

RENDEZ-VOUS
PROFESSIONNEL DES ACTEURS
ÉCONOMIQUES DU LITTORAL
ET DE LA MÉDITERRANÉE

CATALOGUE VISITEUR

23
24
NOVEMBRE
2021

SALON DU LITTORAL

ENJEUX MÉDITERRANÉENS

PALAIS DES CONGRÈS LA GRANDE-MOTTE

WWW.LITTORAL-EXPO.COM



LA
GRANDE
MOTTE

BLUE
AGENCE D'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE
du pôle Cap d'Agde
Méditerranée



LADÉPÊCHE
ESTRATÉGIE

L'INDÉPENDANT

Midi Libre

un événement

MIDI
events

SÈTE CAP D'AGDE MÉDITERRANÉE

NOUVELLE DESTINATION ÉCONOMIQUE



Ici, pas de frontières pour le business. Sète Agglopôle Méditerranée et Cap d'Agde Méditerranée se réunissent pour créer Blue, l'agence d'attractivité économique. Parce que nous nous ressemblons, parce que nous nous complétons, ensemble, aujourd'hui nous imaginons des solutions pour tous les créateurs de valeur ajoutée.

**INVEST IN
SÈTE CAP D'AGDE MÉDITERRANÉE**

BLUE
AGENCE D'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

ÉDITO



Dix jours après la fin de la COP26 à Glasgow, certains se réjouissent des avancées sur la programmation de la fin du financement et des utilisations des énergies fossiles, d'autres ne peuvent que regretter le manque, à nouveau, d'une vision et d'une gouvernance partagée sur notre avenir à tous et à la planète.

Si les gouvernements échouent à imposer et à s'imposer un programme fort de lutte contre le changement, certains parlent de chaos, climatique, il est de la responsabilité de chacun de s'engager. Collectivités, territoires, entreprises, citoyens, nous sommes les armes du changement.

Un changement inévitable puisque chaque année, nous ne pouvons que constater les impacts, les désastres. Annoncent-ils pire ? Nous ne sommes pas de ceux qui parieront sur l'avenir.

Depuis la première édition du Salon du Littoral, nous observons, comme tous, le jour de dépassement annuel avancé : 29 juillet en 2021, il était miraculeusement le 22 août l'année dernière, marqué par l'arrêt brutal et total d'une partie des activités humaines.

Et notre cher littoral, en métropole ou en Outremer, en méditerranée ou sur les côtes atlantiques, en est l'une des premières victimes. Erosion, risque de submersion, mais également afflux démographique, touristique et industriel. La frange littorale, que chacun d'entre vous comme nous, chérissons et tentons de préserver, se doit de devenir exemplaire.

C'est donc sur une question centrale, obsédante, que nous avons choisi d'ouvrir cette quatrième édition du Salon du Littoral :

« *Le littoral : vers le zéro impact ?* »

Pendant deux jours, professionnels et acteurs publics de l'ensemble des activités du littoral se retrouvent, à La Grande Motte, pour échanger et construire l'avenir d'un littoral résilient.

Un salon qui ne pourrait se faire sans le soutien sans faille de nos partenaires, la Région Occitanie, le Conseil Départemental de l'Hérault, La Grande Motte, et nos très nombreux partenaires privés et nos exposants.

Merci à eux, merci à vous : c'est notre rôle en tant que groupe de média de réunir l'ensemble des parties prenantes sur des sujets majeurs.

Bernard Maffre,
Président Midi Libre

NOS PARTENAIRES

ecocean
Raised to be wild

IADYS
Interactive Autonomous Dynamic Systems

TENCATE

BAC
CORROSION CONTROL

AQUA ALLEY

MUSE
MONTPELLIER UNIVERSITÉ D'EXCELLENCE

creoclean
Environnement & océanographie

nke
INSTRUMENTATION

NEQCEAN

POLE MER
MÉDITERRANÉE

WAVE BUMPER

edf

xylem
Let's Solve Water

valeco

ACCOAST
Spécialiste Portuaire

SUEZ

ARTELIA
Passion & Solutions

predict
Risques sous haute surveillance

BASSIN DE THAU
Entre Terre et Lagune

VEOLIA

CHEMDOC
Water Technologies

BRL
Groupe

AQUATECH
INNOVATION
Collecter, assainir, recycler, régénérer notre ressource en Eau

EID MÉDITERRANÉE
OPÉRATEUR PUBLIC EN ZONES HUMIDES
Démonstration

FNPP
Comité Régional Occitanie Pyrénées-Méditerranée

Cépralmar

Rte
Le réseau de transport d'électricité

PORT CAMARGUE
au Grau du Roi

LE GRAU DU ROI
PORT CAMARGUE

SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN

Palavas-les-Flots

ifm
Institut Français de la Mer

Cluster Maritime Français
Cap sur la croissance bleue

ANEL
Association Nationale des Elus du Littoral

Port de Sète
SUD DE FRANCE

cobalt
Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée

AQUA PURE SYSTEMS

DEEP BLUE
TECHNOLOGY

UNION DES VILLES PORTUAIRES D'OCCITANIE
www.ports-occitanie.com

let's GRAU
Le Grau du Roi Port Camargue

BANQUE des TERRITOIRES
AGENCE D'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE
GROUPE CAISSE DES DÉPÔTS

La Région Occitanie
Pyrénées - Méditerranée

Herault
département

PLAN LITTORAL MÉDITERRANÉE

PARLEMENT DE LA MER
méditerranée

LA GRANDE MOTTE

BLUE
AGENCE D'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE
Sète Cap d'Agde Méditerranée

Organisé par Midi Events, Groupe Midi Libre, le Salon du Littoral et des Enjeux Méditerranéens est le rendez-vous des acteurs de l'économie maritime.

Son objectif ? Proposer une plate-forme incontournable d'échanges et de rencontres professionnelles du secteur.

A l'occasion de cette quatrième édition, vous découvrirez sur deux jours plus de quarante-cinq exposants, venus de l'ensemble du territoire français, exposer et démontrer leurs savoir faire, leurs innovations, sur l'ensemble des activités liées à la mer et à la terre.

Pendant ces deux journées au Palais des Congrès de La Grande Motte, une dizaine de conférences dressera non pas les constats mais les leviers d'action en lien avec notre thématique 2021 :

« **Le Littoral : vers le zéro impact ?** ».

Cinq parcours, créés avec nos partenaires, de tables rondes aborderont les sujets suivants :

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre et compensation
- Efficacité énergétique et énergies renouvelables
- Gestion et économies d'eau
- Protection de la biodiversité marine et terrestre
- Aménagement et transition écologique

Les rencontres d'affaires B to Sea, proposées par Ad'Occ et le Pôle Mer Méditerranée, partenaires de l'événement, proposeront aux professionnels du secteur des rendez-vous d'affaire entre donneurs d'ordre et fournisseurs de solution.

Enfin cette quatrième édition sera rythmée par **3 temps forts** :

- **La Remise des Prix Avenir Littoral**, mettant à l'honneur les lauréats retenus dans le cadre du Plan Littoral 21, par la Préfecture de région Occitanie et la Région Occitanie.
- **Le regard de Laurent Ballesta**, plongeur, biologiste, photographe, qui après avoir reçu le Prix du Photographe de l'année, partagera avec nous son expérience hors du commun lors de son expédition « Gombessa 5 : Planète Méditerranée », mardi 23 novembre à 14h.
- **Une soirée autour d'un dîner** organisé en partenariat avec Cobaty Montpellier Méditerranée, sur un sujet prégnant pour le littoral : « Aménagement face au changement climatique » le mardi 23 novembre soir.

Merci à nos partenaires et à nos exposants de faire chaque année du Salon du Littoral le rendez-vous des acteurs publics et des professionnels du Littoral.





BANQUE des
TERRITOIRES



Construire ensemble les territoires de demain

#AFondLesTerritoires

La Banque des Territoires apporte des solutions de financement et d'accompagnement sur mesure à tous ses clients : collectivités locales, entreprises publiques locales, organismes de logement social et professions juridiques. Contactez votre direction régionale au 05 62 73 61 30.

L'intérêt général a choisi sa banque

[banquedesterritoires.fr](https://www.banquedesterritoires.fr)



| @BanqueDesTerr

PROGRAMME GÉNÉRAL

MARDI 23 NOVEMBRE

MATIN

🕒 9H - 10H

Conférence d'ouverture

Réduction et compensation des émissions de gaz à effet de serre

🕒 10H15 - 10H30

Discours d'ouverture

🕒 10H30 - 11H30

Remise des prix Avenir Littoral

🕒 11H30 - 12H

Conférence

Protection de la biodiversité

Palavas-les-Flots

APRÈS-MIDI

🕒 14H15 - 15H15

Discours d'introduction

Conférence de Laurent Ballesta

Gombessa 5 : Planète Méditerranée

🕒 15H45 - 16H15

Conférence

Décarbonisation des ports

Port de Sète

🕒 16H30 - 17H30

Conférence

Affichage environnemental dans les campings et gestion de l'eau

Conseil Départemental de l'Hérault

🕒 19H - 22H

Dîner débat

Aménagement face au changement climatique

Cobaty Montpellier Méditerranée

🕒 14H15 - 17H30

Rendez-vous

BtoSea
Convention d'affaires pour la croissance bleue
Blue growth business convention

MERCREDI 24 NOVEMBRE

MATIN

🕒 9H15 - 10H

Conférence

SEMOP Port La Nouvelle, une ambition forte au service du développement économique du territoire

Banque des territoires

🕒 10H15 - 11H15

Conférence

Sensibiliser, économiser, ré-éduire, réutiliser l'eau dans le secteur du tourisme : les apports du projet européen Life 2019 Wat'Savereuse

Aquavalley

🕒 11H30 - 12H30

Conférence

Face au enjeux climatiques, quelles solutions pour le cycle de l'eau ?

Suez

APRÈS-MIDI

🕒 14H - 14H30

Conférence

Aménagement des zones de mouillage

🕒 14H30 - 15H

Conférence

Éolien en mer

RTE

🕒 15H15 - 16H15

Conférence

Efficience énergétique et territoires vertueux

EDF

🕒 16H30 - 17H30

Clôture du Salon

Comment construire ensemble le littoral de demain

Parlement de la Mer

🕒 9H15 - 12H30

Rendez-vous

BtoSea
Convention d'affaires pour la croissance bleue
Blue growth business convention

🕒 14H - 17H30

Rendez-vous

BtoSea
Convention d'affaires pour la croissance bleue
Blue growth business convention

ILS SONT PARTENAIRES

DE NOS CONFÉRENCES EN 2021 :



PROGRAMME DÉTAILLÉ

MARDI 23 NOVEMBRE

RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GES

Conférence d'ouverture

🕒 9H - 10H

Retour d'expérience de projets significatifs de réduction des émissions à l'échelle d'un territoire et partages de bonnes pratiques des projets de compensation Carbone

Avec la participation de :

Anne ROSTAING,

Directrice, *Coopérative Carbone*

Roman de RAFAEL,

Directeur du Développement, *EcoAct*

Maguelonne JOUBIN,

Adjointe au chef du bureau Politique Climat et Atténuation, *Ministère de la Transition écologique*

Thibault BRAC de la PERRIÈRE,

Délégué Climat et Activités Aval, *Groupe EDF*

Animation : **Olivier BISCAYE**

DISCOURS D'OUVERTURE

🕒 10H15 - 10H30

Intervenants :

Jean-Michel BAYLET,

Président, *Groupe La Dépêche*

Bernard REY,

Maire adjoint, *La Grande Motte*

Animation : **Olivier BISCAYE**

REMISE DES PRIX

AVENIR LITTORAL 2021

🕒 10H30 - 11H30

En partenariat avec Plan Littoral 2021

Présentation des lauréats 2021 et présentation du bilan d'actions du Plan Littoral 2021

Avec la participation de :

Etienne GUYOT,

Préfet, *Région Occitanie*

Didier CODORNIU,

1^{er} Vice-Président, *Région Occitanie*

Eric CAUSSE,

Directeur adjoint de Greensea, *Membre du Bureau du Pôle Mer*

Catherine POMMIER,

Directrice de l'innovation, *Ad'Occ*

Maxime PARIS,

Directeur technique, *Biocéanor*

Claire DUFAU,

Ingénieur chercheur à l'unité Environnement et Climat, *CLS*

Stéphane GRIMAUULT,

Directeur général, *Outremer*

Maxime BREUZIN,

Chef de projet, *Biobat*

Animation : **Estelle BRISSET**

PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ :

EXEMPLE DE LA FORÊT MARINE DE PALAVAS

🕒 11H30 - 12H

En partenariat avec Palavas-les-Flots

Intervenants :

Christian JEANJEAN,

Maire, *Palavas-les-Flots*

Jean-Yves JOUVENEL,

Directeur, *P2A Développement*

Animation : **Yanick PHILIPPONNAT**

DISCOURS D'INTRODUCTION

🕒 14H15 - 15H15

Avec la participation de :

Olivier POIVRE D'ARVOR,

Ambassadeur, *Ambassade pour les pôles et les océans*

GOMBESSA 5 :

PLANÈTE MÉDITERRANÉE

🕒 14H15 - 15H15

Avec **Laurent BALLESTA,**

Plongeur, explorateur, *Andromède*

DÉCARBONISATION DES PORTS

🕒 15H45 - 16H15

En partenariat avec Port de Sète Sud de France

Intervenants :

Olivier CARMES,

Directeur général, *Port Sud de France*

Frédéric MONCANY de SAINT-AIGNAN,

Président, *Cluster Maritime Français*

Animation : **Yanick PHILIPPONNAT**

AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL DANS LES CAMPINGS ET GESTION DE L'EAU : L'EXPÉRIENCE DU DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT ET DE SES PARTENAIRE

🕒 16H30 - 17H30

En partenariat avec le Département de l'Hérault

Intervenants :

Pierre BOULDOIRE,

1^{er} Vice-Président, *Conseil Départemental de l'Hérault*

Jean-Louis GÉLY,

Vice-Président en charge délégué au tourisme et à l'économie, *Conseil Départemental de l'Hérault*

Cécile RETAILLEAU,

Directrice du Tourisme, du Maritime et de l'Eau, *Conseil Départemental de l'Hérault*

César ASTRUC,

Conseiller municipal, *Mairie de Sérignan*

Camille FABRE,

Directeur régional délégué, *ADEME*

Mathieu MAUREL,

Directeur régional délégué, *Camping Beauregard*

Animation : **Virginie GALLIGANI**

DÎNER DÉBAT DU SALON

🕒 19H - 22H

En partenariat avec Cobaty Montpellier

Méditerranée

Aménagement du littoral et changement climatique

Avec la participation de :

Emma HAZIZA,

Hydrologue, Présidente-fondatrice, *Cabinet Mayane*

Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC,

Chef de mission MIAM Mission

Interrégionale Inondation Arc

Méditerranée, *DREAL PACA*

Eric DANIEL-LACOMBE,

Architecte DPLG, Professeur, *Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-la-Villette*

Animation : **Virginie GALLIGANI**

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 24 NOVEMBRE

SEMOP PORT LA NOUVELLE : UNE AMBITION FORTE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DU TERRITOIRE

☀️ 9H15 - 10H

En partenariat avec la Banque des territoires et la région Occitanie

Intervenants :

Annabelle VIOLLET,
Directrice régionale Occitanie, *Banque des Territoires*

Didier CODORNIU,
1^{er} Vice-Président, *Région Occitanie*

Yann WICKERS
Directeur général, *Semop Port La Nouvelle*

Animation : Joël RUIZ, L'Indépendant

SENSIBILISER, ÉCONOMISER, RÉDUIRE, RÉUTILISER L'EAU DANS LE SECTEUR DU TOURISME : LES APPORTS DU PROJET EUROPÉEN LIFE 2019 GIE/FR/001013 WAT'SAVEREUSE

☀️ 10H15 - 11H15

En partenariat avec Aqua Valley

Intervenants :

Yvan KEDAJ,
Directeur, *Pôle Aqua Valley*

Sylvain BOUCHER,
Président, *Pôle Aqua Valley*

Jean-Michel CLERC,
Chargé de mission Expert Eaux
Géosciences Risques, *Adocc*

Marie POINSOT,
Ingénieure commerciale, *Polymem*

Karine MOREAU,
Directrice du développement, *Predict Services*

Olivier DEPRAZ,
Directeur général, *ImagEau*

Julien DOUTRE,
Président, *Water Robotics*

Animation : Yvan KEDAJ, Pôle Aqua Valley

FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES, QUELLES SOLUTIONS POUR LE CYCLE DE L'EAU ?

☀️ 11H30 - 12H30

En partenariat avec Suez

Intervenants :

Jean-Pierre HANGOUE,
Directeur Métiers et Performance, *Suez*

Matthieu DELAHAYE,
Chef de marché Protection de la Ressource et des Milieux Aquatiques, *Suez*

Catherine NÉEL,
Chargée de mission Eau et Déchets, *CEREMA*

Animation : Estelle DEVIC, L'Indépendant

AMÉNAGEMENT DES ZONES DE MOUILLAGE

☀️ 14H - 14H30

En partenariat avec BRL Groupe

Intervenants :

Stéphanie FILLON,
Directrice de projet, *BRL Groupe*

Colette CERTOUX,
Vice-Présidente de la Fédération des Industries Nautiques, Vice-Présidente du Parlement de la Mer, *FIN*

Animation : Yanick PHILIPPONNAT

ÉOLIEN EN MER : QUELLES RETOMBÉES LOCALES POUR LES TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES PARCS ?

☀️ 14H30 - 15H

En partenariat avec RTE

Intervenants :

Yanick BOCQUENET,
Responsable concertation, *RTE*

Marie-Laure BAROIS,
Co-fondatrice, *Wind'Occ*

Animation : Yanick PHILIPPONNAT

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET TERRITOIRES VERTUEUX

☀️ 15H15 - 16H15

En partenariat avec EDF

Intervenants :

Pierre David GODIN,
Responsable de l'agence Hérault,

Citelum

Jean-Christophe BAROIN,
Directeur Développement Territorial, *EDF*

Commerce

Serge PALLARÈS,
Président, *UVPO, FPFP*

Jean-Romain BRUNET, Directeur, *Port Camargue*

Animation : Virginie GALLIGANI

SÉANCE EXCEPTIONNELLE DU PARLEMENT DE LA MER COMMENT CONSTRUIRE ENSEMBLE LE LITTORAL DE DEMAIN : VERS UN NOUVEAU PARLEMENT DE LA MER ?

☀️ 16H30 - 17H30

Clôture du salon

En partenariat avec la Région Occitanie

Intervenants :

Didier CODORNIU,
1^{er} Vice-Président, *Région Occitanie*

Gwendoline CHAUDOIR,
Maire de Portiragnes, Vice-Présidente

d'Hérault Méditerranée en charge de la transition énergétique et de la GEMAPI, Présidente de l'association des communes maritimes d'Occitanie

Colette CERTOUX,
Vice-Présidente de la Fédération des Industries Nautiques, Vice-Présidente du

Parlement de la Mer, *FIN*

Sylvain PIOCH,
Directeur du Master 2 « Gestion des littoraux et des mers », *Université Montpellier 3*

Emilie VARRAUD,
Directrice, *CPIE du Bassin de Thau*

Nicolas TRILLAUD,
Responsable du service Innovation dans les politiques publiques de la Région Occitanie, en charge du Lab, *Région Occitanie*

Animation : Estelle BRISSET



Devenons l'énergie qui change tout.

POUR LE CLIMAT, TOUTES LES ÉNERGIES NE SE RESSEMBLENT PAS.

L'électricité d'EDF est à 97% sans émissions de CO₂*.
Et ça, c'est mieux pour le climat.

RCS PARIS 552 081 317



PARTENAIRE
PARALYMPIQUE ET OLYMPIQUE

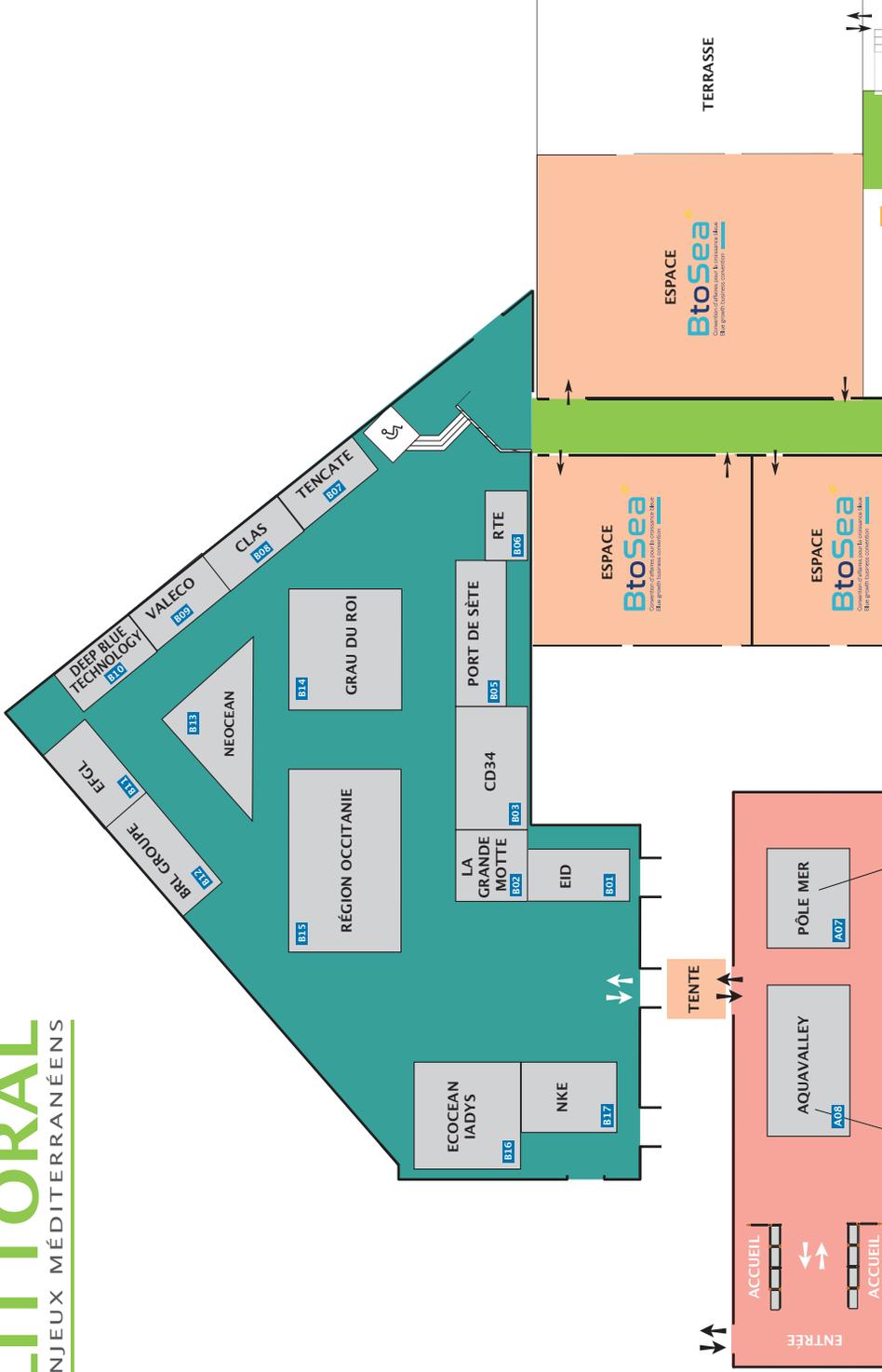
L'énergie est notre avenir, économisons-la!

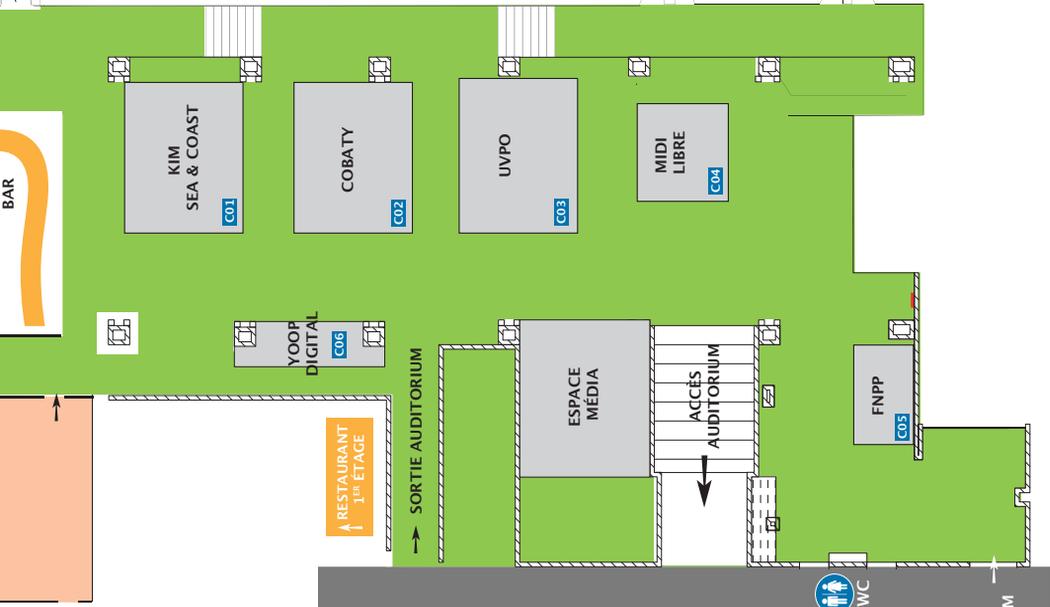
* Émissions directes, hors analyse du cycle de vie des moyens de production et des combustibles – périmètre EDF SA, source : EDF.
Plus d'informations sur [edf.fr/climat](https://www.edf.fr/climat)

23
24
NOVEMBRE
2021

SALON DU LITTORAL

ENJEUX MÉDITERRANÉENS







LA GRANDE MOTTE

FRANCE / MÉDITERRANÉE



© 2021 - LA GRANDE MOTTE - Cédric Illustration - ADAGP - Monseigneur Z



CRÉOCÉAN

Créocéan est un bureau d'études en océanographie et environnement marin. Ancienne filiale de l'IFREMER, Créocéan accompagne les projets et les stratégies de ses clients depuis plus de 70 ans et plus que jamais dans des domaines à fort enjeu environnemental et sociétal : la biodiversité et la protection des milieux, les énergies marines, les projets industriels, l'aménagement du littoral, l'adaptation au changement climatique.

Fort de ses 70 collaborateurs présents sur 15 agences en France et à l'international, Créocéan offre des prestations sur mesure et de proximité en tous types de milieux marins : planification, conseils et expertises, études de

faisabilité, maîtrise d'œuvre, études réglementaires, assistance à maîtrise d'ouvrage, contrôles environnementaux, restauration écologique et mesures de compensation.



creocean

Environnement & océanographie

La recherche, le développement et l'innovation sont au cœur de l'activité de Créocéan, toujours orientée vers l'amélioration des outils et des méthodes mis à profit de ses clients.

 Rue Charles Tellier, Zone Technocéan
17000 LA ROCHELLE

 Denis VALANCE
 commercial@creocean.fr
 05 46 41 13 13

STAND A01

BAC CORROSION CONTROL

La société BAC CORROSION CONTROL a été créée au Danemark, il y a plus de 50 ans. Nous sommes spécialisés dans le traitement contre la corrosion et en particulier la protection cathodique.

Avec des bureaux d'études en France, au Danemark et en Angleterre, BAC CORROSION CONTROL est constituée d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens, spécialisés et expérimentés à même d'assister les clients et donneurs d'ordres pour analyser et résoudre leurs problèmes de corrosion et de protection cathodique.

Nous avons accumulé des connaissances, de l'expérience et de l'expertise au travers de nombreuses années de développement, de production et d'exploitation. Les ouvrages que nous

sommes en mesures de protéger sont à la fois des structures immergées, enterrées et des ouvrages en béton armé.

BAC[®]

CORROSION CONTROL

Nous sommes en mesures de fournir l'ensemble du matériel destiné à la protection cathodique de structures métalliques par anodes galvaniques et par courant imposé.

 Jérôme CROUZILLAC
 j.crouzillac@bacfrance.com
 06 84 33 46 56

STAND A02

MARINE DISTRIBUTION CONSULTING

MDC (Marine Distribution & Consulting) est une PME fondée en 2017 et basée à Sète. MDC est distributeur spécialisé et une société d'ingénierie des technologies marines et sous-marines & offre via sa marque MDC Inter ses propres produits (les outils et les capteurs pour les environnements hostiles).



Marine Distribution & Consulting
Diving the ocean of marine supplies

Les 3 activités principales de la société sont :

- La distribution et l'intégration de capteurs, de systèmes et de sous-systèmes marins et sous-marins (www.palanquee.fr)
- R&D : développement de solutions sur mesure et production : fabrication et soutien de petites et moyennes séries de Mini ROV ou des solutions

d'inspection pour les environnements marins et hostiles (caméras sous-marines, sonar, etc.)

- Robotique en tant que service (RaaS) : systèmes et sous-systèmes d'inspection sous-marine et marine sur une base de location ainsi que la maintenance des systèmes

tiers.

MDC dispose d'un réseau international de partenaires pour faciliter notre devise « **toujours trouver la meilleure solution pour votre mission** ».

📍 44 quai de Bosc
34200 SÈTE

👤 Andreas PINSKER
✉ ap@palanquee.fr
☎ 04 48 20 04 00

STAND A03

XYLEM ANALYTICS

Xylem Analytics est l'un des principaux fabricants mondiaux d'instruments de surveillance de la qualité de l'eau, à travers nos marques mondialement connues telles que Aanderaa, YSI, SonTek, et WTW.

Venez nous rencontrer à notre stand A04 pour y découvrir la bouée mobile DB600 pour la surveillance des eaux littorales, permettant d'alerter en temps réel, en cas de forte pollution.

Vous pourrez également découvrir sur notre stand A04, la plateforme SeaGuard II DCP Wave, pour l'observation des paramètres météorologiques et physico-chimiques des eaux profondes.

xylem
Let's Solve Water

📍 29 rue du port
92022 NANTERRE

👤 Julien GARRIGUES
✉ julien.garrigues@xylem.com
☎ 06 12 32 23 46

STAND A04

ACCOAST

Accoast est une entreprise indépendante spécialisée dans l'expertise et l'assistance à maîtrise d'ouvrage auprès des gestionnaires fluviaux et maritimes, exerçant pour les ports de commerce, de pêche et de plaisance, ainsi qu'autres ouvrages côtiers, pour les autorités concédantes comme pour les concessionnaires, quelle que soit la typologie des ouvrages.

ACCOAST se positionne ainsi comme un acteur de référence en matière de diagnostic technique avec une vraie valeur ajoutée dans l'élaboration de plans pluriannuels de surveillance et de maintenance pour la gestion patrimoniale portuaire.



ACCOAST
 Spécialiste Portuaire

📍 4 rue Bernard Moitessier
 56880 PLOEREN

👤 Samuel PINEAU
 ✉ accoast@accoast.fr
 ☎ 02 97 73 08 62 – 06 79 89 25 45

STAND A05

WAVE BUMPER

Se protéger des impacts dévastateurs des vagues de submersion est devenu un objectif vital et collectif.

Pour cela, WAVE BUMPER accompagne ses clients dans la protection de leur littoral en proposant des modules de défense innovants et robustes à faible empreinte environnementale.

La technicité des produits repose sur une paroi incurvée et totalement amovible qui favorise la résilience des territoires face aux aléas climatiques. Cette courbe permet de renvoyer l'énergie de la houle vers le large et amortit la puissance d'impact des vagues suivantes.

Notre expertise permet de proposer des protections de première ligne, standardisées et des

protections rapprochées, sur-mesure pour répondre à chaque besoin.



Ces digues amovibles ont confirmé leur efficacité depuis plusieurs années aussi bien en Europe qu'aux États-Unis, en passant par les Caraïbes pour une protection efficace contre les ouragans.

📍 9 rue Pierre Georges Latécoère
 64100 BAYONNE

👤 M. Christophe HOURCAU
 ✉ christophe.hourcau@wave-bumper.com
 ☎ 05 64 11 54 31

STAND A06

PÔLE MER MÉDITERRANÉE

Labellisé pôle de compétitivité à vocation mondiale en 2005, le Pôle Mer Méditerranée fédère et accompagne plus de 430 acteurs (des startups, PME, grands groupes, organismes de recherche et de formation, écosystème) autour des six domaines d'actions stratégiques :

- Défense,
- Sécurité et sûreté maritimes, naval et nautisme,
- Ressources énergétiques et minières marines,
- Ressources biologiques marines,
- Environnement et valorisation du littoral,
- Ports, logistique et transports maritimes



Et deux axes transverses : la transition écologique et la transformation numérique et robotique.

CHIFFRES CLÉS :

- 494 projets labellisés
- + de 1.2 milliards de budget R&D
- 363 projets cofinancés

 Isabelle BARDIN
 bardin@polemermediterranee.com
 06 03 82 70 54

STAND A07

AQUATECH INNOVATION

AquaTech Innovation est une start-up de la GreenTech, basée à Montpellier. Nous développons des solutions pour réutiliser et préserver notre ressource en eau, tant en termes de quantité qu'en termes de qualité, mais également pour limiter son impact sur l'environnement lorsqu'elle est usagée.

Notre expertise permet d'offrir un service de collecte des eaux usées à partir d'un service de pompage multipoints sur le quai d'amarrage ou à partir d'un point de collecte unique.

Notre savoir-faire commence dès cette collecte, qui va s'adapter à toute problématique technique.

L'eau peut être rejetée dans le réseau de ville, ou bien traitée directement sur place dans notre station AquaClear. Notre solution AquaClear permet de s'affranchir du raccordement au réseau d'égouts, en traitant les effluents sur place, et assure un rejet dans le milieu naturel en qualité « Eau de Baignade ». Elle

se décline dans une gamme à flot ou à terre et peut être démontée et déplacée.



Collecter, assainir, recycler, régénérer notre ressource en Eau

Notre procédé de traitement 100% biologique ne nécessite que très peu d'énergie et s'adapte aux variations de volume à traiter.

Pour la version AquaClear flottant, il est également possible d'ajouter des services additionnels, en fonction des besoins du site. Ainsi, nos modules additionnels flottants permettent d'implanter sans emprises foncières tous types de prestations adaptées aux besoins des plaisanciers. Espace sanitaire, borne Wi-Fi, connexion internet, borne d'informations digitales, point d'accueil, bureaux, espace commercial, logement de fonction...

 Isabelle LACROIX
 isabelle.lacroix@aquatech-innovation.com
 07 89 70 59 26

STAND A07

WATER ROBOTICS

Water Robotics est une entreprise innovante de type Clean Tech qui développe et commercialise l'outil "Water Scan", une chaîne d'acquisition et de traitement des données au service des milieux aquatiques (eau douce + littoral).



**WATER
ROBOTICS**

Nos solutions de visualisation de données s'appuient notamment sur les SIG

Nos clients sont des professionnels exigeants du domaine de la mesure et du traitement des données (géomètres-experts, hydrographes, bureaux d'études, chercheurs...), des entreprises de travaux publics, des exploitants de granulats (lacs de gravières), des gestionnaires de milieux naturels, des autorités portuaires...

Nos sources de données sont la donnée satellitaire et la donnée in-situ (nous fabriquons nos drones bateaux, bouées connectées, stations de mesures)

Nos algorithmes sont basés sur l'IA et l'expertise métier : détection d'anomalies, auto-apprentissage, modélisation prédictive, optimisation.

STAND A07

 Julien DOUTRE
 julien.doutre@water-robotics.eu
 06 50 46 08 58



AQUAVALLEY

Le Pôle Aqua-Valley fédère un réseau de 220 adhérents (entreprises, organismes de recherche et de formation, associations) principalement localisés en région Occitanie et région Sud, qui présentent notamment l'une des plus fortes concentrations de chercheurs et entreprises du domaine de l'eau.

L'objectif du Pôle Aqua-Valley est de contribuer à l'essor des TPE et PME-PMI par l'animation des réseaux d'acteurs, la mutualisation des moyens et la mise en œuvre d'actions collectives couvrant la totalité des métiers et du cycle de l'eau.

Aqua-Valley promeut l'ensemble des filières du secteur de l'eau, dans une démarche de développement économique régional.

Le Pôle accompagne ses adhérents sur les sujets de développement de marchés, d'innovation, de consolidation des compétences, de partenariats et d'internationalisation.



STAND A08

 Yvan KEDAJ
 y.kedaj@aquavalley.com
 07 60 41 56 57

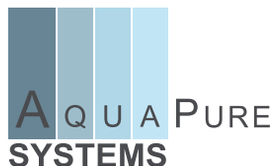
AQUAPURE SYSTEMS

La société AQUAPURE® a été constituée pour le développement de procédés de filtration des eaux grises.

Elle a étendu son activité au traitement des eaux polluées et des eaux salées.

Notre enjeu consiste à fournir une eau de bonne qualité au bon endroit.

Nos solutions sont destinées à l'habitation individuelle, aux habitations collectives fortement consommatrices d'eau, (hôtels, résidences ou sites ayant un important besoin d'arrosage) mais aussi aux zones en manque d'eau potable (îles, zones sinistrées ...)



 7 rue Jean Jacques Rousseau
30390 ARAMON

 Gerard MAZZIOTTA / Philippe MAEGHT
 gmazziotta@aquapure-systems.com
pmaeght@aquapure-systems.com
 06 32 64 37 75 – 06 25 85 42 66

STAND A08

ARTELIA

Artelia est un groupe d'ingénierie indépendant réunissant plus de 6 000 collaborateurs dans plus de 40 pays, positionné sur 9 domaines d'activité : bâtiment, eau, énergie, environnement, industrie, maritime, multi-sites, transport et ville.

Le groupe Artelia est notamment un spécialiste reconnu dans le domaine de l'ingénierie maritime (avec près de 70 ans d'expérience) et des énergies renouvelables.

Artelia dispose en interne de l'ensemble des compétences techniques et d'analyse financière lui permettant d'intervenir à tous les stades d'ingénierie : diagnostic/faisabilité, conception,

études détaillées, maîtrise d'œuvre, suivi des travaux, études réglementaires, audit, due diligence...



Expert en hydrodynamique, en dynamique sédimentaire et en génie civil, ARTELIA est un partenaire recherché pour l'ingénierie des infrastructures côtières et Aménagement côtier, et le conseil en environnement pour le littoral.

📍 Agence Montpellier
2630 av. Georges Frèches
34470 PEROLS

☎ 04 67 76 85 95

STAND A08

CABINET RICHER GÉOMÈTRE-EXPERT

Notre cabinet, dirigé depuis plus de 40 ans par plusieurs générations de géomètre-expert apporte aux collectivités locales et régionales une réponse technique couvrant l'ensemble de leurs besoins.

La Région Occitanie et l'Europe ont financé l'acquisition de nos différentes méthodologies, afin de maintenir une haute technicité et un savoir-faire humain de pointe, au profit des collectivités régionales et du tissu économique local.

Nos prestations couvrent un large spectre de techniques, Photogrammétrie aérienne et LIDAR, bathymétrie mono et multifaisceaux, Sys-

tème d'acquisition mobile - Innovation RICHER I-PARRC, Télédétection à partir d'images satellitaires optiques et radar, City Modeling à partir d'images aériennes verticales et obliques par drone et par systèmes d'acquisition mobile, Topographie classique, Prestations foncières, Géoréférencement dans les divers systèmes de référence.



📍 SELAS Jean Michel RICHER
97 rue Grieg
30900 NÎMES

👤 Jean-Michel RICHER
✉ contact@richer-geometre.com
☎ 04 66 62 60 10

STAND A08

CHEMDOC WATER

CHEMDOC est un concepteur fabricant d'unités de production d'eau et de recyclage de l'eau.

L'entreprise est spécialisée dans les équipements compacts automatisés, pilotables à distance pour la production d'eau à partir de différentes ressources en eau (eau de forage, eau de surface, eau de mer, recyclage de l'eau (eaux de lavage, eaux usées traitées)).



Unités de potabilisation de l'eau, unité de production d'eau, dessalement d'eau de mer, et d'eau saumâtre, unités mobiles prêtes à raccorder (2 à 50m³/h), unités de recyclage d'eau de lavage et d'eaux de carénage (de 2 à 30m³/h), solutions à faible consommation d'énergie ou fonctionnant à l'énergie solaire.

 ZI des Tannes Basse
12 rue du Sauvignon
34800 CLERMONT L'HERAULT

 François CHAINE
 francois.chaine@chemdocwater.com
 07 83 50 30 79

STAND A08

IMAGEAU

Dotée d'une double expertise environnementale et numérique, imaGeau, filiale du groupe SAUR, développe depuis 2009 des capteurs, des études et une application web, EMI, permettant aux acteurs du cycle de l'eau de mettre en œuvre des pratiques durables de gestion et d'exploitation de la ressource.

Fruit d'une double expertise environnementale et numérique, l'offre d'imaGeau s'adresse tant aux régies, exploitants et syndicats de l'eau qu'aux industriels et agriculteurs.

Elle s'articule autour :

- d'un bureau d'études spécialisé en hydrogéologie,
- d'une application web, EMI, qui permet à ses clients d'anticiper l'impact de l'aléas sécheresse en caractérisant le risque sur la capacité de production par la visualiser et la prédiction en temps réel de la criticité

du niveau des nappes, des cours d'eau et de la pluviométrie sur leur territoire à l'aide des données open data et des données privées issues du SI des clients.



Soucieuses de faciliter la compréhension et le partage des enjeux liés à la ressource en eau, les équipes d'imaGeau développent en 2020 Info Sécheresse, un service gratuit et inédit d'aide à la décision, directement issu d'EMI. Il permet à tous d'accéder en temps réel aux données détaillées des départements. Analysant quotidiennement plus de 30 000 indicateurs sécheresse, Info Sécheresse a nécessité plus de 6 000 heures de développement informatique et d'expertise environnementale.

 Olivier DEPRAZ
 olivier.depraz@imageau.com
 06 45 62 69 17

STAND A08

Le réseau Hydro Performant



www.aqua-valley.com



Pôle de l'eau en Régions Occitanie et Sud

Venez découvrir les solutions de nos adhérents
pour la gestion de l'eau en zone littorale



STAND A08 À l'entrée du salon



PREDICT SERVICES

En proposant une assistance continue et des avertissements anticipés 24/7, Predict accompagne depuis 2006 les collectivités, assureurs, entreprises et particuliers pour prendre les bonnes décisions face aux risques climatiques et contribuer ainsi à la mise en sécurité des personnes et des biens.

Les solutions innovantes développées par l'entreprise – filiale de Météo-France, d'Airbus Géo S.A. et BRL – intègrent connaissance de la vulnérabilité, analyse des risques, organisations préventives, systèmes d'avertissements, aide à la décision et retours d'expérience.

Adaptées selon les besoins et organisations, ces solutions s'appuient notamment sur une exper-

tise humaine assurée par des équipes en assistance 24/7 pour l'alerte anticipée et en temps réel des usagers, en France et à l'international.



📍 20 rue Didier Daurat
34170 CASTELNAU-LE-LEZ

STAND A08

👤 Karine MOREAU
✉ karine.moreau@predictservices.com
☎ 06 08 70 90 36

POLYMEM

Polymem a pour métier la mise au point et la fabrication de membranes fibres creuses et systèmes membranaires. Ces produits trouvent leur application dans les domaines du traitement de l'eau et des gaz.

Polymem s'est imposé comme le seul fabricant français de membranes fibres creuses pour le traitement de l'eau ayant su anticiper les demandes des marchés municipaux et industriels dans plusieurs régions du monde et développer les produits adaptés.

Avec un parc de plus de 500 installations à membranes référencées, Polymem est aujourd'hui reconnu non seulement pour sa capacité à développer des produits innovants, mais également pour la qualité de sa production en

série de membranes et modules d'ultrafiltration.

Polymem présente aujourd'hui les membranes de dernière génération NEOPHIL™, validées et agréées NSF et ACS en modules Gigamem® mais également dans une déclinaison de cartouches développées pour des applications variées (industrie, laboratoire, outdoor...).



📍 3 rue de l'industrie, zone de VIC
31320 CASTANET TOLOSAN

STAND A08

👤 Marie POINSOT
✉ m.poinsot@polymem.fr
☎ 07 85 36 72 78

SEANAPS-ADVANCED

SEANAPS-ADVANCED est une structure de conseil, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de conception/ fabrication d'outils de communication. SEANAPS-ADVANCED a intégré l'ensemble des compétences sur le cycle de vie d'un produit afin de pouvoir répondre à l'ensemble des problématiques.



d'une invite à toucher l'écran, proposant des contenus au choix : risques naturels, informations météo, règles de bons comportements (règles de sécurité...) ou encore un accès aux informations municipales.

L'outil trouve de ce fait sa place dans les cœurs de ville, où l'impact sur les populations est démultiplié.

SEANAPS-ADVANCED a élaboré un totem numérique permettant de répondre à une problématique d'information et de prévention sur les risques de submersion marine, d'inondation. Cet outil répond aux attentes des différents PAPI et s'intègre également dans la GEMAPI.

Le totem est un mobilier innovant qui un visuel informant de la situation actuelle entrecoupé

13 rue du Trident
30320 MARGUERITTES

STAND A08

H. LEPLAT
contact@seanaps-advanced.com
06 37 33 35 25

VEOLIA

Veolia, référence de la gestion optimisée des ressources, est présent sur tous les continents. Veolia conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries.

Au travers de ses trois métiers complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

Selon les principes managériaux de Veolia de responsabilisation et d'autonomie locale, le Territoire Hérault est assimilable à une quasi-PME regroupant toutes les expertises pour la prise de décision au niveau local ainsi que 110 salariés de tous les métiers de l'eau : agents de réseaux, hydrocureurs, exploitants d'usine, électro-mécaniciens, conseillers clientèle.

Ces derniers interviennent sur tout le département, sous la direction de Noé de Bonnaventure.



Nous nous tenons à votre disposition pour vous présenter nos solutions innovantes : Réutilisation des Eaux Usées Traitées, Récupération de la Chaleur Fatale de

Eaux Usées, Lutte contre les inondations, Gestion et surveillance des eaux de baignade.

756 rue Henri Becquerel
34000 MONTPELLIER

STAND A08

Noé de BONNAVENTURE
noe.de-bonnaventure@veolia.com
06 15 07 21 90

EID MÉDITERRANÉE

L'EID Méditerranée est un syndicat mixte créé il y a plus de 60 ans, constitué par 6 collectivités territoriales (Départements des Pyrénées-Orientales, de l'Aude, de l'Hérault, du Gard, des Bouches-du-Rhône, Région Occitanie), dont la mission centrale est le contrôle des moustiques nuisants issus des zones humides littorales et rétro-littorales.

Les aléas littoraux – érosion et submersion marine – favorisent la mise en eaux des sites rétro-littoraux et donc des gîtes larvaires à moustiques. L'EID Méditerranée a créé un pôle Littoral spécifiquement dédié à ces problématiques. En participant à des opérations de reconstitution dunaire, l'EID Méditerranée contribue pleinement à la protection et à la valorisation du littoral.

Pour apporter une réponse efficace aux collectivités locales comme aux opérateurs environnementaux,

conjointement à une attractivité sans cesse croissante de l'espace littoral, les activités du pôle se sont diversifiées. En sus des opérations de travaux et de maîtrise d'œuvre, l'équipe du pôle Littoral de l'EID-Med mène des actions multiples de suivis morphologiques et écologiques et dispose de compétences récemment étendues aux domaines de la gestion des risques et des stratégies d'adaptation (gouvernance, prospective d'évolution des lidos, gestion de crise...).



📍 165 avenue Paul-Rimbaud
34184 MONTPELLIER CEDEX 4

👤 Hugues HEURTEFEUX
✉ hheurtefeux@eid-med.org
🌐 www.eid-med.org
☎ 06 03 53 79 48

STAND B01

VILLE DE LA GRANDE MOTTE

Sortie des sables de Camargue à la fin des années 1960, La Grande Motte est la pièce maîtresse de « Mission Racine » qui eut pour objectif d'aménager les 180 km de côtes du Languedoc-Roussillon.

Universelle, La Grande Motte revendique aujourd'hui ses liens formels avec de grands sites patrimoniaux ayant inspiré l'architecte Jean Balladur.

Plus de 50 ans après sa création, La Grande Motte est devenue une ville à part entière. Faire d'architecture et de nature, elle s'est transformée d'année en année d'une station balnéaire en une ville permanente offrant tous les services nécessaires.

Infrastructures sportives et scolaires, port de plaisance, tissu associatif riche et varié, déplacements doux...

Tout est réuni pour profiter pleinement de cette Cité des Pyramides qui ne laisse personne indifférent.

LA
GRANDE
MOTTE

📍 Place du 1^{er} Octobre 1974
34280 LA GRANDE MOTTE

👤 Service communication
✉ communication@lagrandemotte.fr
☎ 04 67 29 02 83

STAND B02

AGIR AUJOURD'HUI POUR LE LITTORAL DE DEMAIN

Protection des ressources, mobilité, attractivité économique...
Hérault Littoral concentre tous les engagements du Département d'ici 2030.

Nos engagements

- Réaménager l'espace littoral et imaginer l'habitat de demain
- Préserver les richesses environnementales
- Engager la transition de l'économie littorale
- Préserver les équilibres entre le littoral et l'arrière-pays
- Favoriser l'accès au littoral pour tous
- Sensibiliser le grand public aux enjeux du littoral de la Méditerranée

350 M€ sur 10 ans

DÉPARTEMENT DE L'HÉRAULT

Découvrez le plan Hérault Littoral 2019 – 2030, qui concentre tous les engagements du Département d'ici 2030.

Préservation de l'environnement et des ressources, réaménagement du littoral, adaptation de l'économie au changement climatique... Hérault Littoral fixe le cap pour répondre aux nombreux défis à venir.

Sur son stand le Département présentera 5 actions phares du plan Hérault Littoral : l'affichage environnemental des campings, un concours d'architecture « habiter le littoral en 2050 », l'observatoire départemental du littoral, une maison du littoral, la stratégie de gestion de l'eau.

Rdv également le 23 novembre à 16h30 pour la conférence : « Affichage environnemental des campings et gestion de l'eau : l'expérience du Département de l'Hérault et de ses partenaires ».



STAND B03

 Hérault littoral
 herault-littoral@herault.fr
 04 67 67 65 26

PORT DE SÈTE-FRONTIGNAN

Propriété de la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée depuis 2007, le port est exploité par une régie déléguée : l'établissement Port de Sète Sud de France pour la gestion de ses trois activités de commerce, pêche et plaisance.

Situé au centre du Golfe du Lion, le port de Sète-Frontignan bénéficie d'une position stratégique à l'échelle méditerranéenne, européenne et mondiale. Grâce à sa capacité d'adaptation et à ses infrastructures multimodales qui offrent une connectivité de premier ordre (connexions routières, ferroviaires mais aussi fluviales), le port est une structure humaine proche de ses clients et qui conserve les capacités et l'expérience de traiter tous types de trafics.

Dès sa création, le port a démontré son engagement dans le développement durable en intégrant à sa structure un service Qualité, Sécurité et Environnement, qui mène une politique interne/externe engagée en la matière.

Cela fait partie intégrante des obligations contractuelles de Port Sud de France envers la Région Occitanie.

 1 quai Philippe Régy
34200 SÈTE

STAND B05

 Marjorie CAVAILLÉ
 cavaille.marjorie@portsuddefrance-sete.fr
 04 67 46 34 64

RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service public. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre.



Le réseau de transport d'électricité

RTE contribue activement à l'accomplissement des politiques française et européenne de l'énergie et à la mise en œuvre de la transition énergétique.

Sa mission est de combiner réussite de la transition énergétique et sécurité d'approvisionnement en électricité, 24h/24 et 7j/7, pour tous et au meilleur coût possible pour la collectivité. Le raccordement des énergies marines renouvelables est le prolongement naturel du sa-

voir-faire de RTE sur terre.

D'ici 2025 RTE prévoit 3,4 Md€ d'investissement pour l'ensemble des raccordements offshore et des interconnexions sous-marines, représentant 1 500 km de liaisons sous-marines et 400 km de liaisons terrestres liées.

STAND B06

 Lucie CHATENET
 lucie.chatenet@rte-france.com
 07 60 47 85 27

TENCATE GEOSYNTHETICS EUROPE B.V

Contrairement à l'enrochement, TenCate Geotube® est une technologie de protection contre l'érosion du littoral ou des cours d'eau, qui permet l'utilisation du sable local pour réaliser des structures souples, des îles artificielles, des épis, des jetées, des noyaux de digue, des brise-lames, des reconstitutions de berges ou des renforcements de cordons dunaires, facilement réversible si nécessaire.



solutions éprouvées et économiques.

Notre expérience inégalée est mise à la disposition de nos clients pour une conception sûre et compétitive.

La technologie TenCate Geotube® peut aussi être utilisée pour essorer des boues, et notamment des sédiments de dragage (ports - canaux).

Ces deux familles de solutions offrent aux maîtres d'œuvre et aux maîtres d'ouvrage des

 M. Albert KOFFLER
 ah.koffler@wanadoo.fr
 06 8042 6620

STAND B07

CLAS SLU

La société CLAS est spécialisée dans la construction de digues mettant en œuvre des blocs artificiels en béton.

La société CLAS propose les services suivants :

- Assistance à la construction de carapaces de digues.
- Certification de la qualité.
- Expertises d'ouvrages maritimes.
- Equipe de pose des blocs de carapaces.
- Fourniture de blocs de carapaces avec plan de pose et assistance à la construction sous la marque BREAKWATER SOLUTIUONTM.



📍 Rés. Prat de Baix d'Envalira
Edifici F Porta 2 - Soldeu AD100 Canillo
ANDORRA

👤 Eric SKIERNIEWSKI
✉ es@clascertification.com
☎ 06 16 16 02 74

STAND B08

VALECO

Créé en 1995, Valeco est un développeur historique de l'éolien terrestre et du photovoltaïque. Nous sommes présents sur l'ensemble de la chaîne de valeur des projets, depuis leur développement jusqu'à l'exploitation et la maintenance et comptabilisons une puissance installée de plus de 515 MW.

Valeco emploie plus de 220 personnes réparties sur 9 agences à travers le territoire national et une au Canada. Fort de son implantation historique dans le sud, avec son siège social à Montpellier, et de son développement national croissant, Valeco tient aujourd'hui un rôle de leader du secteur.

En juin 2019, Valeco a rejoint le groupe EnBW -Energie Baden-Württemberg AG- l'une des plus grandes entreprises de fourniture d'énergie en Allemagne et en Europe. Avec environ 21 000 employés, EnBW fournit de l'électricité, du gaz, de l'eau et des produits et services liés à l'énergie à 5,5 millions de clients.

Dans le secteur de l'éolien offshore, EnBW exploite actuellement 945,3 MW à travers 4 projets dans



les eaux européennes, a remporté le premier appel d'offres allemand sans subventions en 2017 (900 MW, en cours de développement) et début 2021 un appel d'offres de 3GW en partenariat avec BP au Royaume-Uni.

EnBW AG a également des activités dans l'éolien offshore flottant, notamment, le développement du projet Neuzzy² en Californie (États-Unis), avec le concepteur Aerodyn pour évaluer l'avenir de l'éolien offshore flottant.

Par ailleurs, Valeco est concessionnaire et développe activement le site d'essais Mistral : un site d'essais éolien flottant situé en mer Méditerranée et bénéficiant d'une autorisation pour l'installation de deux éoliennes flottantes. Valeco ambitionne d'y installer à l'horizon 2024 un démonstrateur éolien flottant utilisant la technologie de flotteur Hexafloat développée par Saipem : c'est le projet DeltaFloat.

En 2020, Valeco-EnBW a confirmé sa participation aux appels d'offres éolien offshore flottant français :

AO5 : 250MW au large de Lorient ;
AO6 : 2x250 MW sur la façade méditerranéenne.

📍 188 rue Maurice Bédart
34184 MONTPELLIER

👤 Paul GILET
✉ paulgilet@groupevaleco.com
☎ 04 67 40 74 00

STAND B09



Retrouvez-nous !

OFFICE DE TOURISME

LE GRAU DU ROI PORT
CAMARGUE

**Villa Parry - Rue du Sémaphore
30240 LE GRAU DU ROI**

+33 (0)4 66 51 67 70
accueil@letsgrau.com

let's **GRAU**

Le Grau du Roi Port Camargue

DEEPBLUE TECHNOLOGY

DeepBlue Technology est une société spécialisée dans la fourniture de systèmes d'observation des environnements marins profonds ou côtiers et des eaux intérieures.

Nous proposons des solutions de mesures innovantes ainsi que les moyens de leur déploiement, de leur récupération, de la transmission et de l'exploitation des données.

Nous vous accompagnons depuis la phase d'étude de vos projets jusqu'au maintien en conditions opérationnelles.



DEEPBLUE
TECHNOLOGY

📍 11 place Fernand Lafargue
33000 BORDEAUX

STAND B10

👤 Mouna BENLEMRIID
✉ mouna.benlemrid@deepblue-technology.com
☎ 06 63 61 12 56

LES ÉOLIENNES FLOTTANTES DU GOLFE DE LYON

La société Les Eoliennes Flottantes du Golfe du Lion (EFGL) est en charge du développement, de la construction et de l'exploitation du projet de ferme pilote EFGL, au large de Leucate et du Barcarès.

Elle est détenue par Ocean Winds (société commune entre Engie et EDP Renewables) et Eolien en Mer Participations (filiale à 100% de la Banque des Territoires), respectivement actionnaires à 80% et 20% de la société de projet LEFGL.

Retenu par l'Etat et l'ADEME en 2016 dans le cadre de l'Appel à projet « fermes pilotes éoliennes flottantes », le projet EFGL prévoit l'installation et la mise en service, à l'horizon 2023, d'une ferme pilote de 3 éoliennes flottantes à 16 km au large des communes de Leucate et du Barcarès, en région Occitanie.



📍 215 rue Samuel Morse – Le Triade 2
13 rue d'Amsterdam
34000 MONTPELLIER

STAND B11

👤 Thomas Bordron
✉ thomas.bordron@engie.com
☎ 06 17 95 46 76

BRL GROUPE

Le Groupe BRL assure ou sécurise, grâce au Réseau Hydraulique Régional, l'alimentation en eau potable d'une grande part du littoral d'Occitanie.

Sa filiale BRL Exploitation gère les affermages « eau potable » des communes du littoral du Grand Narbonne.

Sa filiale BRL Ingénierie intervient dans le domaine de la gestion intégrée des zones côtières, de l'érosion et de la submersion marine, des aires marines protégées, de la pêche et de l'aquaculture, du génie écologique côtier, des infrastructures portuaires.

Elle accompagne également de nombreux grands projets de parcs éoliens en mer. Sa filiale BRL Es-

paces Naturels a créé et assure l'entretien des espaces verts de la Grande Motte et intervient dans de nombreuses communes du Gard, de l'Aude et de l'Hérault.



1105 avenue Pierre-Mendès France
BP 94001
30001 NÎMES CEDEX 5

Jean-François BLANCHET
brl@brl.fr
04 66 87 50 00

STAND B12

NEOCEAN

Neocean a conçu le premier catamaran volant électrique. L'Overboat®, multi-primé, est un bateau à propulsion électrique de haut rendement munis de foils électroniquement régulés. Il est extrêmement stable, ne produit aucune émission de CO₂, aucun bruit et pas de sillage. Une version archimédienne a été développée pour les eaux à vitesse réglementée. A vitesse égale, l'Overboat® consomme 10 à 20 fois moins d'énergie qu'un bateau de taille similaire à propulsion thermique.

Il intéresse les marchés du loisir et participera d'une nouvelle manière de découvrir les territoires littoraux. Mais il s'adresse aussi aux nouvelles mobilités professionnelles fluviales et portuaires et à la mobilité dans les parcs marins. Conçu comme un drone, il est télécommandable.

Il enregistre 80 données par seconde, ce qui permet la maintenance prédictive ou la mise en place de fonctions de type géofencing (assigner un périmètre d'usage délimité au-delà duquel il ne peut pas naviguer).

NEOCEAN®

Parc Aquatechnique
13 rue d'Amsterdam
34200 SÈTES

frederiquebos@neocean.com
06 35 13 31 95

STAND B13

VILLE DE GRAU DU ROI

Le Grau-du-Roi Port Camargue jouit de nombreux atouts : 1^{er} Port de plaisance européen, 1^{er} port de pêche chalutière en Méditerranée Française, un trait de côte de 18km, l'un des plus grands campings d'Europe, un patrimoine naturel et bâti remarquable.

L'ancien phare et le phare de l'Espiguette monuments inscrits et classés sont en cours de requalification patrimoniale et touristique. La municipalité engage une politique globale de développement et d'innovation durable afin d'inscrire Le Grau-du-Roi dans un XXI^e siècle relevant le défi des mutations climatiques et de la soutenabilité environnementale.

Le réaménagement des mobilités intérieures favorise les déplacements en « mode doux ». Un écoquartier

Méditerranéen adossé à une politique de réaménagement globale du centre-ville va voir le jour. La ville agit pour la transition énergétique en étant laboratoire de recherche et lieu de production des solutions de propulsion marine et fluviale à l'hydrogène.

Un lieu de recherche et développement autour de la mer et des littoraux en partenariat avec le CNRS, et l'Université de Montpellier ainsi que des start-up vont s'installer sur le site de l'ancien hôpital qui a été rendu à la nature.



📍 Hôtel de ville
1 place de la Libération
30240 LE GRAU DU ROI

STAND B14

✉ contact@ville-legrauduroi.fr
☎ 04 66 73 45 45

OFFICE DE TOURISME LET'S GRAU

La destination touristique Le Grau du Roi Port Camargue est un maillon essentiel de l'offre touristique du Département du Gard et plus généralement de toute la côte d'Occitanie.

Seule station balnéaire du littoral Gardois, elle mêle à la fois tradition et innovation, avec son port de pêche authentique et vivant, 1^{er} port de pêche chalutière en Méditerranée française dont les marins pêcheurs pilotent eux même la coopérative et son port de plaisance de plus de 5 000 anneaux, le plus grand en Europe.

Le Grau du Roi Port Camargue est par ailleurs doté d'un extraordinaire patrimoine naturel comme en témoigne la plage de l'Espiguette classée Grand Site de France de la Camargue

Gardoise, et les 2 800 hectares d'espace naturels protégés par le Conservatoire du Littoral. Plus de la moitié du territoire de la commune. Depuis 1985 le « Pavillon bleu d'Europe » flotte sur le port de plaisance et sur les plages de la commune.



📍 Villa Parry
Rue du Sémaphore
30240 LE GRAU DU ROI

STAND B14

✉ accueil@letsgrau.com
☎ 04 66 51 67 70

DÉFIS
environnementaux
en Occitanie



ENGAGEMENTS
de SUEZ pour les relever

**Respect
des ressources**

1

Assurer la satisfaction
des résidents
et des touristes

**Patrimoine
naturel**

2

Réutiliser et régénérer
les ressources

**Changement
climatique**

3

Économiser et valoriser
des ressources avec des
expertises connectées

**Transition
énergétique**

4

Être un employeur
responsable sur le territoire
et réduire notre empreinte

Façonner un environnement durable, dès maintenant.



INSTITUT MARIN DU SEAQUARIUM

Depuis plus de 20 ans, le Seaquarium est engagé dans des programmes de préservation du monde marin. Il y a 5 ans, il crée l'Institut Marin du SEAQUARIUM pour renforcer et mettre en lumière toutes ses actions : Recherche, Innovation, amélioration des connaissances, implication et sensibilisation.

Au-delà de la connaissance des requins et des hippocampes de la baie d'Aigues Mortes, il porte des projets tels que ReseaClons, Zéro mégots à l'eau, Regards de jeunes, et anime des campagnes de sensibilisation régionales (Ecogestes, Faisons des Merveilles, Préfiguration d'une aire marine éducative...).

Il embaque avec lui les citoyens et les acteurs du territoire pour lutter contre la pollution marine, pour mieux comprendre le changement climatique. Chacun devient, alors, acteur pour une Méditerranée capable de toujours nous émerveiller et toujours nous offrir tous ses services.



📍 Avenue du Palais de la Mer
30240 LE GRAU DU ROI

👤 Fanny RIVIERE
✉️ fanny@seaquariumpro.fr
☎️ 06 22 98 38 91

STAND B14

LE GRAU DU ROI PORT CAMARGUE

Le Grau du Roi Port Camargue, destination de haute valeur environnementale. Le Grau du Roi Port Camargue, véritable cité de la mer et des marins, abrite le premier port de plaisance d'Europe, constituant une capacité nautique sans équivalent en France. Construit sous la houlette de Jean Balladur dans le cadre de la « Mission Racine », le quartier de Port Camargue, comportant des marinas avec un poste d'amarrage, a été pensé pour inventer une nouvelle relation à la mer.

Port Camargue dispose de 5 000 postes d'amarrage, d'un excellent plateau technique fort de 65 entreprises, représentant 35 M d'Euros de chiffres d'affaires et près de 400 emplois. Le Grau du Roi Port Camargue a engagé sa transition vers un

nouveau modèle de développement et invente à l'échelle locale des solutions maritimes au réchauffement climatique.



Plusieurs réussites encouragent à poursuivre cette dynamique d'innovation : opération « ReSeaClons » qui consiste à collecter, recycler et réutiliser des déchets plastiques récupérés en mer, mise à disposition d'une navette portuaire électrique à Port Camargue, expérimentation de nouvelles techniques de dragages du port permettant de recycler le sable et les boues...

L'esprit pionnier du Grau du Roi Port Camargue demeure : il s'agit de réinventer une relation au littoral et à la mer à la hauteur des enjeux du 21^{ème} siècle.

STAND B14

RÉGION OCCITANIE PYRÉNÉES / MÉDITERRANÉE

Le stand de la Région Occitanie accueillera le Cépralmar qui est le centre technique régional en lien avec les filières halieutiques.

Il assure l'interface entre les professionnels de la filière, les scientifiques, les administrations. L'Agence Ad'Occ qui est l'agence de développement économique de la Région.

Elle accompagne les entreprises dans la réalisation de leurs projets, notamment en lien avec l'économie bleue.

En charge des Be to Sea, l'Agence Ad'Occ pourrait également recueillir les attentes des entreprises en lien avec les futures thématiques à traiter dans le cadre du 4ème appel à projet « Avenir Littoral » qui sera lancé en avril 2022.

La Région répondra également à l'ensemble des questions concernant ses dispositifs d'intervention en faveur de la mer et du littoral

que ce soit sur l'économie bleue (entreprises) ou en lien avec le Plan Littoral 21 (collectivités, associations...).

Le lien avec le Parlement de la Mer sera également fait sur le stand avec la possibilité de s'inscrire en ligne au forum du Parlement de la Mer afin d'avoir l'ensemble des informations sur les événements réalisés par le Parlement ou relayés par ce dernier via l'agenda maritime.

Le stand accueillera aussi le CPIE du Bassin de Thau.

 Marc BARRAL
 marc.barral@laregion.fr
 06 87 82 95 23

STAND B15



ECOCEAN

L'idée découle d'une observation simple : de nombreux jeunes poissons présents dans les ports se heurtent à une absence d'habitat naturel.

En effet, dans leur cycle de vie, les jeunes poissons reviennent sur le littoral et recherchent un habitat favorable à leur développement (nursérie). Or, cet habitat est souvent dégradé par les constructions humaines : il y a donc nécessité à agir !

Pour cela, Ecocean a développé 2 solutions de restauration écologique :

1/ Des nurseries artificielles appelées BIOHUT®, faciles à installer, discrètes, et efficaces. Elles

vont permettre aux jeunes animaux aquatiques de trouver un refuge à l'abri des prédateurs des ports.



2/ Une solution de pêche, élevage et repeuplement de jeunes poissons appelé BIORESTORE®. Solution déployée dans 2 fermes d'élevage de poissons sur Marseille et Toulon.

📍 1342 avenue de Toulouse
34070 MONTPELLIER

👤 Sabrina PALMIERI
✉️ sabrina.palmieri@ecocean.fr
☎️ 06 62 34 01 65

STAND B16

IADYS

IADYS est une jeune entreprise qui conçoit, développe et commercialise des innovations à la croisée de l'Intelligence Artificielle et de la Robotique.

La startup s'engage pour la préservation de l'environnement marin avec notamment le Jellyfishbot : un petit robot capable de collecter les déchets et les hydrocarbures à la surface des plans d'eau.

Autonome, robuste et facile d'utilisation, le Jellyfishbot est une solution polyvalente qui s'adresse à tous les types de profils : ports, marinas, structures de loisirs et sportives, hôteliers, campings, site industriels, chantiers, chantiers navals, ainsi qu'aux Instituts de Recherche. Il permet de nettoyer les zones difficilement ac-

cessibles par les opérateurs, en toute sécurité, de façon autonome ou téléopérée.

IADYS

Interactive Autonomous
Dynamic Systems

Associé à un sonar, il peut effectuer des relevés de bathymétrie avec une portée pouvant aller jusqu'à 10 m de profondeur et peut également accueillir une sonde capable de mesure la concentration des cyanobactéries.

👤 Nicolas CARLÉSI
✉️ contact@iadys.com
🌐 www.iadys.com
☎️ 09 87 03 65 47

STAND B17

NKE INSTRUMENTATION

La société nke Instrumentation possède une expérience de plus de 30 ans dans la fabrication d'instruments pour la surveillance de la qualité de l'eau.

La société sait s'adapter aux problématiques environnementales et répondre aux besoins des milieux océanographiques mais également le milieu de l'eau douce. Les objectifs principaux de la société sont le développement, la fabrication et la commercialisation d'instruments de mesure et

de surveillance de l'eau.



Les instruments de surveillance sous-marine –enregistreurs et sondes multiparamètres– sont des conçus pour mesurer in situ les principaux paramètres physico-chimiques de l'eau douce et de l'eau de mer. Les bouées et les systèmes instrumentés ont pour objectif de mesurer, transmettre et récupérer des données dans tout type d'environnement.

6 rue Gutenberg, ZI de Kerandré
56700 HENNEBONT

Goulven PRUD'HOMME
info.instrumentation@nke.fr
02 97 36 41 31

STAND B17

MUSE KIM SEA & COAST

La recherche scientifique académique sur la sphère Montpelliéraine est organisée autour de MUSE (Montpellier University of Excellence) qui regroupe l'essentiel des structures impliquées sur la zone.



MUSE
MONTPELLIER UNIVERSITÉ D'EXCELLENCE

MUSE affiche un ensemble de dispositifs structurants appelés Key Initiative Muse (KIM). La KIM Sea & Coast regroupe une communauté scientifique pluridisciplinaire (20 structures de recherche, plus de 400 chercheurs) autour des stricts enjeux de la mer et du littoral.

Elle peut faire valoir de multiples compétences scientifiques, notamment en biodiversité marine et ses usages, environnement du littoral et de la mer, géosciences marines, modélisation, ingénierie marine, hautes technologies, sciences humaines et sociales appliquées au domaine proche côtier et portuaire.

La Key Initiative Sea & Coast a pour objectif de

faire connaître et valoriser ces compétences dur régional à l'international, aussi bien auprès des scientifiques que des entreprises, institutions, associations, collectivités territoriales et grand-public.

Cela se traduit par des actions de formation (école d'été pluridisciplinaire internationale), d'incitation à la recherche collaborative internationale (appels à projets internationaux à destination des scientifiques de MUSE en partenariat avec des universités du monde entier), d'incitation à la recherche collaborative avec des entreprises ou des institutions (challenges masters) et par des conférences scientifiques destinées au grand-public ou destinées aux entreprises (par exemple en partenariat avec le Pôle Mer Méditerranée).

Laurent DAGORN
laurent.dagorn@ird.fr

STAND C01

COBATY

Cobaty est une association (loi 1901) composée de professionnels de l'acte de bâtir qui par l'exemplarité de ses actions, avec le souci permanent de l'intérêt général, met ses actes en harmonie avec les principes énoncés dans ses chartes (éthique, citoyenneté, qualité).



COBATY intègre celles et ceux qui exercent leur profession avec passion au regard de ces critères, toujours en perspective avec l'intérêt général. Composé de 4709 membres, fédérés au sein de 134 associations réparties sur 11 districts dans 8 pays, sa devise « Bâtir ensemble au service de l'architecture, de l'urbanisme et de l'environnement ».

Cobaty c'est l'accompagnement de projets pédagogiques aux côtés de structures éducatives et de formation, des actions humanistes et sociales auprès des plus fragiles, l'implication dans la sauvegarde du patrimoine et de l'environnement, le portage d'études spécifiques à l'acte de construire.

Les associations représentées sur le salon :
Cobaty fédéral – District 3 & 5 – Associations
Avignon – Barcelone – Marseille – Montpellier – Narbonne – Nîmes – Perpignan – Sète.

 M. Abdel Ameer
 cobaty Montpellier mediterranee@gmail.com
 04 67 99 88 88

STAND B17

UVPO

L'Union des Villes Portuaires d'Occitanie (UVPO) est une association loi 1901 qui fédère 46 ports de plaisance, maritimes, fluviaux et lacustres, sur un territoire couvrant le littoral de Cerbère à Port-Camargue, le Canal du Midi et le Canal du Rhône à Sète.



L'association représente 80 % de la capacité totale des anneaux de la Région. Affiliée à la Fédération Française des Ports de Plaisance, l'UVPO relaie les démarches qualité de sa filière comme le label Qualité Plaisance et la certification Ports Propres. L'UVPO représente les intérêts de ses membres auprès des institutions et collectivités.

L'UVPO accompagne ses adhérents sur des informations juridiques et réglementaires. Elle développe les échanges et la mutualisation de

savoir-faire dans le cadre des commissions thématiques (dragage, transition numérique, emploi/formation, énergie/déchets, etc...).

L'UVPO pilote des actions communes sur la promotion des Ports d'Occitanie et le développement touristique de la plaisance.

 IN'ESS Le Grand Narbonne
 30 avenue Pompidor
 11100 NARBONNE

 Anne-Sophie CASSAN
 uvpo.contact@gmail.com
 06 95 63 46 50

STAND C04

YOOP DIGITAL

YOOP DIGITAL est un studio de développement basé à Toulouse et à Montpellier. Nous sommes aujourd'hui plus de 40 YOOPERS.

Nous sommes là pour vous accompagner dans la réalisation de tous vos projets digitaux et votre transformation numérique.

Quel que soit votre problématique métier et votre secteur, nous pourrons construire ensemble une solution sur-mesure.

Une idée ? Une problématique métier ?
Un projet ? Contactez-nous !



 Yannick JASSIN
et Alexis BEN DUE KIENG
 alexis.benduekieng@yoop-digital.com
 07 72 10 82 67

STAND C06

FÉDÉRATION NATIONALE DE LA PLAISANCE ET DES PÊCHES EN MER

La Fédération Nationale de la Plaisance et des Pêches en mer Comité Occitanie est une association loi de 1901 reconnue d'intérêt général. Elle a pour mission d'assurer la représentation et la promotion au niveau régional des intérêts généraux des plaisanciers et de tous les pêcheurs de loisir en mer.



ou confirmés. Elle défend le droit des usagers et incite chacun à un comportement Eco-responsable.

La pêche récréative est une activité structurante qui soutient les communautés locales et côtières grâce au tourisme, à l'achat et location de matériel, ainsi qu'à d'autres services liés cette activité.

De Cerbère à Port Camargue, c'est 33 associations et plus de 2500 adhérents. Elle a pour mission d'assurer la représentation et la promotion au niveau régional des intérêts généraux des plaisanciers et des pêcheurs de loisir, de promouvoir la plaisance et la pêche de loisir en mer. Sa vocation est de représenter tous les plaisanciers navigateurs, amoureux de la mer, les pêcheurs en bateaux, du bord, qu'ils soient novices

 26 rue des Lavandes
34410 SERIGNAN

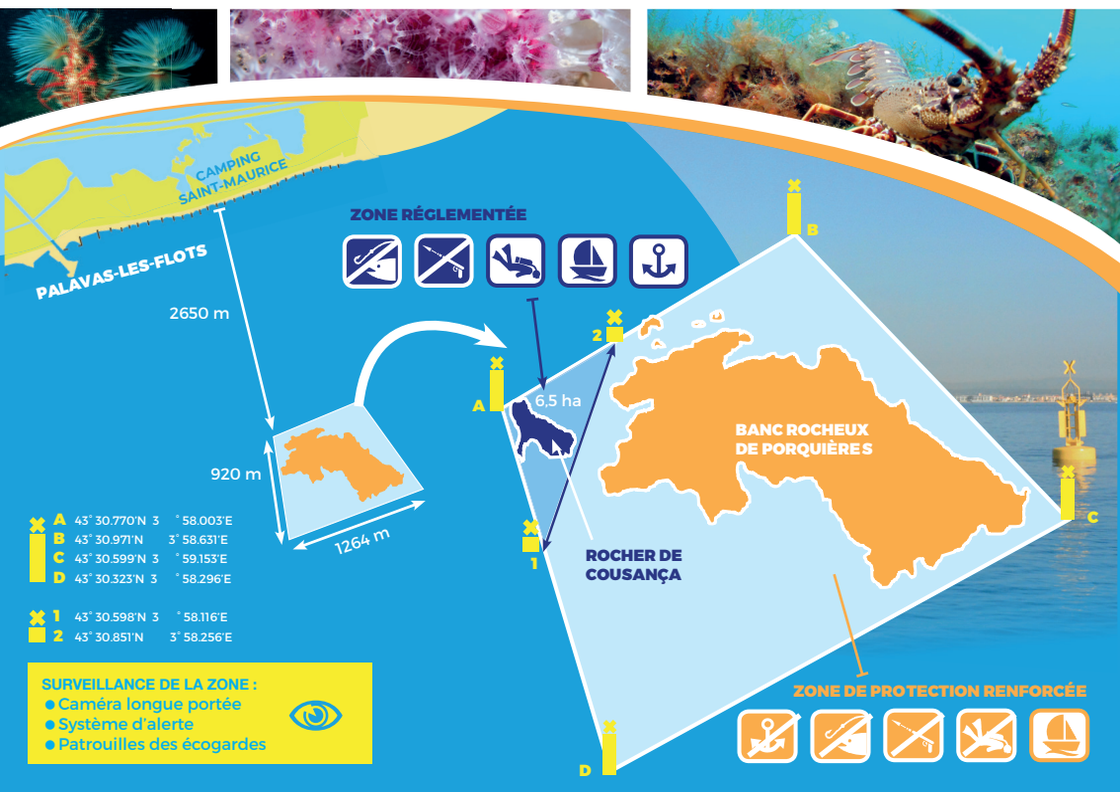
 Jean MITSIALIS
 jmfnp@free.fr – contact@fnpp-oc.fr
 06 80 31 30 93

STAND C05

RÉSERVE MARINE

DE LA CÔTE PALAVASIENNE

100 hectares protégés en mer



Plus d'informations

Association de Gestion de
la Réserve Marine de la
Côte Palavasienne
agrmcp34@gmail.com

Tél. : 07 69 90 89 59

Mairie de Palavas-les-Flots
16 Boulevard Maréchal Joffre, BP 160
34 250 Palavas-les-Flots
www.palavaslesflots.com

Palavas-les-Flots



LISTE DES EXPOSANTS 2021

- A01** Creocean
- A02** Bac Corrosion Control
- A03** Marine Distribution Consulting
- A04** Xylem Analytics
- A05** Accoast
- A06** Wave Bumper
- A07** Pôle Mer
Water Robotics
Aquatech Innovation
- A08** Aquavalley
Polymem
AquaPure Systems
Cabinet RICHER – Géomètre–Expert
Seanaps–Advanced
Water Robotics
Veolia
Artelia
Predict
Chemdoc Water
ImagEeau
- B01** EID
- B02** La Grande Motte
- B03** CD34
- B05** Port de Sète
- B06** RTE
- B07** Tencate
- B08** Clas Certification
- B09** Valeco
- B10** Deep Blue Technology
- B11** Eoliennes flottantes du Golf du Lion
- B12** BRL Groupe
- B13** Neocean
- B14** Grau du Roi
Let's Grau (OT)
Seaquarium
Port Camargue
- B15** La Région
Cepalmar
Adocc
CPIE Bassin de Thau
- B16** Ecocean
- B17** ladys
NKE instrumentation
- C01** Kim Sea&Coast
- C02** Cobaty
- C04** UVPO
- C05** FNPP
- C06** Yoop digital

DÎNER DÉBAT

MARDI 23 NOVEMBRE 2021

AU PASINO DE LA GRANDE MOTTE

Les derniers épisodes climatiques majeurs (tempête Alex, inondations catastrophiques dans l'Europe du Nord, mais aussi dôme de chaleur au Canada...) et les avancées scientifiques (dernier rapport du GIEC) nous interrogent sur les effets du changement climatique et notre capacité à les anticiper.

Quels sont les effets constatés et attendus sur les pluies intenses, les inondations rapides, les tempêtes et les submersions marines sur l'arc méditerranéen ?

Comment agir pour les anticiper, et se préparer à faire face à des événements plus extrêmes et plus fréquents à l'avenir ?

Travailler à la résilience de nos territoires passe et passera nécessairement par un aménagement résilient. Mais quels en sont les enjeux et les conditions ?

Trois experts nationaux, Eric Daniel-Lacombe, Emma Haziza et Ghislaine Verrhiest-Leblanc, aux profils et aux expériences complémentaires, seront réunis pour partager quelques enseignements et recommandations issus de leurs travaux, notamment sur le sud de la France. Ils croiseront leurs regards sur cette problématique.

« L'AMÉNAGEMENT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE »

Les réunir au cours de cet événement symbolise la nécessité de mobiliser tous les potentiels à notre disposition et d'agir ensemble aujourd'hui pour l'aménagement durable de demain. Ils montreront que la réponse aux

questions posées est plurielle – tant du point de vue des acteurs à impliquer pour la construire que des solutions possibles pour y parvenir.

La culture du risque, l'implication citoyenne, la montée en compétences des acteurs territoriaux, la réduction de la vulnérabilité du bâti existant, la recomposition territoriale.



INFORMATIONS PRATIQUES

RESTAURATION

Retrouvez notre partenaire exclusif **Cabiron**

Bar

Au rez-de-chaussée, hall C et profitez de la terrasse couverte.

Restaurant

Au premier étage, salle Méditerranée et profitez de la terrasse et de la vue sur le port.



DÉPLACEMENTS

Covoiturage

Pensez à utiliser le covoiturage avec notre partenaire **Klaxit** (<https://www.klaxit.com/>)



Transports en commun

Gare Saint Roch + tram 1 + bus 606
Gare Montpellier Sud de France + bus 606

VTC

Red and White, flotte 100% énergies propres (www.redandwhite.fr) ou téléchargez l'appli

Taxi

- Borne d'appel téléphone taxi aéroport
☎ 04 67 20 65 29
- Groupement aéroport taxis Méditerranée
☎ 04 30 96 60 00
- Autre groupement taxis aéroport Montpellier
☎ 07 81 46 58 77

PARKINGS

Plusieurs parkings publics de la ville de La Grande Motte se trouve à proximité immédiate du site du Palais des Congrès.

HÉBERGEMENTS

Profitez d'une balade sur le Port de La Grande Motte pour vous diriger vers le **Mercure La Grande Motte**



Contact :

- 📍 140 rue du Port
34280 LA GRANDE MOTTE, FRANCE
- ☎ 04 67 56 47 28





DURABLE

LA CROISSANCE BLEUE : LE NOUVEAU DÉFI REGIONAL POUR LA MER

Près de 4 millions de touristes par an, 20 stations touristiques, 66 ports de plaisance, 3 ports de commerce, et plus de 1500 entreprises dans la filière nautique, projets d'éoliens flottants, préservation du trait de côte et de la biodiversité : le littoral méditerranéen est incontournable dans le développement économique régional. Avec son Plan Littoral 21, la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée s'engage à favoriser la croissance bleue en intensifiant ses actions en faveur du milieu maritime.

C'EST EN NOUS, C'EST ICI OCCITANIE

laregion.fr

