

## Édito

### Priorité n°1 : La sécurité

*La sécurité est l'affaire de tous, et bien au cœur de Créocéan étant donné nos métiers et les risques afférents.*

*Depuis plusieurs années, nos équipes œuvrent pour améliorer le management de la santé et de la sécurité au travail, sous l'impulsion d'une cellule SSE dynamique et en lien étroit avec le CHSCT de la société.*

*Notre démarche devrait très prochainement être concrétisée par l'obtention de la certification OHSAS 18001. En effet, l'audit de certification réalisé en avril s'est bien passé, avec de nombreux points forts soulignés (dont une équipe SSE motivée !) et sans non-conformité majeure (ce qui est relativement rare lors d'une première demande).*

*La sécurité n'est pas toujours visible, je profite de cet éditto pour remercier ceux qui y contribuent.*

*Julien LANSHERE, outre ses multiples casquettes, est aussi membre du CHSCT et un des acteurs de cet accompagnement. Il nous fait partager son parcours atypique et son rôle actuel chez Créocéan.*

*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, Julien Lanshere / Crédits photos: Créocéan

## actus

### Les SWAC : CREOCEAN, un savoir-faire français au rayonnement international



Leader dans la **conception et le suivi des travaux d'installations des SWAC (Système de climatisation par eau de mer - Sea Water Air Conditioning)**, nous sommes fiers de participer à la **transition énergétique** en développant ce type d'installation dans le monde :

> conception et suivi des travaux du **SWAC de l'hôtel The Brando** sur l'île de Tetiaroa pour le compte de Pacific Beachcomber entre 2008 et 2012.

> conception et réalisation du SWAC du Centre Hospitalier de Polynésie Française, situé à Tahiti : études de conception en cours qui permettront de lancer la consultation pour les travaux à la fin du troisième trimestre 2018.

Créocéan continue à se positionner sur d'autres projets de ce type, en particulier sur l'île de la Réunion. [Communiqué de Presse](#)

### Lancement du Cluster Croissance Bleue en Nouvelle-Aquitaine



Mardi 6 février 2018, plus de 300 acteurs de l'écosystème maritime, étaient réunis à Bordeaux pour le lancement du **Cluster Croissance Bleue de Nouvelle-Aquitaine**.

Ce réseau va fédérer tous les acteurs du maritime autour d'objectifs communs dans le but d'établir une dynamique et stratégie à long terme visant à soutenir la croissance durable dans les secteurs marin et maritime.

**Jean-Marc Sornin**, Fondateur et administrateur de **Créocéan**, était l'un des intervenants de cette journée de lancement.

Plus d'informations et vidéo complète de cette journée sur le site de la **Région Nouvelle-Aquitaine** grâce à ce [lien](#).

## L'Agence PACA-Corse,



**dirigée par Romain LEGRAS**, a remporté l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour le projet d'aménagement de l'anse de la Caténa et de sa liaison piétonne avec la rive Nord pour le compte de la Mairie de Bonifacio. Développant toujours l'un des cœurs de métiers de CREOCEAN,

l'agence a entamé de nombreux suivis de rejets urbains et industriels à Sanary, Bandol, Bormes-les-Mimosas, Cavalière, Ajaccio mais aussi dans l'étang de Berre.

Les équipes de l'agence PACA-Corse entament également le suivi environnemental de la zone de clapage des sédiments dragués dans le cadre de l'extension du territoire de la Principauté de Monaco.

## L'agence Pacifique,



**dirigée par Julien GUILLET**, vient de remporter plusieurs contrats :

> Pour la SEM ASSAINISSEMENT DES EAUX DE TAHITI, dans le cadre des études de conception du nouvel émissaire de rejet en mer de la station d'épuration de Punaauia : Mesures hydrologiques et hydrodynamiques

(photo ci-dessus) ainsi que la modélisation numérique des futurs rejets.

> Pour la COMMUNE DE PUNAAUIA, la Maîtrise d'œuvre des travaux d'aménagement du site de Vaipoopoo : Lots "ouvrages maritimes" et "équipements et mobiliers".

> Pour TE ORA NAHO – FAPE, l'établissement des états écologiques initiaux de 5 Aires Marines Educatives sur Tahiti et Raroia.

> Pour TNAD (Tahiti Nui Aménagement et Développement), la modélisation des rejets pluviaux au droit du site du Village Tahitien.

> Pour la COMMUNE DE PUNAAUIA, le suivi des rejets de l'émissaire profond de la station d'épuration de Matatia.

> Pour le MINISTERE DU TOURISME ET DES TRANSPORTS INTERNATIONAUX, une Mission de Maîtrise d'Œuvre pour les aménagements contre l'érosion du littoral du site de Tahiamanu à Moorea.

> Pour L'Hôtel Méridien à Bora Bora, l'étude de faisabilité pour l'aménagement d'un hoà au niveau du futur spa de l'hôtel.

## L'agence Bretagne,

**dirigée par Christophe DONNARD**, vient de gagner le marché de Maîtrise d'œuvre du Port de Saint-Brieuc Le Légué dans le cadre du Projet de construction d'un 4ème quai et de son terreplein dans l'avant-port.

## L'agence Antilles-Guyane,



**dirigée par Béatrice de GAULEJAC**, travaille depuis peu en Martinique, pour l'OFFICE DE L'EAU, sur la mise en œuvre de la révision de l'Etat des Lieux (EDL) du cycle de gestion de l'Eau 2022-2027 de la Martinique

« EDL 2019 » - Lot 1 : Révision de l'Etat des lieux à horizon 2019 et Lot

n°2 : Etude économique de l'EDL 2019.

En Guadeloupe, l'Agence vient de gagner :

> Pour le CONSEIL REGIONAL, les études hydrauliques liées à des opérations fluviales ou maritimes, la Maîtrise d'œuvre partielle pour la réalisation des travaux de dragage du port départemental de Deshaies.

> Pour le CONSEIL DEPARTEMENTAL, l'Assistance à Maîtrise d'ouvrage pour la rédaction d'un BPU/DQE relatif aux marchés de dragage et d'enrochements.

> Pour la SEMAG, l'Aménagement de la plage de l'anse Champagne à Saint-François : Etudes réglementaires, étude hydrodynamique, marché de maîtrise d'œuvre pour le rechargement de la plage.

## L'agence Occitanie,



**dirigée par Thibault SCHVARTZ**, vient de se voir confier par la Région, pour le port de Port-La-Nouvelle, le suivi de la qualité des eaux de la Robine préalablement à la remise en eau des anciens salins de Sainte-Lucie dans le cadre des mesures compensatoires.

**A l'international**, notons le démarrage, en mars 2018, du projet de coopération franco-italien INTERREG "GRAMAS". L'objectif général de GRAMAS est de créer un système de prévision et de monitoring des variations bathymétriques dans les ports méditerranéens.

[Pour en savoir plus.](#)

## bienvenue

Bienvenue à **Aurélie RIVIER**, Ingénieur chargée d'études spécialisée en modélisation et en océanographie physique qui rejoint l'équipe de La Rochelle et à **Julien PLAINE**, ingénieur Génie maritime/Génie côtier/Ouvrages maritimes, qui après avoir passé plusieurs mois à La Rochelle, rejoint l'agence Paca-Corse.



## interview

**Julien LANSHERE est arrivé chez Créocéan en juin 2013 en tant qu'ingénieur chargé d'études en environnement marin et littoral, au sein de l'agence Manche/Mer du Nord située près de Caen. Ingénieur universitaire en Environnement et Océanologie Biologique, il est aussi secrétaire du CHSCT de CREOCEAN depuis 2016.**



### Julien, peux-tu nous présenter ton parcours ?

Titulaire d'un master océanologie biologique de l'université de Lille, je me suis spécialisé, lors de ma formation, en écologie benthique et réseau trophique à la Station Marine de Wimereux et à l'Agrocampus Ouest.

Avant d'intégrer CREOCEAN, j'ai travaillé au sein de la Cellule de Suivi du Littoral Normand, comme technicien puis ingénieur. L'opportunité d'une vie m'a conduit en Terre Adélie, sur la base de Dumont d'Urville pour un hivernage en Antarctique. En tant que biologiste marin, j'ai intégré les équipes du MNHN (REVOLTA) et du laboratoire LOCEAN (ICELIPIDS).

### En quoi consiste ton rôle chez Créocéan ?

Le territoire de l'Agence Manche – Mer du Nord est étendu et présente de nombreuses facettes, cela permet une grande diversité

de tâches : suivis de la qualité du milieu marin, études d'intégration d'aménagements sur le littoral ou en mer, de nombreux dossiers réglementaires et d'évaluations environnementales pour les projets Normands et ceux des Hauts-de-France.

Le territoire de CREOCEAN étant encore plus vaste, j'ai pu travailler sur une grande variété de projets situés dans des contrées lointaines et avec de nombreux collègues : Brest, Hossegor, Port-La Nouvelle, la Corse et la Guyane !

### Peux-tu nous parler de quelques missions enrichissantes ?

Le suivi de la qualité des plages à Dunkerque est sans nul doute la mission la plus marquante : 30 km de plage, 480 échantillons, 1 quad, tout cela pendant le tournage du film « Dunkirk » ! Merci Pauline et Hervé !

Les missions sur les sites portuaires de Calais et Boulogne-sur-Mer, ainsi qu'au large du Cayeux-sur-Mer, sont toujours des grands moments de convivialité avec les équipages, et tous ceux de Créocéan osant monter au-dessus du 50°parallèle Nord !

### Quelles sont les principales difficultés et les sources de satisfaction liées à ton poste ?

La principale difficulté est le sédentarisme lié aux activités d'un bureau d'études, toujours trop loin de la mer et du littoral.

L'entraide et le travail d'équipe, aussi bien dans nos tâches techniques qu'administratives, sont les principales sources de satisfaction. Merci à tous !