

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RespectOcean

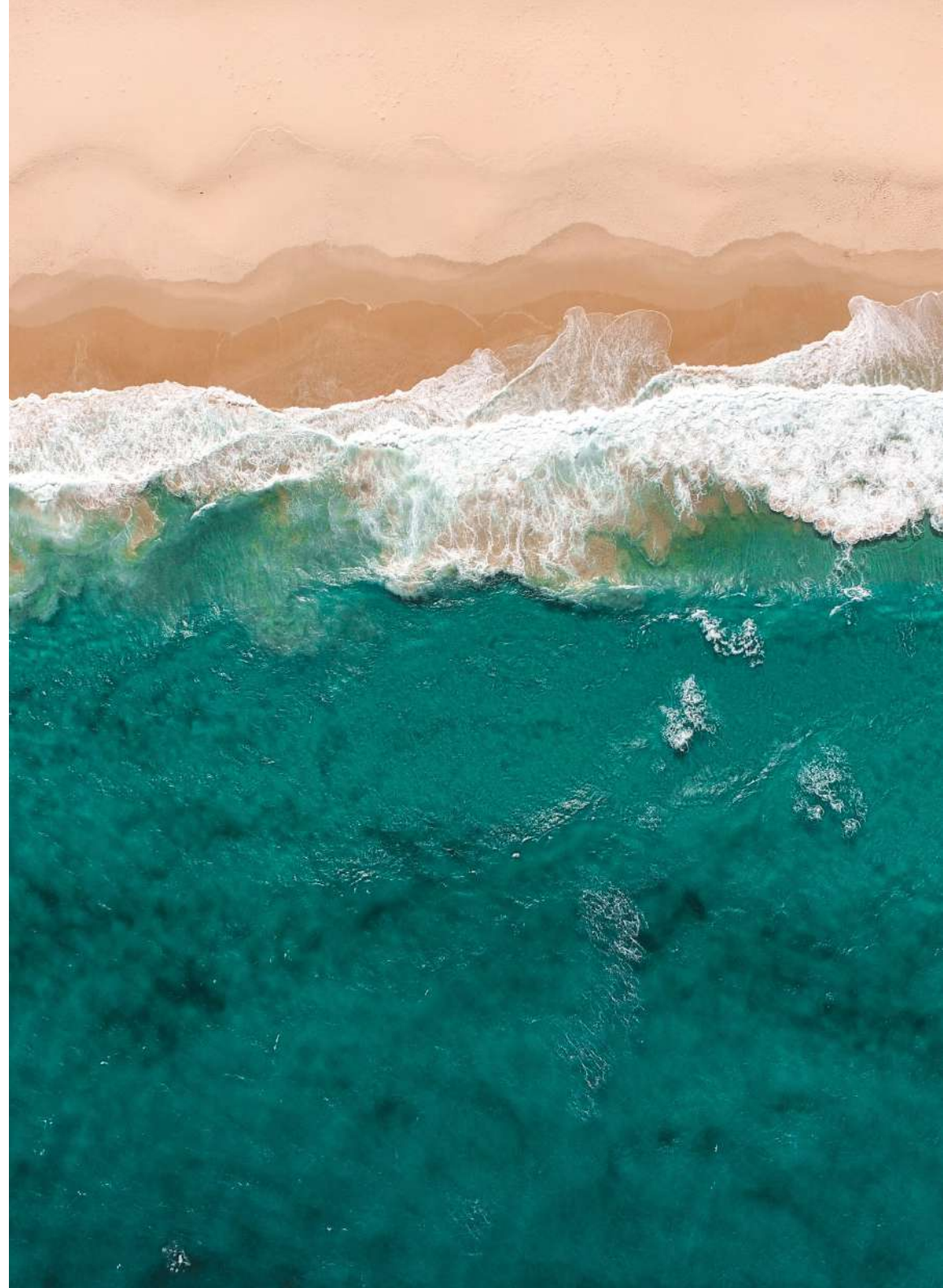
L'association qui promeut des solutions durables pour l'océan, sera présente au ChangeNOW Summit 2020



Mers et océans sont aujourd'hui de véritables moteurs de croissance. On estime ainsi que 5 à 10 % de l'économie mondiale est liée à la « croissance bleue ». Mais l'océan est aujourd'hui fragilisé par les activités anthropiques et notamment celles liées au développement économique qui génèrent des pollutions chimiques, plastiques et sonores, contribuent aux changements climatiques et à l'acidification. La surexploitation des ressources, la perte de la biodiversité et la destruction des zones côtières sont autant de problématiques qui incitent à revoir les modèles de développement économiques.

Il est néanmoins possible de concilier développement économique et protection de l'océan. C'est donc pour fédérer et promouvoir les entreprises qui portent solutions, innovations et pratiques plus durables en faveur de la protection de l'océan que Raphaëla Le Gouvello a créé l'association [RespectOcean.](#)

L'association annonce sa participation et celle de cinq de ses adhérents au ChangeNOW Summit, qui aura lieu du 30 janvier au 1er février 2020 au Grand Palais, à Paris. **À cette occasion, elle organise un concours permettant d'obtenir deux pass pour l'événement.**



RespectOcean : un réseau d'acteurs engagés pour la protection des océans

Fondé en 2013 par Raphaëla Le Gouvello, RespectOcean regroupe des acteurs et des entreprises engagés pour un développement économique durable en faveur de la protection, de la préservation et de la valorisation des océans, des littoraux et de leurs écosystèmes.

Les membres du réseau portent des solutions et adoptent des modèles innovants. « Nous pensons que le développement économique est conciliable avec la protection de l'océan et nous souhaitons promouvoir et valoriser les initiatives existantes et en devenir leur porte-parole auprès des différentes parties-prenantes et instances nationales », explique sa fondatrice.

RespectOcean a trois ambassadeurs de prestige : la navigatrice, journaliste et députée européenne Catherine Chabaud, l'écrivain, journaliste et spécialiste de la mer Hugo Verlomme, et l'océanographe Céline Liret, conservatrice d'Océanopolis. Fin 2019, après une première année d'existence officielle, RespectOcean compte près de 50 adhérents.

« Notre but est de réaffirmer le rôle fondamental des entreprises en matière de solutions pour préserver l'océan. »

Raphaëla Le Gouvello,
fondatrice et présidente de RespectOcean



ChangeNOW : un événement pour répondre aux urgences environnementales et sociales

[ChangeNOW](#) a été créé en 2017 par Santiago Lefebvre, Rose-May Lucotte et Kevin Tayebaly. Convaincus que les entreprises peuvent être de formidables leviers d'innovation pour répondre aux urgences environnementales et sociales, ils rassemblent chaque année le meilleur des solutions positives venues du monde entier lors du ChangeNOW Summit.

Cet événement a pour objectif d'accélérer la transition vers un monde durable et d'aider ces solutions à se développer à grande échelle, en leur donnant un maximum de visibilité et d'opportunités.

Focus sur les cinq partenaires de Respect Ocean présents au ChangeNOW Summit

eOdyn

Startup basée à Brest et à Seattle, [eOdyn](#) fournit aux acteurs intervenant dans le domaine maritime des outils d'aide à la décision pour rendre leurs activités plus sûres et plus efficaces. Combinant à la fois l'océanographie et le traitement de données massives issues de l'observation spatiale et des systèmes de télécommunication, la société cible le transport maritime, les ressources marines et la sécurité en mer. SeaWaze est un service d'eOdyn à destination des compagnies maritimes. Cet outil permet de réduire en moyenne de 5% la consommation d'énergie et les émissions des navires. Son usage vise également à optimiser la sécurité du transport en mer des personnes et des marchandises.

En mesurant avec précision les courants marins en temps réel et sur la quasi-totalité des océans, les outils d'eOdyn permettent aussi d'appuyer des opérations de sauvetage, de lutte anti-pollution ou encore d'analyser la dérive des déchets plastiques dans les océans. A travers sa technologie de pointe, EOdyn œuvre pour la protection de l'océan en permettant aux activités économiques en mer d'être plus respectueuses de leur environnement.



Airseas

[Airseas](#) est une entreprise toulousaine fondée en 2016, ayant Airbus comme actionnaire et soutenue par l'ADEME, la région Occitanie et la région Pays-de-Loire. Son approche est d'oser révolutionner le secteur maritime en lui apportant une technologie de rupture combinant son savoir-faire aéronautique aux innovations maritimes, résultant en un produit : SeaWing, capable de faire économiser 20% de fioul et d'émissions associées.

SeaWing est un système de propulsion auxiliaire éolien pour navire, composé d'une aile souple, déployée pour évoluer dynamiquement dans sa fenêtre de vol afin de recueillir l'énergie du vent.

Toute son opération est automatique : décollage, vol, atterrissage et stockage, utilisant une méthode d'optimisation de route mise au point par Airseas et ses partenaires afin de valoriser les performances de l'aile et utiliser au mieux les opportunités météorologiques.



LittoMatique

LittoMatique est une jeune entreprise costarmoricaine qui propose des solutions numériques au service de la gestion des espaces naturels littoraux en utilisant une large gamme d'outils pour capter des données (capteurs embarqués par drones, images satellites, orthophotographie, GPS, etc). L'analyse de ces données permet de décrypter le territoire étudié, de produire un diagnostic et de mettre en relief les enjeux. Les résultats sont valorisés afin d'être efficaces pour communiquer auprès de différents publics cibles, de spécialistes et de non-spécialistes (élus, citoyens, scolaires...).

LittoMatique a pour ambition de créer un espace de rencontre entre la sphère digitale et les gestionnaires d'espaces naturels. L'objectif est de faciliter au quotidien la gestion de ces espaces en étayant la prise de décision, en valorisant les résultats, en retraçant la trajectoire d'évolution des sites naturels.



Neoline

A l'origine du projet **Neoline** se trouve l'engagement d'un groupe d'officiers de la Marine Marchande fédérés par Michel Péry, commandant de navires rouliers, convaincus que les enjeux climatiques allaient conduire le monde du shipping à envisager de nouveaux modes de propulsion pour améliorer leurs performances environnementales.

La société, créée en 2015, porte un projet d'armateur, de conception, construction et opération d'une flotte de cargos à voiles pour la transition énergétique du secteur. Visant à terme le zéro émission, la ligne pilote transatlantique permettra de réduire les émissions de 80 à 90% grâce à la propulsion principale vélique.



WIPSEA

WIPSEA aide les gestionnaires d'espaces naturels et d'infrastructures, les bureaux d'étude et les chercheurs en écologie à cartographier la faune sauvage et les activités humaines grâce à une solution logicielle basée sur l'analyse d'images semi-automatisée (Deep Learning).

Cette solution, mise au point pendant cinq ans en partenariat avec l'Université de Bretagne Sud, l'Agence Française pour la Biodiversité et des parcs naturels, permet d'optimiser les suivis de méga-faune marine et de loisirs nautiques. Cette solution a notamment permis de recenser les Dugongs de Nouvelle-Calédonie en 2018. Durant les trois prochaines années, avec ses partenaires historiques et France Energies Marines, WIPSEA va faire évoluer sa solution pour se positionner sur le marché du suivi d'impact écologique des éoliennes en mer.



Le concours RespectOcean/ChangeNOW Summit

À l'occasion du ChangeNOW Summit, RespectOcean lance **un concours** permettant de gagner deux Startup Pass pour l'événement, d'une valeur de 90 euros HT. Ce concours s'adresse aux startups, entreprises, et porteurs de projet à visée économique qui proposent une solution pour préserver l'océan.

Pour participer, il faut envoyer par email à RespectOcean une brève présentation du projet. La date limite de participation est fixée au 20 décembre 2019.



À propos de Raphaëla Le Gouvello, fondatrice et directrice de RespectOcean



Crédit photo : Antoine Meyssonier

Professionnelle de la mer et sportive engagée, Raphaëla Le Gouvello est une personnalité reconnue en Bretagne, en France et dans le monde. Docteure vétérinaire spécialisée en aquaculture et environnement, elle travaille en tant que consultante en France et à l'international auprès de PME et grands groupes, au sein de sa société Stermor.

Elle a mis en œuvre plusieurs projets publics et privés autour des questions de la mer et du développement durable, dont un projet sur l'état de santé de la zone maritime et côtière des estuaires de la Loire, de la Vilaine, et de la Baie de la Vilaine.

Experte auprès de l'Union Internationale de Conservation de la Nature, elle est présente dans les commissions Écosystèmes et Mer et Littoral et sur la thématique Aquaculture durable. Avec l'UICN (programme pôles et océans), elle a contribué à la co-construction, l'élaboration et la rédaction de guides de recommandations pour une aquaculture durable, dont le Guide pour la pisciculture française et le Guide pour une alimentation des poissons d'élevage compatible avec les principes du développement.

En mars 2019, Raphaëla a soutenu sa thèse en économie, au laboratoire d'économie et de droit de la mer UMR-AMURE, dans le cadre d'un programme soutenu par la fondation de France. En plus d'être une scientifique chevronnée, elle est une sportive reconnue pour ses traversées en planche à voile. Elle a battu quatre records mondiaux, et a traversé les océans Atlantique, Pacifique et Indien, ainsi que la Méditerranée, en solitaire. En 2013, sa participation à la Minitransat a servi de tremplin au lancement officiel de RespectOcean.

Pour en savoir plus

Site web : <http://www.respectocean.com>

[f](https://www.facebook.com/RespectOcean) <https://www.facebook.com/RespectOcean>

[i](https://www.instagram.com/_respect_ocean_/) https://www.instagram.com/_respect_ocean_/

[t](https://twitter.com/Respect_Ocean) https://twitter.com/Respect_Ocean

[in](https://www.linkedin.com/company/respectocean) <https://www.linkedin.com/company/respectocean>

Contact presse

Aurélie Dubois

Email : aurelie.dubois@respectocean.com

Téléphone : 06 03 30 54 48