

Édito

Depuis plusieurs mois, l'activité de Créocéan est très riche et dynamique.

Les équipes en France et à l'international ont été et restent fortement sollicitées sur l'ensemble de nos domaines d'expertise, avec de nombreux projets en Afrique de l'Ouest, sur l'arc Caraïbes, dans l'océan indien, à Tahiti, et bien sûr sur nos côtes en métropole.

Bien que présents depuis plusieurs années au Moyen-Orient, nous n'avions pas encore créé une filiale. C'est maintenant effectif avec Créocéan Doha. Une filiale du groupe Keran, représentant nos différents métiers, a également vu le jour au Sénégal cet été (Keran Afrique de l'Ouest).

Nous avons eu le plaisir d'intégrer récemment de nouveaux collaborateurs au sein des équipes techniques et aussi administratives, ce qui, je l'espère, nous permettra de mieux travailler et répondre aux besoins de nos clients et partenaires. Ce renouvellement est souhaité au regard du regain d'activité et aussi pour préparer le départ de collaborateurs historiques.

Notre activité R&D est toujours bien présente : plus de quinze projets en partie subventionnés sont en cours, et nous venons d'être lauréats, avec d'autres partenaires, du projet AGESCIC dans le cadre du programme européen LIFE.

La rentrée de septembre est traditionnellement marquée par la journée annuelle d'information faite à La Rochelle, en marge du Grand Pavois. Le sujet abordé avec l'aide des différents intervenants, sera d'actualité et en lien avec les éoliennes en mer. Jean-Marc SORNIN (ancien PDG de Créocéan) officiera en grand animateur.

Le 20 septembre, nous avons fêté les 25 ans de l'agence de La Seyne-sur-Mer, en compagnie de nombreux partenaires. Déjà 25 ans diront certains ! Je répondrais que c'est le bel âge, bien représenté par une équipe locale jeune et dynamique.

Enfin, notre démarche SSE vient d'être récompensée par l'obtention du certificat OHSAS 18001.

Créocéan est en mouvement !

Je vous propose de continuer à nous suivre.

Bonne lecture.

Denis VALANCE

Directeur Général

Directeur de publication : Denis Valance / Comité de rédaction : Denis Valance, Sylvie Baudry / Pilotage : Sylvie Baudry / Conception : Keran / Maquette : Mehdi Bareaud / Rédacteurs et contributeurs : Denis Valance, Sylvie Baudry, Caroline Devilliers, Jérôme Davignon / Crédits photos : Créocéan



Journée annuelle d'information le jeudi 27 septembre 2018

Cette année, nos discussions portent sur le thème : « Les éoliennes en mer : un maillon de la transition énergétique entre développement économique et protection de l'environnement ».



Que pèse l'impact économique de ce secteur au regard des impacts environnementaux ? Quelles évolutions possibles des équipements en mer ?

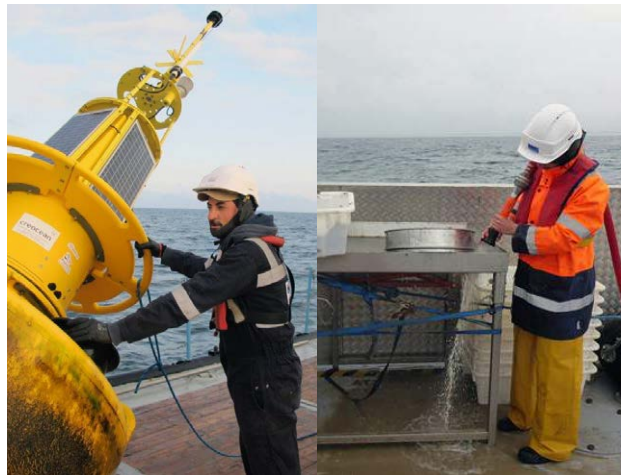
Nous remercions vivement nos intervenants cette année : M. Thierry HAUTIER (Président de la CCI La Rochelle), M. Marc LAFOSSE (Président de la commission Energies marines renouvelables du Syndicat des Energies Renouvelables), M. Pascal MASSICOT (Président de la Communauté de Communes de l'île d'Oléron), M. Franck MOUSSET (Directeur des Territoires, des Accès et de l'Environnement du Grand Port Maritime de Nantes-Saint-Nazaire), M. Pierre LEFEVRE (Ingénieur Développement Quadran Énergies Marines) mais aussi deux collaborateurs Créocéan, Mme Brigitte RAVAIL (Responsable de l'agence CREOCEAN Ouest Atlantique à La Rochelle) et M. Thibault SCHVARTZ (Responsable de l'agence CREOCEAN Occitanie à Montpellier).

[Pour en savoir plus](#)



Créocéan est certifiée OHSAS 18001 !

En 2013, la direction de Créocéan a initié un processus afin de mettre en place un système de management SSE (Santé, Sécurité et Environnement) pour assurer la sécurité des personnes et la préservation de l'environnement dans toutes nos activités, sur le terrain comme au bureau. Dans ce but, la « cellule SSE » a été créée afin de développer le système à partir de la norme OHSAS 18001 et de le faire vivre au quotidien.



Cette initiative a été guidée par la conviction que ces thématiques doivent être au premier rang de toutes nos préoccupations mais également afin de répondre aux exigences de nos clients industriels.



Symbole de notre engagement et de l'efficacité des actions mises en œuvre, le siège de Créocéan à La Rochelle a obtenu, en juillet 2018, la certification OHSAS 18001 par Bureau Veritas.

[Pour en savoir plus](#)

Les équipes du siège à La Rochelle



comptent plusieurs nouveaux projets à leur actif :

> Le projet AGESCIC (Achieve Good Environmental Status for Coastal Infrastructures

Construction), lauréat du programme européen LIFE démarre en septembre. Plusieurs collaborateurs rochelais vont travailler sur ce projet, porté par NavalGroup, en collaboration avec Quiet-Oceans, Ecocean, Bouygues TP et l'Université Polytechnique de Catalogne (UPC).

> L'équipe rochelaise « Ingénierie côtière » continue ses missions auprès du Conseil Départemental de la Charente-Maritime, sur les dispositifs de défense contre la mer des zones sensibles à la submersion, en particulier à Fouras, sur l'île d'Aix et sur l'Anse de Pampin (commune de l'Houmeau).

> L'agence Ouest Atlantique travaille actuellement dans le cadre du projet d'interconnexion entre la France et l'Espagne pour le compte de RTE, en collaboration avec notre agence Sud-Ouest.

L'équipe de l'agence Manche-Mer du Nord



s'est vu confier, par la Commune de Saint-Jouin-Bruneval, la réalisation du dossier réglementaire et environnemental pour l'aménagement d'une cale de mise à l'eau et des

espaces de stockage associés dans le port de service d'Antifer. Elle réalise également le suivi biosédimentaire de la zone d'immersion du site portuaire de Boulogne-sur-Mer.

L'agence Antilles-Guyane



a remporté récemment plusieurs contrats en Guadeloupe, à St Martin et à St Barthélemy.

> Pour le Grand Port Maritime de Guadeloupe, le suivi indépendant d'un

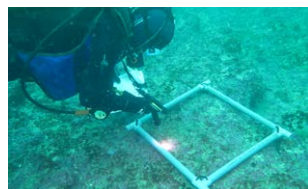
projet expérimental de création de Récifs Artificiels ainsi que la réalisation de prélèvements de sédiments portuaires dans le port de Basse-Terre et dans celui de Pointe à Pitre dans le cadre d'un projet de dragage d'entretien,

> Pour l'Office de l'Eau de la Guadeloupe, le suivi de la Qualité des Milieux Aquatiques (Prélèvements en plans d'eau et eaux littorales) et la révision de l'état des lieux 2019 du district hydrographique de Guadeloupe et Saint-Martin (Evaluation de l'état et analyse des impacts des activités humaines sur les masses d'eau de surface continentales et littorales et caractérisation des activités économiques liées aux utilisations de l'eau),

> Pour le Conseil Départemental de Guadeloupe, l'établissement du dossier de Déclaration Loi sur l'Eau pour la suppression du port départemental de pêche de Capesterre de Marie-Galante ainsi que le diagnostic de la pollution du port de Port-Louis,

> Enfin, à Saint-Barthélemy, la Réserve Naturelle nous a confié le suivi de l'état de santé des peuplements benthiques. L'étude des peuplements benthiques au niveau des rejets de la station d'épuration de Gustavia sera également réalisée pour la collectivité de St. Barthélemy.

L'agence Sud-Ouest



vient de gagner plusieurs marchés. Dans le secteur public, elle a participé cet été, avec l'Institut des Milieux Aquatiques (IMA), à des plongées au large de Socoa selon le protocole

national officiel «DCE - macroalgues subtidales» dans le cadre d'un programme de suivi des récifs pour le compte du Conseil Départemental 64 et elle est Maître d'Oeuvre de la Communauté de Communes Médoc Atlantique pour le rechargement de la plage sud de Soulac-sur-Mer. Dans le secteur privé, elle a en charge la rédaction du dossier de demande d'autorisation pour la mise en place de récifs artificiels par le Club des Aquanauts, au large de Capbreton pour la promotion des activités récréatives ou pédagogiques. Enfin, dans le cadre du projet d'interconnexion entre la France et l'Espagne (INELFE), elle a réalisé, en partenariat avec le centre technologique de R&D AZTI Tecnalia, des levés bathymétriques et avec sonar à balayage latéral des récifs artificiels d'Aquitaine Landes Récifs à Capbreton et réalise actuellement l'étude biosédimentaire du même projet en partenariat avec la plateforme biodiversité du laboratoire EPOC de la station marine d'Arcachon.

L'agence Bretagne



compte parmi ses contrats récents une prestation d'études hydrodynamiques et hydrosédimentaires et d'agitation portuaire dans le cadre de l'étude de faisabilité et de

programmation «accessibilité et fonctionnalités» de Port Maria à Quiberon (projet piloté par EUROTRANS pour le Conseil Régional de Bretagne, SCE co-traitant). D'autre part, elle a été chargée, par le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire, de la réalisation du bilan de la qualité des eaux littorales - 2011-2017 dans l'estuaire de la Loire et de prélèvements et analyses des sédiments dans le bassin de Penhoët.

L'agence PACA-Corse



a fêté ses 25 ans le 20 septembre 2018 au Casino de La Seyne-sur-Mer.

Elle a remporté ces dernières semaines plusieurs contrats de suivis environnementaux ou dossiers réglementaires dans le secteur privé (remplacement des canalisations de pompages des groupes incendies, suivi de rejets industriels dans le Golfe de Fos) comme dans le secteur public, en particulier en Corse (Suivis environnementaux de rejets de stations d'épuration).



Sur ce même territoire Corse, l'agence est Maître d'Œuvre pour l'opération de confortement des digues du port de Cargèse. Enfin, dans un domaine plus scientifique, elle a

commencé la 2ème année de suivi du projet CREANURS porté par l'Université Corse. Ce projet a pour but l'immersion de micro-habitats, dans un petit port du Cap Corse, destinés à augmenter la biodiversité locale marine par des populations halieutiques.

bienvenue

Au siège de Créocéan, nous accueillons quatre nouveaux collaborateurs : **Caroline POUILLAIN**, Chargée d'études confirmée en Génie Côtier, **Baptiste BOURGOIN**, Contrôleur de gestion, **Pierric CONTAL**, Technicien Supérieur en géosciences et environnement et **Cécilia LEROY**, Assistante administrative et à l'accueil.

L'agence Pacifique



a gagné récemment de nombreuses études dans le secteur du tourisme. Il s'agit par exemple de dossiers réglementaires ou de faisabilité pour une chaîne d'hôtels situés à

Bora Bora (aménagement d'un hoa et d'un jardin de corail, travaux de dragage d'entretien des chenaux de l'hôtel) mais aussi l'aménagement d'un jardin de corail pour l'Hôtel Manava Suite Resort à Punaauia et enfin, tout récemment, une étude hydrodynamique et sédimentaire préalable à l'aménagement du complexe hôtelier Huahine Lagoon Resort & spa. Toujours liés au tourisme, les contrats suivants viennent d'être gagnés par cette agence :

- > Port Autonome de Papeete: Maintenance biologique du parc à poissons de la marina de Papeete,
- > Service de la Culture et du Patrimoine de La Polynésie Française : Etude pour déterminer des zones de mouillage avec corps-morts dans la zone lagonaire du Paysage Taputapuatea classé par l'UNESCO, et choix et estimatif des coûts de mise en œuvre de corps-morts,
- > Service du Tourisme de la Polynésie Française : Projet de sentiers sous-marins: expertise juridique et suivi des travaux de mise en œuvre.

Caroline POUILLAIN



Baptiste BOURGOIN



Pierric CONTAL



Cécilia LEROY



interview

Le siège de La Rochelle a été certifié OHSAS 18001 par Bureau Veritas cet été. Les deux coordinateurs de la cellule SSE successifs (Jérôme DAVIGNON entre 2013 et 2016 et Caroline DEVILLIERS depuis le 1^{er} Janvier 2017) nous en disent un peu plus sur cette démarche initiée en 2013.



Qu'est-ce que la certification OHSAS 18001 ?

La norme britannique BS OHSAS 18001 (pour « British Standard Occupational Health and Safety Assessment Series ») est un modèle de système de management de la santé et de la sécurité au travail.

Son objectif est de fournir aux entreprises un support d'évaluation et de certification compatible avec les normes internationales.

Nous avons choisi cette norme car elle est reconnue au niveau international et national, et qu'elle fait référence pour nos clients, notamment industriels.

La certification est une étape importante : c'est la validation par un organisme extérieur indépendant que notre système est applicable, adéquat et efficace.

Pour nous, cela représente la reconnaissance d'un travail de longue haleine (depuis 2013) et le symbole de notre engagement à tous. Merci et bravo à chacun d'être acteur dans cette démarche !

C'est le siège de Créocéan qui est certifié, en revanche, c'est l'ensemble de nos activités et de nos agences qui sont concernées : Le système ne peut fonctionner qu'avec l'investissement de tous...

Pourquoi avoir mis en œuvre cette certification ?

Nous avons longtemps travaillé en répondant aux problématiques liées à la santé et à la sécurité « projet par projet ». En 2012-2013, dans le cadre de projets pour SHELL, la nécessité de nous organiser différemment est apparue. Nous avons alors initié la démarche de mise en place d'un système de management, pour organiser et structurer les documents existants et valoriser l'investissement réalisé.

Quels en sont les avantages ?

Vis-à-vis de nos clients, cela prouve notre engagement en matière de santé et sécurité, et c'est parfois un atout important lors des réponses aux appels d'offre.

Le fait que notre système soit certifié prouve que la gestion des risques est menée de manière efficace au sein de Créocéan et que nous travaillons dans de bonnes conditions.

Quelles sont les perspectives ?

Pour les années à venir, notre ambition est de consolider nos acquis en termes de gestion de la santé et de la sécurité, sur le terrain comme au bureau, et d'engager une réflexion plus poussée sur la dimension environnementale. Nous pensons que les actions qui visent à diminuer l'impact de nos missions sur l'environnement est un sujet qui nous concerne tous et qui peut être fédérateur au sein de Créocéan.