-Mandrier-sur-Mer (83)

➔ par notre agence LANGUEDOC-ROUSSILLON (dirigée depuis le début de l'année par Thibault SCHVARTZ) :

- Dans le cadre du projet PEPSEA de l'IFREMER, pour la pose du matériel de mesure (moules et échantillonneurs passifs) en mer au niveau de l'émissaire de Montpellier

- Dans le cadre du projet de requalification du quai Dezoom dans le port de Port-Vendres, pour la réactualisation de la carte des biocénoses du port

- Pour le suivi environnemental des travaux expérimentaux de protection et d'aménagement du Lido de Sète

➔ par notre agence CARAÏBES (dirigée par Jean-Damien BERGERON), pour le suivi des eaux littorales en Martinique (DEAL)

Le Pôle SGC (Sédimentologie, Géophysique, Cartographies sous-marines), dirigé par Patrice WALKER, travaille quant à lui sur l'état de référence géophysique du projet expérimental d'immersion de récifs artificiels en Charente-Maritime pour CREEA.

Contrats gagnés également : le relevé bathymétrique et contrôle subaquatique des quais et bassins du port de commerce de Bastia ainsi qu'en Guadeloupe la caractérisation des fonds (bathymétrie, nature et biocénose) de la zone d'extraction de granulats de la SAG.

Sur ce dernier contrat en Guadeloupe, **le pôle ERI (Etudes Réglementaires et Impact)**, dirigé par Philippe GUIBERT, va travailler comme Assistant du Maître d'Ouvrage lors de l'instruction administrative des dossiers réglementaires nécessaires à l'obtention du renouvellement du permis d'exploitation.

Le pôle ERI a également en charge depuis peu l'étude d'opportunité et de faisabilité de création de récifs artificiels dédiés à la pêche artisanale sur le secteur côtier du bassin d'Arcachon.

Parmi les nouveaux dossiers traités par **le pôle EHI (Etudes Hydrodynamiques et Ingénierie)**, dirigé par Georges CLAVERIE, on peut citer par exemple :

- La réalisation d'une étude de dispersion des sédiments immergés à proximité du Grand Port maritime de La Rochelle

- Une modélisation relative au Port du Diben à Plougasnou : agitation/courantologie/pollution

ou bien, pour notre agence PACIFIQUE, dirigé par Oliver LE BRUN :

- Le suivi des travaux de déroctage de la darse de Tetiaora.

- Le Projet d'élargissement de l'entrée de la darse de Moerai à Rurutu : appréciation préalable de la faisabilité, étude hydrodynamique (dont mise en place d'une modélisation numérique de propagation de la houle), conception et dimensionnement du projet.

Le Pôle EDL (Economie et Développement du Littoral), dirigé par Christophe RAY, a gagné quant à lui :

- L'Assistance à maîtrise d'ouvrage relative à la mise en place d'un contrat de partenariat pour le futur pôle nautique du port de Sète-Frontignan à la Zifmar (Zone d'intervention Foncière Maritime) pour PORT SUD DE FRANCE

- un accord-cadre relatif aux études (socio-économiques, modélisation hydraulique et études hydro sédimentaires, études environnementales et réglementaires) et à la maîtrise d'œuvre pour le port départemental de Granville : ce dernier marché, conclu avec notre société sœur, SCE en tant que co-traitant, nécessite les compétences de plusieurs pôles : EDL, ERI et EHI notamment.

- les études sur le développement des entreprises de la filière nautique en Corse et pour la mise en œuvre des actions pilotes du projet INNAUTIC dans le cadre du programme opérationnel France-Italie Maritime 2007-2013 (dossier dirigé par notre responsable de l'activité nautisme et plaisance, Adrien SANQUER).

- l'étude de faisabilité technique et économique de mise en œuvre de pontons flottants mobiles automatisés au Port de Saint-Jean-Cap-Ferrat (groupement constitué avec nos sociétés sœurs SCE et Naomis et avec le cabinet Ernst & Young)

Bienvenue !

Nous souhaitons la bienvenue à **Camille GILLIERS**, basée à Montpellier, à partir du 1^{er} juillet et qui va travailler principalement sur le développement des études liées aux milieux industriels et portuaires, ainsi qu'à **Damien CHEVALLIER** qui vient étoffer l'équipe du pôle Etudes Hydrodynamiques et Ingénierie à La Rochelle.



Camille GILLIERS



Damien CHEVALLIER

Interview



Aurélie Council

Aurélie COUNIL est responsable de l'Agence Normandie. Ingénieur agronome spécialisée en Halieutique et Environnement, elle est également spécialiste en gestion des zones côtières.

Aurélie, ta responsabilité de Chef d'Agence te met en contact avec des clients d'activités très diverses, parfois hors de tes compétences. Comment fais-tu pour assurer le conseil auprès des clients ?

Depuis 6 ans chez Créocéan j'ai eu l'occasion de travailler sur de nombreuses études portant sur des sujets variés et de collaborer avec de nombreux collègues ou partenaires de Créocéan aux profils très différents. Cette connaissance des différents métiers et compétences exercés au sein de notre entreprise, ainsi que des différentes études que nous sommes capables de mener, me permet de conseiller les clients sur les solutions que nous pouvons leur fournir et de les orienter vers le bon interlocuteur, même si je ne suis pas spécialiste du sujet qui les concerne.

Si je n'ai pas la réponse à une question posée par un client, je me retourne vers les responsables de pôles, nos référents techniques ou vers certains chefs de projet dont je sais qu'ils ont déjà travaillé sur la thématique concernée. Ces échanges réguliers en interne me permettent d'assurer un certain suivi de l'évolution de nos compétences au fil du temps.

Quelques exemples :

• Une activité presque historique de l'Agence concerne les extractions de granulats en Manche. Quels types d'études avons-nous réalisés ? Quel a été ton rôle ?

Pour les projets d'extraction de granulats, nous avons réalisé des études géophysiques (bathy, sonar, sismique), géotechniques (carottages...), du conseil vis-à-vis de la qualité du gisement et du type d'exploitation à privilégier (volumes, effort, durée...), ainsi que les dossiers réglementaires nécessaires à l'obtention des autorisations et l'accompagnement des clients lors de la procédure administrative.

Je suis surtout intervenue sur les études réglementaires et lors de la procédure administrative. Du fait de ma proximité avec les industriels ayant des projets en Manche Est, je suis devenue l'interlocuteur privilégié de ces clients.

Il faut aussi, parfois, savoir détecter les jeux d'acteurs et agir en conciliateur car nos clients sont souvent des GIE composés de plusieurs entreprises qui n'ont pas forcément les mêmes attentes et exigences vis-à-vis du projet !

Tu coordonnes un important dossier d'AMO pour le port de Calais en relation étroite avec nos collègues de SCE. Quelles sont vos interventions ?

Nous avons en effet été mandataires auprès de la Région Nord-Pas de Calais pour un marché d'« assistance au maître d'ouvrage pour les études techniques » concernant le projet de Calais Port 2015.

Actu !

BLOQUEZ LA DATE !

Le jeudi 20 septembre, nous organiserons notre journée d'information consacrée cette année aux Parcs marins et aux aires marines protégées. Plus d'information dans le courant de l'été.



Créocéan a été largement représentée au Séminaire sur le milieu marin organisé pour la 6ème fois par la DREAL de Corse (Service Biodiversité, Eau et Paysages – Mission Milieu marin et Littoral) qui a eu lieu du 14 au 16 mai à Calvi. Claude REVERET a réalisé 4 présentations : ① inspection des grottes submergées et semi-submergées sur le littoral Corse, ② bilan de 2 études en Languedoc Roussillon et PACA sur un indice paysager des milieux sous-marin, ③ application de l'indice paysager et élaboration d'un indice paysager grottes sur le littoral corse, ④ estimation de la vitalité du Lithophyllum byssoïdes dans le Golfe de Galéria. D'autre part, Thibault SCHVARTZ a fait une intervention sur l'utilisation de la technique PAM fluorométrie pour l'évaluation de l'état de santé des écosystèmes sensibles en Méditerranée (coralligènes et posidonies).



Dans le cadre du 5^e sommet « Ports méditerranéens et shipping » de Barcelone du 5 au 7 juin, Jean-Marc SORNIN a participé à la table ronde « Solutions technologiques et transport vert pour les ports méditerranéens de demain », où l'utilisation du gaz naturel liquéfié devrait progressivement remplacer les carburants issus du pétrole. Quelles implications pour l'approvisionnement, le stockage et la distribution ?

Romain LEGRAS, notre responsable d'agence pour toute la zone Paca-Corse, a représenté CREOCEAN aux Euroméditerranéennes du Nautisme les 24 et 25 mai 2012 au Palais des Congrès d'Ajaccio. En effet, il a présenté un projet important commandé par l'AGENCE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DE LA CORSE concernant le développement des entreprises de la filière nautique en Corse et la mise en œuvre des actions pilotes du projet INNAUTIC dans le cadre du programme opérationnel France-Italie Maritime 2007-2013.

Les domaines d'intervention concernés par le marché ont donc été très larges ! Ainsi avec SCE et de nombreux autres partenaires à nos côtés, nous avons pu réaliser des prestations concernant des problématiques très variées : accompagnement du client lors du débat public, actualisation du plan masse de l'agrandissement portuaire, études de bruit (ferroviaire, routier, portuaire...), bilans Carbone, étude de risque pyrotechnique, étude de manœuvrabilité, expertise hydrosédimentaire, modélisation de l'agitation, expertise sur les nourriceries côtières, dossier de dérogation espèces protégées, suivi et conseil sur les études menées par ailleurs (modélisation, étude d'impact), étude d'incidences au titre de Natura 2000, montage du dossier d'enquête publique, dossier de mise en conformité des documents d'urbanisme...

Le dossier est actuellement en cours de procédure administrative et notre rôle est donc d'assister le maître d'Ouvrage lors des réunions avec les administrations et pour la rédaction des mémoires en réponse (Autorité environnementale, commissaire enquêteur).

→ Le littoral normand présente des sites de prédilection pour les énergies marines, hydroliennes, éoliennes,... sans trahir les secrets des industriels pour qui nous travaillons, peux-tu nous dire quelles prestations nous sont demandées ?

Nous travaillons depuis longtemps auprès des structures désireuses de se lancer dans les énergies marines, notamment en Manche, mais l'appel d'offre lancé par le gouvernement a suscité un regain d'intérêt pour ces projets de la part des industriels.

Nous sommes surtout sollicités pour :

- des missions de mesure : pose de courantomètres, acquisition de données de bathymétrie et géophysiques (profondeur, nature précise des fonds) afin de vérifier la faisabilité des projets sur les sites envisagés, que ce soit pour la localisation des parcs ou pour le trajet du câble de raccordement;
- de la modélisation : pour prévoir les impacts des parcs et structures sur les courants, la turbidité, la modification de la houle à la côte;
- des études environnementales afin d'optimiser la disposition des machines et le déroulement des travaux de mise en place des structures, d'envisager les impacts sur le milieu, la faune, la flore et les usages locaux et de proposer des mesures adaptées aux enjeux environnementaux présents sur les secteurs proposés;
- des missions plus globales où nous assistons les clients au titre d'ensemblier depuis la réalisation des études jusqu'au suivi des travaux.