

SALON DU LITTORAL

ENJEUX MÉDITERRANÉENS

18 | 19

OCTOBRE

2022

CATALOGUE
VISITEURS

5^e Édition

LE RENDEZ-VOUS DES COLLECTIVITÉS,
DES PORTS ET DES ENTREPRISES

Salon Professionnel

PALAIS DES CONGRÈS DU CAP D'AGDE



www.littoral-expo.com

GRUPE
LA DÉPÊCHE
DU MIDI

Midi Libre

L'INDÉPENDANT

L'Agence
LA COM EN CIRCUIT COURT

MIDI
events



2022 aurait pu marquer une étape charnière pour les mers et les océans.

Débutée dès février par la tenue de la première édition du One Ocean Summit, organisé par Olivier Poivre d'Arvor, Ambassadeur pour les pôles et les océans, cette année nous guidait vers des initiatives internationales majeures. En mars, l'Assemblée des Nations Unies pour l'Environnement votait une résolution ouvrant la voie à un traité mondial de lutte contre la pollution plastique en mer.

Et pourtant 2022 a démontré des injonctions internationales contradictoires quant au devenir des mers et des océans. L'insuffisance des réponses face au franchissement de la cinquième limite planétaire, l'insuffisance des actions prises pour sortir des trajectoires dramatiques projetées par la sixième publication des rapports du GIEC.

Parmi les premiers témoins et les premières victimes du dérèglement climatique et environnemental, le littoral est de plus en plus soumis à ses aléas : la montée des eaux et l'érosion du trait de côte ; la fragilité de la biodiversité marine et terrestre ; la raréfaction des ressources.

Fort de ce constat, les acteurs publics et privés s'engagent dans la lutte face au changement climatique. C'est pourquoi nous avons souhaité cette année encore faire du salon le rendez-vous des collectivités. Et parce que construire un avenir durable pour le littoral ne peut se faire seul, nous sommes très fiers de réunir près de cinquante exposants dont 60% d'entreprises. Pendant deux jours, ils se retrouvent, au Cap d'Agde, pour échanger et construire « Le Bon Equilibre » de l'avenir du littoral.

Un salon qui ne pourrait se faire sans le soutien de nos partenaires, la Région Occitanie, l'agence Blue et nos très nombreux soutiens que je souhaite ici remercier. Mettre à l'honneur des acteurs engagés, créer des moments de partages de retours d'expérience, inciter au développement des initiatives et des projets en lien avec des entreprises, c'est notre rôle en tant que groupe média ancré dans son territoire et impliqué dans le devenir du littoral méditerranéen.

Jean-Benoît Baylet

DIRECTEUR GÉNÉRAL DU GROUPE LA DÉPÊCHE DU MIDI
DIRECTEUR GÉNÉRAL MIDI LIBRE



SALON DU LITTORAL

ENJEUX MÉDITERRANÉENS

A l'occasion de cette cinquième édition, vous découvrirez sur deux jours près de cinquante 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 du Cap d'Agde, le cycle de conférences organisées avec nos partenaires sera l'occasion de partager les retours d'expériences et les projets en cours, en lien avec notre thématique 2022 : « Le Bon Équilibre ».

Quatre grands thèmes seront abordés cette année :

- Aménagement et protection du trait de côte ;
- Gestion et économies d'eau ;
- Protection de la biodiversité marine et terrestre ;
- Énergies renouvelables marines et éolien flottant.

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

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 plateforme incontournable d'échanges et de rencontres professionnelles du secteur.

Nouveauté de cette édition : Windocc propose une présentation sous forme de pitchs des candidats retenus à l'appel à projet sur l'éolien flottant en Méditerranée.

Enfin cette cinquième édition, co-organisée avec l'agence Blue, continue d'innover en vous proposant cette année trois parcours de visites de sites d'entreprises le jeudi 20 octobre matin :

- Parcours Biodiversité
- Parcours Port durable
- Parcours Innovation thau

Sur inscription payante, complémentaire à votre inscription au salon.

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.



LES TERRITOIRES, TOUT LE MONDE EN PARLE. NOUS, ON Y INVESTIT.

325 000
LOGEMENTS SOCIAUX
FINANCÉS

1,65 MILLION
DE FOYERS ALIMENTÉS
EN ÉNERGIE VERTE

4,6 MILLIONS
DE LOCAUX
RACCORDABLES
AU TRÈS HAUT DÉBIT
FINANCÉS

222
CŒURS DE VILLE
REVITALISÉS

En quatre ans, nous avons aidé les territoires à être plus inclusifs,
plus durables, plus connectés et plus attractifs.

L'intérêt général a choisi sa banque

banquedesterritoires.fr

   | @BanqueDesTerr

MATIN

🕒 10H00-10H15

Séquence d'ouverture

Animateur **Olivier Biscaye**, Directeur délégué et Directeur de la Rédaction, Midi Libre
En présence de
Jean-Michel Baylet, Président Directeur Général Groupe La Dépêche
Wolfgang Cramer, Professeur IMBE

🕒 10H15-11H30

Les villes littorales : des modèles pour demain à l'international

Animateur **Olivier Biscaye**, Directeur délégué et Directeur de la Rédaction, Midi Libre
En présence de
Françoise Gaill, Vice-Présidente de la Plateforme Ocean&Climat
Olivier Poivre d'Arvor, Ambassadeur pour les pôles et les océans
François Commeinhes, Maire de la ville de Sète et Président de Sète Agglopolé
Gilles D'Ettore, Maire de la ville d'Agde et Président de Hérault Méditerranée Agglomération
Robert Crauste, Maire de la ville du Grau-du-Roi et Secrétaire Général de l'ANEL
Jean-Louis Chauzy, Président du CESER Occitanie
Michel Laborde, Maire adjoint de la ville de Biarritz

🕒 11H30-12H30

Transition énergétique des ports

Animateur **Yanick Philipponnat**, Journaliste, Midi Libre
En présence de
Jean-Romain Brunet, Directeur de Port-Camargue, Représentant de l'UVPO
Marceau Artaud, Chargé de Mission UPACA
Eugeni Figa i Deu, Directeur du Club Nautic L'Estartit

🕒 12H30-13H00

Déambulation inaugurale

En partenariat avec



APRÈS-MIDI

🕒 14H30-15H15

Aménagement : la nécessaire montée en gamme de l'offre d'hébergement touristique du Littoral

Animateur **Virginie Galligani**, Journaliste
En présence de
Christelle Assié, Directrice régionale adjointe Occitanie Banque des territoires
Robert Crauste, Maire de la ville du Grau-du-Roi et Secrétaire Général de l'ANEL

En partenariat avec



🕒 15H30-16H00

Eutrophisation en littoral, enjeux, usages, solutions

Animateur **Guillaume Mollaret**, Journaliste
En présence de
Marie-Christine Huau, Directrice Grand Cycle de l'eau Veolia Eau France
Charlotte Dupont, Directrice générale Bioceanor
Denis Regler, Directeur CRCM
Jean-Marc Despaoli, Gérant CapElevage

En partenariat avec



🕒 16H00-17H30

Séance du Parlement de la Mer

Animateur **Hubert Vialatte**, Journaliste
En présence de
Didier Codorniou, Premier Vice-Président de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée

En partenariat avec



🕒 17H45-18H45

Remise des Prix Avenir Littoral

Animateur **Hubert Vialatte**, Journaliste
En présence de
Didier Codorniou, Premier Vice-Président de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée
Etienne Guyot, Préfet de la Région Occitanie
Lauréats 2022

En partenariat avec



LE PROGRAMME | MERCREDI 19 OCTOBRE

MATIN

🕒 9H00-10H30 (Niveau 2)
Pitchs BtoSea Eolien Flottant

En partenariat avec



🕒 9H00-9H45

Au bord du gouffre ?

Animatrice **Virginie Galligani**, Journaliste

En présence de

Michel Laborde, Maire adjoint de la ville de Biarritz

François Carnus, Directeur de projets Mer et Littoral BRLI

Etienne Balufin, Coordonnateur GEMAPI secteur Aude aval, Animateur SAGE Basse Vallée de l'Aude

🕒 9H45-10H45

Anticipation des risques de submersion marine

Animateur **Guillaume Mollaret**, Journaliste

En présence de

Bertrand Pons, Directeur Pôle mer & milieux aquatiques Suez Eau France

Fabrice Garcia, Directeur Général des Services Techniques de la ville de Marseillan

Patrick Réamot, Directeur eau et déchets Sète Agglopol Méditerranée

Renaud Dupuy de la Grandrive, Directeur Aire marine protégée, Ville d'Agde

En partenariat avec



🕒 10H45-11H30

Biodiversité marine et littorale : bien commun, enjeu collectif

Animateur **Yanick Philipponnat**, Journaliste, Midi Libre

En présence de

Gilles Lecaillon, Directeur Ecocean

Thomas Menut, Directeur d'étude Biotope

Renaud Dupuy de la Grandrive, Directeur Aire marine protégée, Ville d'Agde

🕒 11H30-12H30

Sécheresse, économies d'eau, submersion marine : quelles adaptations d'infrastructures face aux risques hydrologiques

Animateur **Yvan Kedaj**, Directeur général Aqua Valley

En présence de

Jean-Michel Clerc, Expert eau Ad'occ

En partenariat avec



APRÈS-MIDI

🕒 14H15-14H45

Une expérience internationale au service des projets français

Animateur **Yanick Philipponnat**, Journaliste, Midi Libre

En présence de

Aurélie Borel de la Rivière, Directrice de Projets Méditerranée RWE

Thibaut Guimbretière, Responsable Développement Éolien en mer RWE

En partenariat avec



🕒 15H00-16H00

Infrastructures portuaires et éolien flottant : Comment les ports de la façade se préparent ?

Quel retour d'expérience des premiers projets éolien en mer français ?

Animatrice **Virginie Galligani**, Journaliste

En présence de

Philippe Veyran, EDF Energies Renouvelables

Michaël Parra, Directeur de la transition énergétique, GPMM

Thomas Debize, Port La Nouvelle

En partenariat avec



🕒 16H15-16H45

Impacts de l'éolien flottant sur la biodiversité marine

Animateur **Yanick Philipponnat**, Journaliste, Midi Libre

En présence de

Frédéric Autric, Directeur de projet Eolien flottant, Direction Générale de l'Énergie et du Climat

Yannick Bocquetet, Directeur de projets RTE Méditerranée

En partenariat avec



🕒 17H00-17H30

Clôture

En présence de

Frédéric Moncany de Saint Aignan, Président du Cluster Maritime Français

En partenariat avec



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.

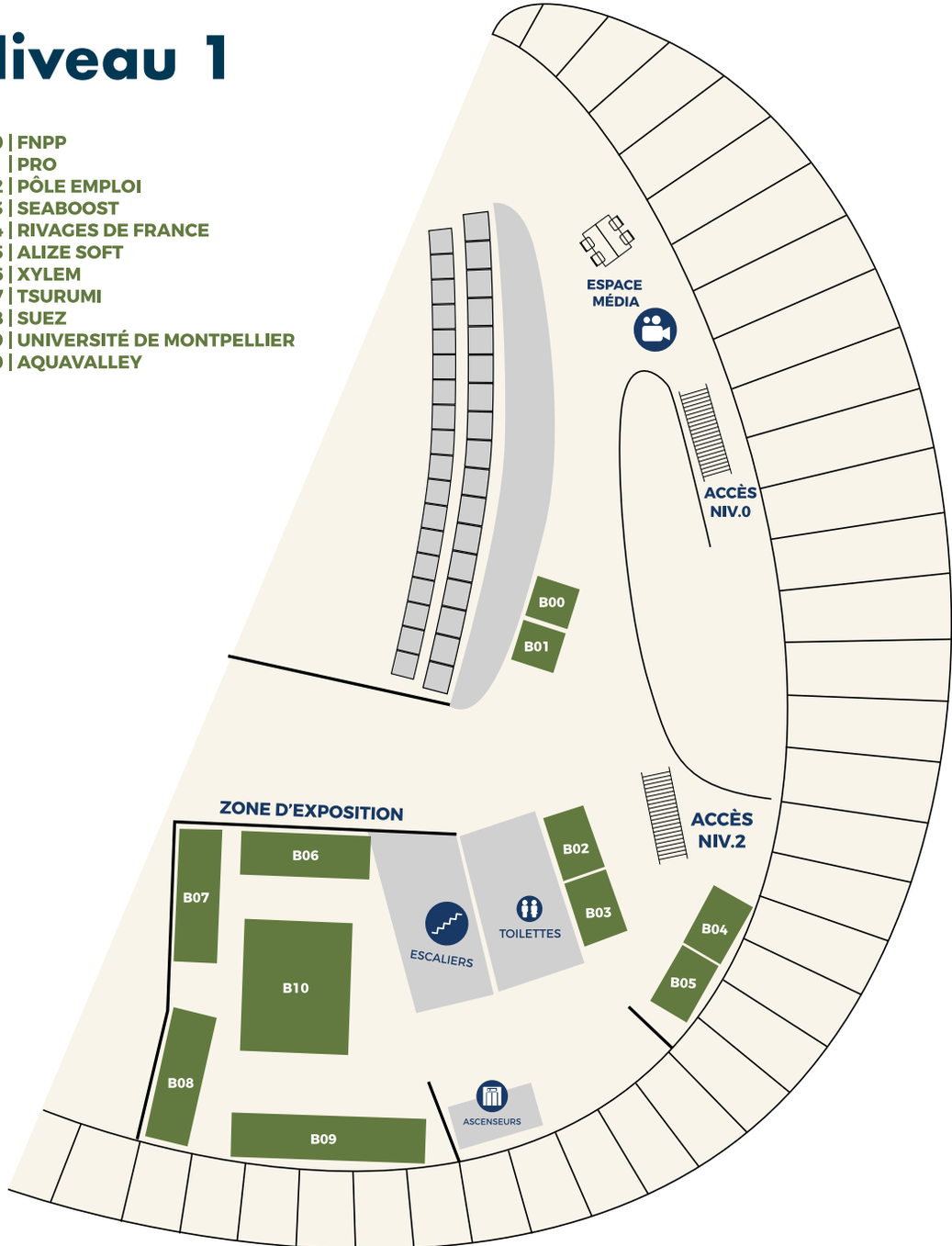
Niveau 0

- A00 | EDF Énergies renouvelables
- A01 | FREEDOM BOAT CLUB
- A02 | EFGL
- A03 | RWE
- A04 | NKE
- A05 | RTE
- A06 | VALECO
- A07 | BIOTOPE
- A08 | BLUEFLOAT
- A09 | SATIF SA
- A10 | CLAS
- A11 | SCET
- A12 | PÔLE MER MÉDITERRANÉE
- A13 | NORTEK
- A14 | ROV EXPERT
- A15 | INSTADRONE
- A16 | ECOCEAN
- A17 | OCEOLE
- A18 | DEEPBLUE
- A19 | RED & WHITE
- A20 | MIDI LIBRE

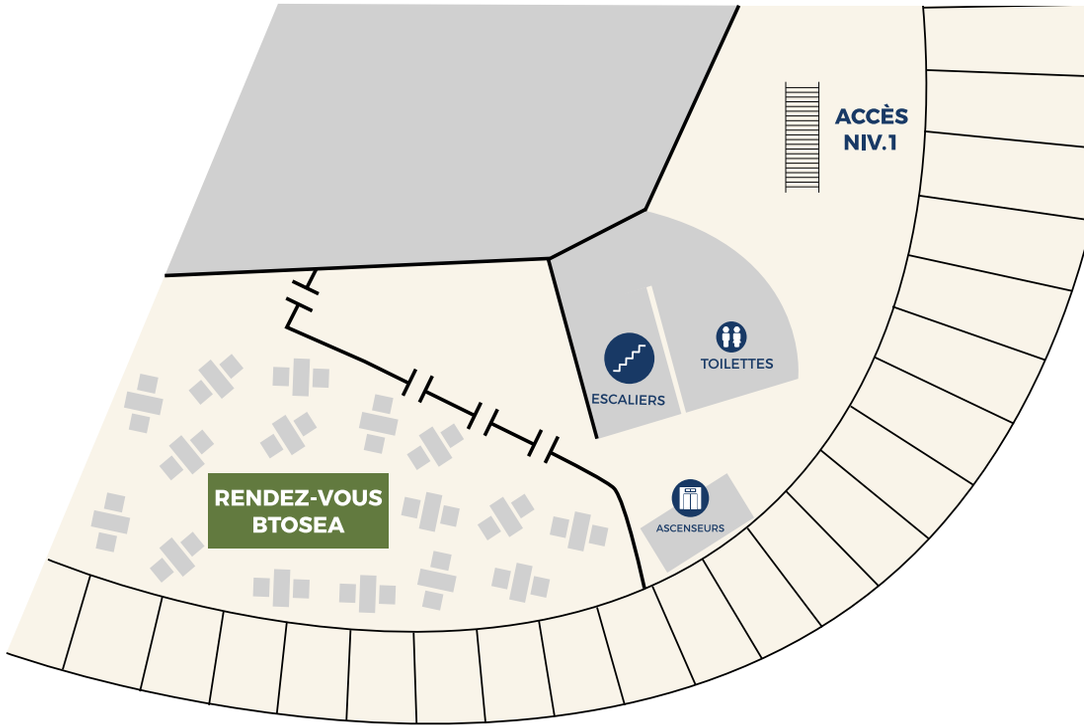


Niveau 1

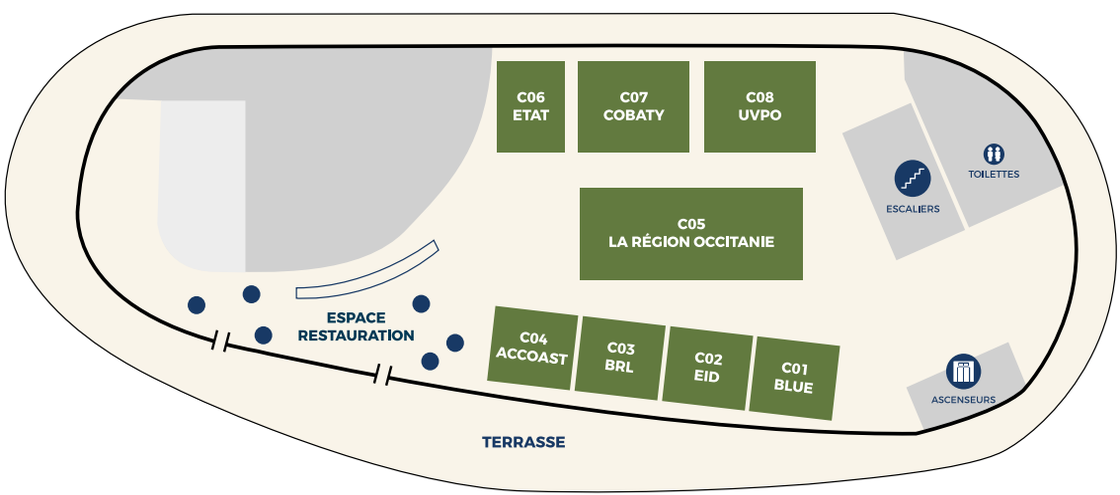
- B00 | FNPP
- B01 | PRO
- B02 | PÔLE EMPLOI
- B03 | SEABOOST
- B04 | RIVAGES DE FRANCE
- B05 | ALIZE SOFT
- B06 | XYLEM
- B07 | TSURUMI
- B08 | SUEZ
- B09 | UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
- B10 | AQUAVALLEY



Niveau 2



Niveau 4



RWE



BOURBON

Développer ensemble l'éolien flottant en Méditerranée

Stand A03 -
Salon
International
du Littoral

fr.rwe.com
bourbonoffshore.com

NIVEAU

0

STAND

A00

PRODUCTEUR D'ÉNERGIE
RENOUVELABLE

ÉLECTRICIEN INTERNATIONAL

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

EXPERTISE ET INNOVATION



EDF Renouvelables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable. Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur.

Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

Thomas Bordenave

thomas.bordenave@edf-re.fr

06 25 83 01 46

www.edf-renouvelables.com

NIVEAU

0

STAND

A01

NAVIGATION

ABONNEMENT

LOCATION

BATEAUX



Rejoignez le plus grand boat club au monde et découvrez la navigation par abonnement ! Freedom Boat Club est un concept unique qui vous permet de faire du bateau sans contraintes partout dans le monde. En tant que membre, vous aurez accès à des flottes de bateaux de qualité et entretenus. Mais aussi, vous ferez partie de cette communauté de passionnés de la mer. Que vous soyez un passionné ou un débutant, nous proposons un service d'accompagnement pour vous assurer une expérience inoubliable. Adhérez, réservez et partez ! Naviguer n'a jamais été aussi simple !

Marianela Clavier

m.clavier@brunswick.com

06 82 70 10 88

www.freedomboatclub.fr



ÉOLIEN EN MER
(POSÉ, FLOTTANT)

DÉVELOPPEMENT,
CONSTRUCTION,
EXPLOITATION, DÉMANTÈLEMENT

NIVEAU

0

STAND

A02

Ocean Winds (OW), société commune détenue à parts égales entre ENGIE et EDP Renouvelables, est spécialisée dans l'éolien en mer posé et flottant. Elle porte les objectifs de développement des deux groupes dans cette filière au niveau mondial. En France, OW est l'actionnaire majoritaire des projets éoliens en cours de développement situés au large de Dieppe Le Tréport et des Iles d'Yeu et de Noirmoutier, représentant 1 GW, et du projet pilote des Eoliennes Flottantes du Golfe du Lion (EFGL), au large des communes de Leucate et du Barcarès (30 MW). Le projet EFGL comprendra 3 éoliennes de 10 MW. Fin 2023, à l'issue de la phase de construction qui débute actuellement, les éoliennes seront mises en production afin de préfigurer le développement commercial futur de la filière éolienne flottante française. Comptant parmi les très rares sociétés à l'heure actuelle à exploiter un parc éolien en mer flottant (WindFloat Atlantic, au large du Portugal), OW est également candidat aux deux premiers Appels d'Offres commerciaux éolien flottant de France : l'AO5 en Sud-Bretagne et l'AO6 en Méditerranée.



Thomas Bordron
thomas.bordron@oceanwinds.com
06 17 95 46 76

www.info-efgl.fr

RWE

ÉNERGIES RENOUVELABLES

ÉOLIEN EN MER

HYDROGÈNE

ENVIRONNEMENT MARIN

NIVEAU

0

STAND

A03

N°2 mondial de l'éolien en mer, RWE dispose de 18 parcs en service dans le monde. D'ici 2030, la société va investir 50 milliards d'euros dans la transition énergétique et a l'ambition de tripler sa capacité mondiale en éolien en mer. RWE poursuit également le développement et la construction de plus de 10 GW de projets offshore. En France, RWE est présélectionnée à 3 appels d'offres éolien en mer en Méditerranée (AO6) en partenariat avec BOURBON, au large de la Normandie (AO4) avec TotalEnergies et en Bretagne Sud (AO5). Au large de la Norvège, de l'Espagne et des Etats-Unis, l'entreprise est impliquée dans le développement de 3 démonstrateurs flottants basés sur des concepts de flotteurs différents. En termes d'innovations, RWE s'apprête à tester les premières pales d'éoliennes recyclables au monde. Le groupe RWE est également un acteur majeur pour développer l'hydrogène vert et participe à plus de 30 projets liés à ce vecteur d'énergie en collaboration avec des partenaires.



Thibaut Guimbretière
thibaut.guimbretiere@rwe.com
06 33 33 49 12

www.fr.rwe.com

NIVEAU

0

STAND

A04

MONITORING IN-SITU

QUALITÉ DE L'EAU

PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

STATIONS D'ALERTE




Goulven Prud'homme
gprudhomme@nke.fr
06 70 75 01 15

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.

www.nke-instrumentation.fr

NIVEAU

0

STAND

A05

TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

RACCORDEMENT PARCS ÉOLIENS EN MER

ÉQUILIBRE OFFRE

DEMANDE DE L'ÉLECTRICITÉ

OPÉRATEUR INDUSTRIEL

DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



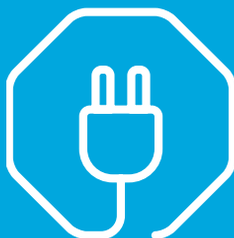
Lucie Chatenet
lucie.chatenet@rte-france.com
07 60 47 85 27

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service public. Sa mission fondamentale est d'assurer, partout en France et à tout instant, un accès économique, sûr et durable à l'électricité. RTE est l'opérateur industriel de la transition énergétique en mer, chargé de développer de nouvelles interconnexions sous-marines au niveau européen et d'acheminer pour l'ensemble des parcs éoliens en mer l'énergie produite jusqu'au réseau terrestre. Cette seule activité de raccordement des énergies renouvelables en mer représente en 2022 un portefeuille de 17 projets couvrant l'ensemble des façades maritimes métropolitaines, plus de 200 salariés mobilisés sur ces activités, un volume d'investissement d'environ 8 milliards d'euros pour raccorder près de 10 GW de capacité en 2035, et dès 2025 l'exploitation de dix parcs représentant 3 GW de puissance. Seul acteur présent de l'amont à l'aval des projets, RTE est fortement engagé dans l'intégration des énergies renouvelables en mer au coût le plus bas pour les consommateurs, avec le plus faible impact environnemental et tout en préservant la sécurité et la stabilité du réseau électrique.

www.rte-france.com



Le réseau
de transport
d'électricité

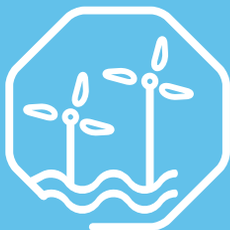


Faire qu'à chaque seconde le courant passe.

RTE, le Réseau de Transport d'Électricité,
développe, exploite et maintient le réseau de transport d'électricité
à haute et très haute tension en France métropolitaine.

Pour réussir la transition énergétique,
nous développons le réseau électrique afin de transporter l'électricité
produite par les éoliennes en mer jusqu'à la terre.

www.rte-france.com



NIVEAU

0

STAND

A06

ÉOLIEN OFFSHORE

DÉVELOPPEMENT PROJETS

EXPLOITATION

INGÉNIERIE



Valeco est un développeur d'énergies renouvelables. Basée à Montpellier depuis plus de 20 ans, la société emploie près de 250 personnes dans les secteurs de l'éolien et du photovoltaïque. Au 31 décembre 2021, Valeco comptabilisait une puissance installée de 592 MW sur le territoire français. En Occitanie, Valeco est le premier exploitation éolien du Haut Languedoc ! L'expertise de Valeco s'étend sur toute la chaîne de valeur et concerne l'ensemble des phases des projets EnR : l'identification de sites propices, le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement. En 2019, Valeco a rejoint le groupe EnBW, un des plus grands énergéticiens d'Allemagne et d'Europe. Bénéficiant de l'expérience du groupe dans l'éolien en mer, Valeco se lance dans le développement de l'éolien flottant en France. Valeco est ainsi candidat à l'Appel d'Offres en Méditerranée (AO6) et présente le projet « Moulins du Leonis ». L'entreprise vise ainsi à développer deux projets éoliens flottants d'une puissance de 250 MW en Méditerranée d'ici 2030. Ces projets devraient, une fois en exploitation, produire l'équivalent de la consommation d'environ 400 000 foyers français par an.

Caroline Hamy

carolinehamy@groupevaleco.com

06 71 33 10 00

www.groupevaleco.com

NIVEAU

0

STAND

A07

BUREAU D'ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE

AMÉNAGEMENT DURABLE

CONSEIL



Fondée en 1993 par des passionnés de nature engagés dans la préservation de la biodiversité, Biotope s'est imposé en près de 30 ans comme le leader européen de l'ingénierie environnementale. Biotope est une société indépendante de près de 500 collaborateurs (experts botanistes, faunistes et environnementalistes) avec 18 implantations en France Métropolitaine, 4 en outre-mer, 7 filiales internationales, à terre comme en mer. Le bureau d'études accompagne les acteurs publics et privés dans l'approche environnementale des projets d'aménagement, de la Guyane à la Chine en passant par la Méditerranée. Nous intervenons à toutes les étapes d'un projet d'aménagement selon les besoins du maître d'ouvrage : étude de faisabilité, élaboration de dossiers réglementaires jusqu'au suivi du chantier et à la mise en œuvre de mesures compensatoires. Biotope est aussi une agence de communication et une maison d'édition d'ouvrages sur la nature. Nous réalisons aussi des inventaires, plans de gestion, projets de recherche appliquée pour les gestionnaires de milieux naturels et aires protégées. Nous accompagnons les politiques publiques : trames vertes & bleues, schémas de mise en valeur de la mer, volet marin de PLU... Sur le littoral et offshore, Biotope accompagne les projets éoliens, de câbles, conduites et émissaires, les travaux portuaires et de zones de mouillages... Nos expertises écologiques marines et aériennes s'appuient sur des moyens variés : plongée sous-marine, outils vidéo, suivis digitaux aériens, suivis en bateau, acoustique sous-marine...

Célia Balanche

cbalanche@biotope.fr

06 62 94 08 71

www.biotope.fr

Le consortium EOLYMAR formé par les sociétés BlueFloat Energy, Sumitomo Corporation et Akuo Energy est candidat au sixième appel d'offres d'éolien en mer Français au large de la Méditerranée (AO6) de 2 x 250 MW. Les 2 projets sont développés autour de 3 axes majeurs :

- co-construire de nouveaux écosystèmes territoriaux, répondre aux défis de souveraineté énergétiques régionaux en s'appuyant sur une équipe locale basée en Occitanie et à Marseille ainsi que sur une expérience reconnue de développement de projets renouvelables participatifs en France
- créer des perspectives structurantes pour la chaîne de valeur locale, avec plus de 7GW de projets éoliens flottant en développement sur le bassin Méditerranéen (Espagne et Italie) à l'horizon 2030
- donner naissance aux meilleurs projets grâce à nos expertises combinées: 1GW d'éolien en mer en développement en France, plus de 20GW à l'international.



Nicolas Boutin

nboutin@bluefloat.com

07 69 68 14 72

www.bluefloat.com



EXPERTISES SUBAQUATIQUES

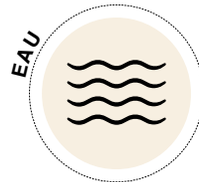
BUREAU D'ÉTUDES

SCAPHANDRIERS ET ROBOTS-SOUS-MARIN

BATHYMÉTRIE ET TOPOGRAPHIE

Nous mettons en œuvre sous l'eau des techniques d'auscultation dans le cadre de la surveillance d'infrastructures.

Mobiles et réactives, nos équipes interviennent sur tout le territoire national. Les inspections par scaphandriers : l'œil exercé de nos scaphandriers inspecteurs, vous souligne l'importance du moindre détail. Le téléopéré : inspections d'ouvrages et reconnaissances dont les accès sont risqués ou impossibles par moyens humains. Les levés bathymétriques et topographiques : nécessaires pour évaluer l'état de l'ouvrage et détecter des anomalies liées au comportement hydraulique en site fluvial ou maritime. Le bureau d'études : prend en charge la restitution des rapports d'expertises, la production des plans techniques.



Gérald Forissier

g.forissier@satif-sa.com

04 77 31 77 54

www.satif-sa.com

NIVEAU

0

STAND

A10

DIGUESOUVRAGES MARITIMESBLOCS ARTIFICIELSCONTRÔLE QUALITÉ

CLAS
CERTIFICATION



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.
- équipe 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.

Éric Skierniewski

es@clascertification.com

06 16 16 02 74

www.clascertification.com

NIVEAU

0

STAND

A11

DIGUESSOLUTIONS GEOTUBESLUTTE CONTRE ÉROSIONPROTECTION TRAIT CÔTE

SOLUTION CONSEIL
ENVIRONNEMENT
TECHNIQUE



La société SCET (Solution Conseil Environnement Technique) représente les sociétés TENCATE dans le domaine des solutions geotube (lutte contre l'érosion et essorage de boues dont les sédiments), la société ROBUSTA et ses matelas de protection lestage souples, la société CLAS et le contrôle et suivi des carapaces monocouches des digues de protection, la société TEXPLOR dans le domaine de la détection de fuite dans tous systèmes d'étanchéité, et le suivi de mouvement en temps réel de tous types d'ouvrage. Enfin, elle fabrique des filets de protection pour lutter contre l'érosion ainsi qu'en lestage protection.

Albert Koffler

ah.koffler@wanadoo.fr

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



NIVEAU

0

STAND

A12

ACCOMPAGNEMENT INNOVATION
 ACCÉLÉRATEUR DE CROISSANCE
 CROISSANCE BLEUE
 PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ



Labellisé pôle de compétitivité à vocation mondiale en 2005, le Pôle Mer Méditerranée fédère et accompagne plus de 470 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 : 519 projets labellisés, + de 1.2 milliards de budget R&D, +de 75% des projets labellisés ont obtenu un cofinancement.

Isabelle Bardin

bardin@polemermediterranee.com

06 03 82 70 54

www.polemermediterranee.com

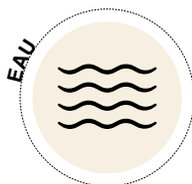
NIVEAU

0

STAND

A12

COLLECTER L'EAU
 ASSAINIR L'EAU
 RECYCLER L'EAU
 MESURER L'EAU



AquaTech Innovation est une startup de la GreenTech qui déploie des produits modulaires et brevetés qui couvrent l'ensemble du cycle de l'eau, à destination des milieux portuaires qu'ils soient fluviaux ou maritimes :

- aquaCollect permet de déployer un réseau avec des points de collecte dispersés en milieu portuaire. Ce réseau se dispense de gravitaire et peut s'adapter à toutes contraintes environnementales.
- aquaClear permet de traiter les eaux usées sur place dans le cas où il n'est pas possible de se raccorder au réseau de ville. Conformés à la réglementation, les solutions s'adaptent aux variations d'activités et à tous types d'environnement. Pour les milieux portuaires, nous proposons une solution flottante.
- aquaReUse, l'enjeu est de donner un nouvel usage à l'eau usée, après traitement avant son retour à la source.
- aquaData permet à l'exploitant de retrouver la maîtrise de sa consommation d'eau.

Catherine Morfoisse

event@aquatech-innovation.com

06 62 78 35 26

www.aquatech-innovation.com

Bureau d'études spécialisé dans la conception de solutions de veille et de protection de la mer, GREEN CITY ORGANISATION propose une solution innovante de récupération de macrodéchets à la sortie des réseaux d'eaux pluviales, avant qu'ils ne se déversent en mer et particulièrement dans les ports et les marinas. Efficace, le système D-RAIN peut récupérer plusieurs milliers de litres de déchets par averse et par exutoire à l'aide d'un filet qui piège les déchets. L'innovation réside à 3 niveaux : Un fusible mécanique garantit la non remise en charge du réseau en cas de trop plein du filet (risque de bouchon et d'inondation en amont).

Le dispositif est monitoré en temps réel et envoie une alerte lorsqu'il faut intervenir pour vider le filet, ce qui permet de s'affranchir de tournées d'inspections visuelles pour vérifier le niveau de remplissage du filet. Il permet également de mesurer la qualité de l'eau en temps réel notamment la température, salinité, turbidité, acidité et taux d'oxygène dans l'eau. Il est réalisé sur-mesure et s'adapte à n'importe quel exutoire, terrestre, immergé...



Jean Patrick Barbera

jp.barbera@greencityorganisation.fr

07 60 41 61 39

www.greencityorganisation.fr



COLLECTE DES DECHETS
DANS LES RIVIERES
ET LES TRANSFORME
EN LUNETTES

Retrouvez Eio mercredi 19 octobre sur
le stand B01 et profitez d'une remise
spéciale Salon du Littoral 2022

NIVEAU

0

STAND

A13

OCÉANOGRAPHIE

ACOUSTIQUE

INSTRUMENTATION

ADCP



AMÉNAGEMENT



MONITORING



EAU



PROTECTION



Société experte en océanographie physique, NortekMed est la filiale française de Nortek Group, leader mondial de la courantométrie Doppler et des systèmes de mesure de la houle. Nous avons deux activités : d'une part la commercialisation des capteurs Nortek pour la France et l'Afrique, et d'autre part la prestation de services pour tout ce qui a trait à la mesure physique en milieu marin. Nous sommes experts dans la mesure des courants marins et de la houle. Nous sommes également spécialisés dans l'étude d'autres paramètres physiques comme la turbidité, la salinité, la température, la météo, les paramètres physico-chimiques et l'acoustique. Notre volonté est d'offrir un service personnalisé. La palette de prestation est large : il peut s'agir d'une simple location de capteur, jusqu'à la mise en œuvre d'une campagne de mesure de terrain de plusieurs mois à l'autre bout du monde, ou encore la fourniture de systèmes de mesures complexes implantés au large et fournissant en temps réel les données jusque sur le bureau du client.

Caroline Valmori

caroline.valmori@nortekgroup.com

06 74 79 46 26

www.nortekgroup.com

NIVEAU

0

STAND

A14

ROBOTIQUE SOUS MARINE

INSPECTION MARINE/SOUS MARINE

LOCATION

BATHYMÉTRIE



AMÉNAGEMENT



MONITORING



ÉNERGIE



BIODIVERSITÉ



ROV Expert est une TPE créée en février 2017 et basée à Servian (Béziers). Nous sommes une société de vente et d'ingénierie spécialisée dans les technologies marines et sous-marines et, via sa marque MDC Inter dans les outils et les capteurs pour les environnements difficiles en général. Les 3 activités principales de la société sont :

- la vente, la distribution et l'intégration de capteurs, de systèmes et de sous-systèmes marins et sous-marins de premier ordre.
- R&D : développement de solutions sur mesure et production: fabrication et soutien de petites et moyennes séries de mini ROVs, solutions d'inspection à la demande pour les environnements marins et environnements hostiles (caméras sous-marines, inspection et surveillance par sonar, outils et solutions d'inspection et solutions d'inspection) Robotique en tant que service : systèmes et sous-systèmes d'inspection sous-marine et marine en location ainsi que la maintenance des systèmes des clients.

Andreas Pinsker

contact@rov-expert.fr

06 85 35 01 50

www.rov-expert.fr



DRONES
ÉTUDES TECHNIQUES
TOPOGRAPHIE
LIDAR

NIVEAU

0

STAND

A15

Depuis 2014, nous proposons à nos clients toute une gamme de prestations techniques par drone. Les nombreuses sollicitations nous ont conduits à développer notre réseau, 50 pilotes répartis en 28 agences en France et à l'international. Nous disposons du parc matériel le plus complet et le plus performant de France, composé de 120 drones. Le réseau Instadrone possède son propre bureau d'études qui traite et valorise les données captées sur le terrain, afin de fournir à nos clients des données vérifiées et qualifiées. Grâce à l'expertise de nos spécialistes, nous proposons des prestations innovantes et adaptées à vos besoins. Dans le cadre du suivi du littoral, nous proposons à nos clients toute une gamme de prestations techniques:

- topographie, captation par Lidar
- bathymétrie : port, plan d'eau, lagune, rivière
- inspection d'ouvrages en mer : digues, brise lames, épis
- modélisation 3D : falaises, ouvrages
- biodiversité / prélèvement



RESTAURATION ÉCOLOGIQUE
BIODIVERSITÉ MARINE
GESTION PORTUAIRE
SENSIBILISATION DU PUBLIC

NIVEAU

0

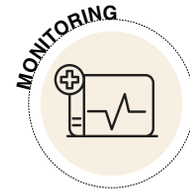
STAND

A16

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 :

- 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.
- 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.



Emmanuel Crapiz
emmanuel.crapiz@instadrone.fr
06 74 33 55 41

www.instadrone.fr



Sabrina Palmieri
sabrina.palmieri@ecocean.com
06 62 34 01 65

www.ecocean.fr

Océole



Développer l'éolien flottant en France

C'est l'ambition d'Océole, un partenariat réunissant experts des énergies renouvelables et leader mondial de l'éolien flottant, pour fournir une énergie durable, fiable et accessible.

www.oceole.fr



Océole



ÉOLIEN FLOTTANT
ÉOLIEN EN MER
DÉVELOPPEMENT
ÉNERGIES RENOUVELABLES

NIVEAU

0

STAND

A17

Océole est un partenariat formé par trois acteurs majeurs des énergies renouvelables - les développeurs Equinor et Q ENERGY France, soutenus par le cabinet de conseil financier Green Giraffe - pour développer l'éolien flottant en France. Equinor est le premier développeur de projets éoliens flottants au monde avec un parc commercial en fonctionnement et un autre en phase finale de construction. Q ENERGY France - anciennement affilié au groupe RES - est un acteur reconnu de l'éolien en mer et occupe une position de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables en France. Green Giraffe est une société de conseil financier spécialisée dans les énergies renouvelables et dispose d'une position unique sur le marché de l'éolien offshore avec une large expérience internationale. Océole a été officiellement préqualifié en août dernier pour l'Appel d'Offres du projet de parcs éoliens flottants en Méditerranée (AO6).



Alexis Darquin

aldar@oceole.fr

07 89 21 67 38

www.oceole.fr



DEEPBLUE
TECHNOLOGY

INSTRUMENTATION MARINE
MESURES DES PARAMÈTRES PHYSIQUES ET
CHIMIQUES DE L'EAU
VÉHICULES SOUS MARIN (AUV)
MOYENS DE DÉPLOIEMENT ET DE RÉCUPÉRATION

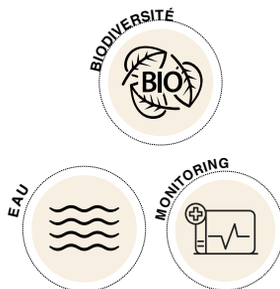
NIVEAU

0

STAND

A18

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.



Mouna Benlemrid

mouna.benlemrid@deepblue-technology.com

06 63 61 12 56

www.deepblue-technology.com

NIVEAU

+1

STAND

B00

FÉDÉRATION

PÊCHE

PLAISANCE

ENVIRONNEMENT



PLAISANCE



PROTECTION

**Jean Mitsialis**

jmfnp@free.fr

06 80 31 30 93www.fnpp-oc.fr

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. De Cerbère à Port Camargue, c'est 36 associations et plus de 2900 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 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.

NIVEAU

+1

STAND

B03

INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE

BIODIVERSITÉ

AMÉNAGEMENTS CÔTIERS

BIOMIMÉTISME

SEABOOST

BIODIVERSITÉ

**Guillaume Ray**

guillaume.ray@seaboost.fr

06 71 96 43 94www.seaboost.fr

Seaboost est une entreprise française d'ingénierie écologique en milieu aquatique. Nous proposons des solutions biomimétiques clé-en-main et sur mesure. Nous portons des projets à grande échelle en France et à l'international. Nos missions consistent en la restauration écologique de milieu naturels en favorisant le retour d'espèces ingénieuses, l'écoconception et le déploiement d'infrastructures bleues pour allier les activités humaines avec l'accueil de la biodiversité, et les solutions fondées sur la nature pour lutter contre l'érosion côtière et les effets du changement climatique. Venez découvrir nos projets à Agde ! PEGASE est un ouvrage perméable inspiré de la mangrove pour dissiper la houle et offrir un abris pour la vie sous-marine. RECIF/LAB est un projet de reconquête de la biodiversité, avec la mise en oeuvre de nurseries portuaires, de lests écologiques de balisage et de structures artificielles dédiées à la plongée sous-marine, avec un récif recors en impression 3D béton.



EMPLOI
FORMATION
ORIENTATION
MISE EN RELATION

NIVEAU	STAND
+ 1	B 02

Le premier acteur du marché du travail en France avec 55 000 collaborateurs, plus de 900 agences et relais de proximité ainsi qu'un réseau de partenaires sur l'ensemble du territoire. Pôle emploi œuvre au quotidien pour faciliter le retour à l'emploi des demandeurs et offrir aux entreprises des réponses adaptées à leurs besoins de recrutement.

Six missions essentielles :

- **accueillir et accompagner**
Nous accueillons, informons et orientons toutes les personnes – qu'elles soient ou non déjà en poste – dans la recherche d'un emploi, d'une formation, d'un conseil professionnel, d'une aide à la mobilité ou à l'insertion sociale et professionnelle.
- **prospector et mettre en relation**
Expert du marché du travail dont il suit au plus près l'évolution, Pôle emploi collecte les offres des entreprises, les conseille dans leurs recrutements et les met en relation avec les demandeurs.
- **contrôler**
Nous tenons à jour la liste des demandeurs d'emploi afin d'assurer le contrôle de la recherche d'emploi en France.
- **indemniser**
Nous indemnisons les ayant-droits pour le compte de l'organisme gestionnaire du régime d'assurance chômage et pour le compte de l'État.
- **maîtriser les données**
Nous recueillons, traitons et mettons à la disposition de nos publics un vaste ensemble de données relatives au marché du travail et à l'indemnisation des demandeurs d'emploi.
- **relayer les politiques publiques**
Pôle emploi met en œuvre toutes les actions en relation avec sa mission que lui confie l'État, les collectivités territoriales et l'Unédic.



Laurence Ingargiola
laurence.ingargiola@pole-emploi.fr
06 64 50 35 41

www.pole-emploi.fr/accueil

NIVEAU

+1

STAND

B 04

LITTORAL

GESTIONNAIRE

ÉCHANGES D'EXPÉRIENCE

FORMATION



Depuis 1990, l'association RIVAGES DE FRANCE fédère, représente, anime et valorise le réseau national de gestionnaires d'espaces naturels littoraux et lacustres préservés, en lien étroit avec le Conservatoire du littoral. Elle se positionne résolument en interlocuteur des pouvoirs publics et en promoteur naturel de la préservation et de la gestion durable d'espaces exceptionnels...

Florian Geffroy

f.geffroy@rivagesdefrance.org

06 36 96 86 84

www.rivagesdefrance.org

NIVEAU

+1

STAND

B 05

LOGICIEL GESTION MARINA

NUMERIQUE

RÉSERVATION

INTERNET



Alizée, un outil communicant, vous accompagne dans la gestion des ports de plaisance depuis plus de 20 ans une connaissance et une expérience du métier qui nous ont permis de développer une solution répondant à tous vos besoins en utilisant les nouvelles technologies une solution adaptée à vos préconisations et contraintes techniques une couverture fonctionnelle incomparable une solution totalement paramétrable par l'utilisateur une maîtrise des outils modernes au service des gestionnaires

- application métiers sur android et ios (répertoire, pointage et main courante, saisie fiche d'entrée, signature sur tablette)
- portail internet responsive et plateforme de réservation en ligne utilisant les dernières technologies du web (html5, css3, javascript) une ouverture totale vers les systèmes extérieurs mise à disposition d'api restful pour un interfaçage complet dematerialisation totale politique zero papier conforme RGPD. une equipe de 8 ingenieurs basee en occitanie.

Éric Faugere

direction@alizee-soft.com

06 75 38 08 89

www.alizee-soft.com



SURVEILLANCE DE L'EAU
SOLUTIONS INTELLIGENTES
ET AUTONOMES
CAPTEURS
PARAMÈTRES
MÉTÉOROLOGIQUES MARINS

Xylem France est l'un des principaux fabricants mondiaux d'instruments de surveillance de la qualité de l'eau. Rendez-vous à notre stand pour y découvrir nos solutions de suivi de données environnementales, pour une gestion intelligente du port et du littoral avec : La bouée mobile DB600 pour la surveillance des eaux littorales en temps réel. La plateforme SeaGuard II DCP Wave, pour l'observation des paramètres météorologiques et physico-chimiques des eaux profondes. La plateforme EOMAP pour la transmission des données environnementales par satellite

NIVEAU
+ 1
STAND
B 06



Julien Garrigues

julien.garrigues@xylem.com

06 12 32 23 46

www.xylem.com



POMPAGE EAUX USÉES
POMPAGE EAUX NOIRES
POMPAGE EAUX DE CALES
SOLUTION DE POMPAGE PORTUAIRE
POMPAGE EAU DE MER

Avec plus de 200 distributeurs en France et à l'export, une gamme complète de pompes et de services (incluant la location), nous avons notre place sur ce marché de niche où nos produits offrent une satisfaction totale.

Notre équipe à taille humaine vous conseille au quotidien : une équipe de sédentaires à Aix-en-Provence pour vous assurer une excellente réactivité ainsi qu'une équipe itinérante sur toute la France pour être à vos côtés.

Découvrez sur le salon notre gamme Atell spécifique pour l'évacuation des eaux de navires (eaux noires et grises, hydrocarbures et assèchement des fonds de cale).

NIVEAU
+ 1
STAND
B 07



Jérôme Jani

j.jani@tsurumi-france.fr

06 80 13 59 88

www.tsurumi-france.fr

NIVEAU

+1

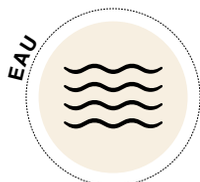
STAND

B 08

EAU

ÉNERGIE

DÉCHETS



SUEZ, acteur majeur des services à l'environnement depuis 160 ans, accompagne les territoires dans la gestion des services essentiels tels que l'eau, les déchets et l'air. Avec ses 35 000 collaborateurs, SUEZ produit de l'eau potable pour 66 millions de personnes dans le monde, crée à partir des déchets 2 millions de tonnes de matières premières secondaires et 3,1 TWh d'énergie renouvelable par an.

Mathilde Leroux

mathilde.leroux@suez.com

www.suez.fr

NIVEAU

+1

STAND

B 09

RECHERCHE ACADÉMIQUE

MER ET LITTORAL

INNOVATION

FORMATION UNIVERSITAIRE

**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

La zone Montpelliéraine rassemble de multiples compétences scientifiques, notamment en biodiversité marine et ses usages, environnement du littoral et de la mer, génie côtier et ingénierie marine, géosciences marines, modélisation océanographique, hautes technologies marines, sciences humaines et sociales appliquées à la zone côtière... L'Université de Montpellier structure ces compétences au niveau régional et participe à leur valorisation au national et 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), d'incitation à la recherche collaborative avec des entreprises ou des institutions et par des conférences scientifiques destinées au grand public.

Frédéric Bouchette

frederic.bouchette@umontpellier.fr

06 32 67 55 90www.muse.edu.umontpellier.fr/key-initiatives-muse/sea-coast

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.



NIVEAU

+1

STAND

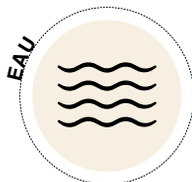
B10

INNOVATION

RÉSEAU

CROISSANCE

INTERNATIONAL



Le Pôle AQUA VALLEY fédère un réseau de 210 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.

Gwenaëlle Sigier

g.sigier@aqua-valley.com

04 34 88 34 44www.aqua-valley.com

NIVEAU

+1

STAND

B10

DÉCANTATION

SPEED-O-CLAR

CHLORURE FERRIQUE

ÉNERGIE



Spécialisés dans la décantation dynamique, notre produit phare est le SPEED-O-CLAR labellisé par la fondation SOLAR-IMPULSE. Nous intervenons essentiellement sur tous types de décanteurs :

- les clarificateurs
- les décanteurs primaires
- les concentrateurs à boues

Nos objectifs : Doublement du rendement hydraulique, économies d'énergie et de Chlorure ferrique, efficacité des traitements et REUSE.

**Gilles Galichet**

ggalichet@densiline.com

06 65 65 25 24www.densiline.com



Le réseau Hydro Performant

Pôle de l'eau en Régions
Occitanie et Sud



Réseau



International



Innovation



Aquarhese



Europe



Croissance

Venez rencontrer les talents de notre
réseau sur le pavillon du salon

www.aqua-valley.com



NIVEAU

+1

STAND

B10

INTÉGRATEUR TECHNOLOGIQUE

INNOVATION

INFORMATION

ALERTE



SEANAPS-ADVANCED est un intégrateur technologique innovant. Au regard des aléas climatiques fréquents et violents, nous avons créé une solution globale d'information et d'alerte des populations sur les zones à risque. En lien avec les services de l'Etat et les entreprises spécialisées nous mettons à disposition des collectivités une borne digitale, tactile, esthétique s'inscrivant parfaitement dans le paysage urbain.

Hervé Leplat

hleplat@seanaps-advanced.com

06 37 33 35 25www.seanaps-advanced.com

NIVEAU

+1

STAND

B10

BATHYMÉTRIE

VÉLOCIMÉTRIE

QUALITÉ DE L'EAU

DÉTECTION D'ANOMALIE



Water Robotics développe et commercialise l'outil «Water Scan», chaîne de traitement des données qui combine :

- des systèmes d'acquisition (drones bateaux, bouées connectées)
- des logiciels basés sur la science des données
- 2 types de paramètres sont mesurés :
 - les paramètres géométriques (bathymétrie, vélocimétrie)
 - la qualité de l'eau avec une aptitude à localiser les sources de pollution avec notre logiciel de détection d'anomalie couplé à un outil SIG

Ces outils s'utilisent dans des ports, pour la protection du littoral, les étangs littoraux, lacs, rivières, canaux... Les utilisateurs sont des géomètres, des capitaineries portuaires, des scientifiques, des entreprises du secteur spatial, des bureaux d'études.

Julien Doutré

julien.doutré@water-robotics.eu

06 50 46 08 58www.water-robotics.eu

AVEC UN SERVICE DE MOBILITE DECARBONEE

RED AND WHITE

DEVELOPPE NOS TERRITOIRES

FLOTTE 100% ELECTRIQUE

TRANSPORT À LA DEMANDE

TRAJETS PERSONNALISÉS & SHUTTLES

ENTREPRISES, ASSOCIATIONS, COLLECTIVITÉS,
RÉSERVEZ VIA L'APPLICATION RED AND WHITE



NIVEAU

+4

STAND

C01

ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
ÉCONOMIE BLEUE
IMPLANTATION D'ENTREPRISE



Blue est l'agence d'attractivité commune aux Communautés d'agglomération de Sète et d'Agde. Elle intervient sur la destination économique : Sète Cap d'Agde Méditerranée qui accueille le salon du littoral 2022 au Palais des Congrès du Cap d'Agde. L'économie bleue et les questions d'équilibre sur notre littoral sont au cœur de notre action et de notre écosystème. Sète Cap d'Agde Méditerranée est un territoire particulièrement attractif situé aux portes de Montpellier et Béziers :

- 34 communes, 35 000 entreprises,
- très fort potentiel : jusqu'à 500 000 habitants et 2,5 millions de touristes.

Idéalement connecté :

- 2 aéroports, réseaux autoroutiers, Port de Sète Sud de France
 - 48 parcs d'activités, 2 pépinières d'entreprises Flex et Gigamed
- Cadre de vie exceptionnel

Des domaines d'activité stratégiques en croissance : économies bleue / verte / circulaire, Industries culturelles et créatives, agroalimentaire, BTP.

Pascal Pintre
 pascal.pintre@investinblue.fr

www.investinblue.fr

NIVEAU

+4

STAND

C01

PROTECTION MILIEU MARIN
GESTION DURABLE
RESTAURATION ÉCOLOGIQUE
SENSIBILISATION PUBLICS



PLAISANCE



BIO-DIVERSITÉ



MONITORING



INSTITUTION



PROTECTION



La ville d'Agde est gestionnaire des 6152 ha de l'Aire Marine Protégée de la côte agathoise, site Natura 2000, qui inclue les 310 h de la Réserve Marine du Roc de Brescou. L'équipe de la direction du milieu marin est en charge de ce site protégé.

Les actions, menées sur la base d'un plan de gestion et de programmes (Récif'lab, LIFE MarHa, contrats Natura 2000), concernent la protection des habitats et des espèces marines, la gestion durable et de proximité du territoire marin en collaboration avec les usagers de la mer, la sensibilisation et l'information du public, l'éducation à l'environnement marin. La restauration écologique est engagée via Récif'lab avec l'innovation et l'ingénierie écologique, notamment avec l'entreprise Seaboost. Des récifs artificiels en imprimante 3D béton bas carbone ont été immergés (Village de récifs pour la plongée, balisage des 300m), des espèces sont réintroduites, des nurseries sont installées dans le port du Cap d'Agde.

Renaud Dupuy de la Grandrive
 renaud.dupuy@ville-agde.fr
 06 13 38 44 77



Plateforme
d'innovation
territoriale
collaborative

INNOVATION

LITTORAL

ENVIRONNEMENTAL

CROISSANCE BLEUE

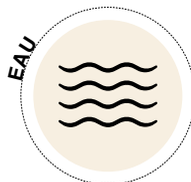
NIVEAU

+ 4

STAND

C 01

À proximité de Sète et de Montpellier, sur le formidable laboratoire à ciel ouvert qu'offre le Bassin de Thau, le BlueThauLab vous propose une plateforme d'innovation territoriale collaborative. A l'échelle de ce site emblématique où se jouent des enjeux de préservation des lagunes et des littoraux, vous pourrez profiter d'un formidable écosystème-ressource et d'acteurs, publics et privés, comme l'Ifremer, le Port Sud de France de Sète, la station de biologie marine OSU OREME de l'Université de Montpellier, les filières professionnelles d'exploitation conchylicoles et de pêche... Véritable catalyseur local d'innovation, par l'usage et le design, le BlueThauLab répond à un double enjeu d'utilité publique : l'attractivité du territoire, et la réussite de ses acteurs et projets ! Faire face aux changements climatiques, protéger la richesse environnementale des zones humides et littorales, permettre à vos innovations de rayonner au plan national et international, c'est notre ambition et c'est notre défi planétaire collectif pour le 21^e siècle.



**Alexandre
Pennaneac'h**

a.pennaneach@smbt.fr

06 73 42 86 92

www.bluthaulab.fr



HALIEUTIQUE

CULTURES MARINES

BIODIVERSITÉ

CHANGEMENT CLIMATIQUE

NIVEAU

+ 4

STAND

C 01

Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Il mène des recherches, produit des expertises et crée des innovations pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, partager les données marines et proposer de nouveaux services à toutes les parties prenantes. L'Ifremer en Occitanie relève d'un ancrage affirmé sur les thématiques en lien avec le territoire sous l'angle :
°Des enjeux socio-économiques liés en particulier à la pêche dans le Golfe du Lion et à l'aquaculture pour l'essentiel dans les 40 000 hectares de Lagunes Occitanes,
°De la structuration de la recherche en région, en particulier autour du site de Montpellier dans le cadre de l'I-SITE MUSE. Les équipes de l'Ifremer sont localisées sur les implantations de Sète, Montpellier et Palavas, pour la plupart rattachées aux deux UMR IHPE et Marbec. ; leurs activités scientifiques concernent donc l'halieutique, l'aquaculture incluant la conchyliculture, et la surveillance de l'environnement littoral, en particulier les espaces lagunaires.



Emmanuel Rezzouk

emmanuel.rezzouk@ifremer.fr

www.ifremer.fr

NIVEAU

+4

STAND

C 02

MOUSTIQUES

DÉMOUSTICATION

ENVIRONNEMENT

SUIVI LITTORAL



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...).

Hugues Heurtefeux

hheurtefeux@eid-med.org

06 03 53 79 48

www.eid-med.org

NIVEAU

+4

STAND

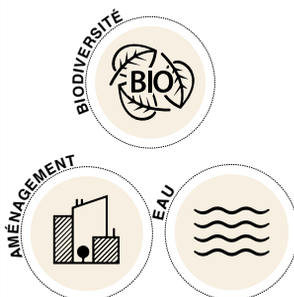
C 03

EAU

ENVIRONNEMENT

BIODIVERSITÉ

AMÉNAGEMENT



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 et des aménagements pour la navigation (ZMELs). Elle accompagne également de nombreux grands projets de parcs éoliens en mer. Sa filiale BRL Espaces Naturels est spécialisée dans l'aménagement et l'entretien de grands espaces paysagers et intervient dans de nombreuses communes du Gard, de l'Aude et de l'Hérault.

Isabelle Hubiche

isabelle.hubiche@brl.fr

06 08 63 96 33

www.brl.fr



ACCOAST

Spécialiste Portuaire

DIAGNOSTIC, EXPERTISE
GESTION DE PATRIMOINE
ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE
LOGICIEL MÉTIER

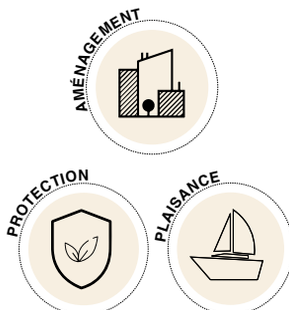
NIVEAU	STAND
+ 4	C04

ACCOAST est une entreprise indépendante spécialisée dans l'expertise et l'assistance à maîtrise d'ouvrage exerçant exclusivement pour les Maîtres d'Ouvrages et gestionnaires maritimes et fluviaux (ports de commerce, de pêche, de plaisance, voies navigables, phares et balises, collectivités, sentiers littoraux, etc.). Nous sommes des experts techniques délégués en génie civil, travaux maritimes, inspections et investigations, plans de maintenance et formation du personnel. Notre équipe est composée d'ingénieurs maritimes passionnés et engagés dans leurs recommandations qui disposent d'une solide expérience éprouvée sur le terrain.

Nos principales missions sont :

- expertise et Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- gestion de patrimoine
- formations dédiées au personnel portuaire
- logiciel métier pour la gestion de patrimoine.

Capitaliser les connaissances, anticiper les risques et les moyens, identifier les solutions techniques de suivi et de travaux, ... Notre objectif : préserver votre patrimoine.



Samuel Pineau

accoast@accoast.fr

06 79 89 25 45

02 97 73 88 62

www.accoast.fr

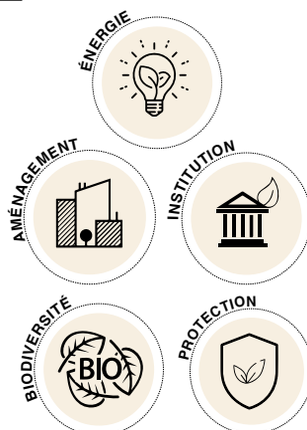


DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE
AUTORITÉ PORTUAIRE

NIVEAU	STAND
+ 4	C05

Le littoral de l'Occitanie constitue un atout formidable d'attractivité. Avec 220 kilomètres de rivages, 1,3 millions d'habitants permanents, 20 stations balnéaires, 70 ports de plaisance, 3 ports de commerce, 40 000 hectares de lagunes, 5 400 km² d'aires marines protégées dont un parc naturel marin de 4 000 km², la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée mise beaucoup sur la mer et le littoral pour développer une économie bleue durable et source d'emplois non délocalisables.

Pour se faire, la Région s'appuie sur des outils originaux que sont le Parlement de la Mer, le Plan Littoral 21 et son Pacte Vert afin d'être une Région maritime ambitieuse et qui compte à l'échelle nationale. La Région accueille également sur son stand cette année : L'Agence de développement Ad'Occ. Le Cépralmar en charge du développement des filières halieutique. Le Port Sud de France Sète-Frontignan.



Marc Barral

marc.barral@laregion.fr

04 67 22 78 76

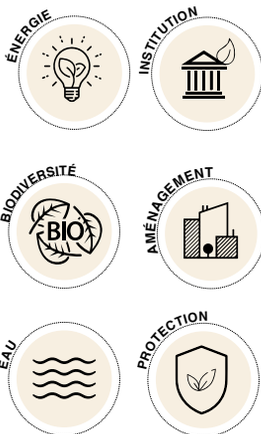
www.laregion.fr

NIVEAU

+4

STAND

C 06



Sarah Netter

sarah.netter@occitanie.gouv.fr

05 34 45 33 29

glossaire

DIRM :

direction interrégionale de la mer Méditerranée

DREAL :

direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

DRAJES :

délégation régionale académique à la jeunesse, aux engagements et aux sports

DRARI :

délégation régionale académique à la recherche à et à l'innovation

DDTM :

direction départementale des territoires et de la mer

En Occitanie, les services et opérateurs de l'État se mobilisent pour accompagner l'émergence et la mise en œuvre de projets sur le littoral et en mer, tout en exerçant des missions en matière de réglementation des usages et de contrôle des règles d'urbanisme. Durant 2 jours, vous pourrez découvrir la diversité des missions de l'État et échanger avec des experts des directions régionales (DIRM, DREAL, DRAJES, DRARI) ou départementales (DDTM) sur tous les sujets relevant de leur domaine de compétence.

- **18 octobre 9h-11h** – DRAJES Occitanie – Soutenir les filières nautiques sportives : présentation des activités et de matériels nautiques émergents : foil, kite, stand-up paddle, wings
- **18 octobre 9h-11h** – DRARI Occitanie – Accompagner les projets de recherche et d'innovation: France 2030, CIFRE, aides au développement technologique (CRT, PFT), crédits d'impôt (CIR, CICo, JEI) en faveur de la recherche
- **18 octobre 11h-13h** – Lycée de la mer – Former aux métiers de la mer : présentation du lycée de la mer de Sète par son directeur Sylvain Pelegrin
- **18 octobre 13h-15h** – DDTM de l'Hérault – Missions et actions «mer et littoral» : plan Polmar, gestion des épaves de navires, missions sécurité et navigation en mer, démarches pêche et plaisance de la DDTM
- **18 octobre 15h-18h** – DREAL Occitanie – Développer l'éolien en mer : présentation des enjeux de l'éolien flottant en mer Méditerranée et de l'avancée des projets de parcs commerciaux
- **18 octobre 15h-18h** – DDTM des Pyrénées-Orientales – Gestion et mise en valeur du sentier littoral : présentation de la requalification du sentier du littoral au niveau des criques de Portails sur la cote rocheuses des Pyrénées-Orientales.
- **19 octobre 9h-12h** – DREAL Occitanie et DDTM de l'Hérault – Résilience du littoral face aux risques – présentation des dispositifs d'accompagnement
- **19 octobre 13h30-17h** – DREAL Occitanie – Préserver la biodiversité: présentation du plan d'action régional de lutte contre le crabe bleu, de la gestion des sites Natura 2000 en application des directives européennes, des actions de protection des espèces marines (cétacés, requins, tortues, avifaune marine, herbiers de posidonies, restauration écologique)
- **19 octobre 13h30-17h** – DIRM – Déclarations de pêche de loisir : présentation de l'outil CatchMachine et perspectives de déploiement



ARCHITECTURE _____
URBANISME _____
ENVIRONNEMENT _____
ASSOCIATION _____

NIVEAU
+ 4

STAND
C07

« Bâtir ensemble au service de l'architecture, de l'urbanisme et de l'environnement » caractérise les valeurs qui fédèrent près de cent cinquante métiers différents, au sein de l'Association Cobaty. Bien au-delà de la pluralité des compétences représentées, le Cobaty fort d'un maillage international et plus de 4 700 membres, répartis dans 8 pays (France, Italie, Suisse, Bulgarie, Liban, Espagne, Madagascar, Côte d'Ivoire) a su rassembler des professionnels, femmes et hommes, investis dans l'avenir de l'urbanité, de la mobilité et « du mieux vivre ensemble ». La qualité professionnelle étant la rencontre de la compétence et de la loyauté, Cobaty intègre celles et ceux qui exercent leur profession avec passion au regard de ces critères et toujours en perspective avec l'éthique et l'intérêt général. Cobaty développe une synergie avec les acteurs locaux pour aboutir à des actions concrètes et cultive capacité créative et anticipation.



Abdel Ameer
a.ameur@qjl-immobilier.com
06 80 16 36 90

www.accoast.fr



MUTUALISER _____
PROGRESSER _____
SE DÉVELOPPER _____
PRÉSERVER _____

NIVEAU
+ 4

STAND
C08

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, et 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.



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

www.ports-occitanie.com

REJET PREJET PROJET



Pour affronter les défis écologiques, il ne suffit plus de s'adapter.
Changement climatique, effondrement de la biodiversité,
pollutions multiples, raréfaction des ressources :
nos sociétés ont besoin de solutions qui changent radicalement la donne,
comme transformer les eaux usées en eau potable.

La transformation écologique, c'est notre raison d'être.

Plus d'informations sur [veolia.com/transfo-eco](https://www.veolia.com/transfo-eco)

Ressourcer le monde





Agence de Développement Économique

BtoSea by Ad'Occ, le rendez-vous de la communauté maritime pour identifier des solutions innovantes et créer de nouvelles collaborations avec des offreurs de solutions de différentes filières (numérique, matériaux, environnement...)



Wind'Occ est une démarche collective pour la filière économique de l'éolien en mer flottant. Les affiliés de Wind'Occ sont les entreprises, acteurs académiques, de la recherche et de la formation en Occitanie positionnées ou souhaitant se positionner sur l'éolien en mer.

- Fédérer les entreprises autour des projets éolien en mer
- Donner de la visibilité aux affiliés.
- Porter l'image des compétences régionales en France et à l'international.
- Faciliter la détection et la diffusion de projets.

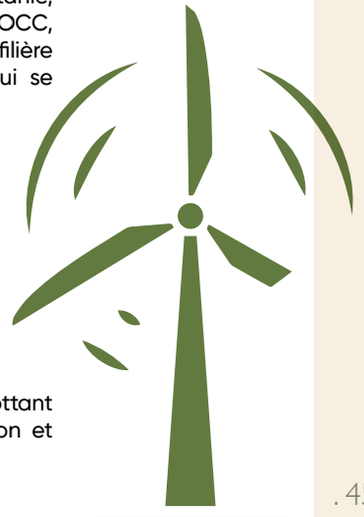
Avec Wind'Occ et la contribution de la Région Occitanie, de son agence de développement économique AD'Occ, de Cémater et du Pôle Mer Méditerranée, c'est une filière économique dédiée à l'éolien en mer flottant qui se structure et s'affirme en Région Occitanie.

Temps fort :

Mercredi 19 octobre

de 9h à 10h30 niveau 2

Pitches BtoSea par les candidats en lice sur l'éolien flottant en Méditerranée qui viendront présenter leur vision et leurs besoins.



Sur le projet de parcs éoliens en mer Méditerranée, chacune et chacun a le droit d'être informé·e et de se faire entendre.

La Commission nationale du débat public défend ce droit constitutionnel, en toute indépendance et neutralité.

Nous en sommes les garant·e·s depuis avril 2022, et ce jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique.



Dominique de Lauzières



Antoine Landeau



Arthur Launeau

Nos missions

- **Accompagnement** des responsables du projet en conseil sur leurs modalités d'information et de participation du public
- **Suivi** des réponses apportées aux arguments de chacun·e pendant le débat public et la concertation de suivi
- **Recours** en cas de désaccord sur les conditions de déroulement de la concertation

Pour consulter les enseignements du débat public de 2021 :



Pour nous écrire : eolienmed@garant-cndp.fr

Des savoir-faire en territoire

Nouveauté de cette édition 2022, Midi Libre et l'agence BLUE organisent pour les visiteurs professionnels du salon trois parcours de visites de sites et d'entreprises sur des filières économiques majeures du territoire.



© RENAUD DUPUY DE LA GRANDRIVE

PARCOURS BIODIVERSITÉ

Site incontournable, l'Aire Marine Protégée de la côte agathoise fait partie des références des sites littoraux de préservation de la biodiversité. L'occasion également de découvrir la nouvelle Maison de la Mer, sur le port du Cap d'Agde. Le parcours se terminera par une visite de la Criée d'Agde.



© CLAUDE CRUELLS



PARCOURS PORT DURABLE

Le Port de Sète Sud de France s'est positionné depuis plusieurs années sur une ambition « smart and green ». En collaboration avec des entreprises locales, le Port de Sète Sud de France développe de nombreuses actions pour la transition énergétique et environnementale.

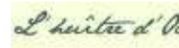
PARCOURS ÉTANG DE THAU

Écosystème naturel unique en France, l'étang de Thau recèle d'entreprises innovantes valorisant ou protégeant la biodiversité lacustre et littorale : Greensea, pionnier de la production de microalgues ; Geocoraïl, qui développe des solutions éco-conçues de protection contre l'érosion ; la Maison Tarbouriech dont le rayonnement national et international pour leurs produits d'exception.

Sur inscription payante, complémentaire à l'inscription obligatoire au salon.



MERCI À NOS EXPOSANTS ET PARTENAIRES



Partenaires médias



Informations pratiques

Mardi 18 octobre 2022

de 8h30 à 19h

Mercredi 19 octobre 2022

de 8h30 à 18h

Lien

Palais des Congrès du Cap d'Agde
Rond Point Carré d'As - 34300 Le Cap d'Agde

Accès



EN VOITURE

50 min de Montpellier
2h de Toulouse
3h de Barcelone
2h20 de Marseille



ENTGV

4h de Paris
2h30 de Lyon
1h30 de Toulouse



EN AVION

1h10 de Paris
1h10 de Nantes
1h30 de Lille
1h30 de Strasbourg



TAXI

▪ VTC : réservez votre course sur redandwhite.fr
ou contactez Valentine BLANCO : 07 71 10 02 45

▪ Taxi VTC Agathois : 04 48 14 04 43

▪ Agde Taxi Services : 06 82 56 70 75

▪ Agde VTC : 06 50 11 68 51



COVOITURAGE

Utilisez les plateformes
de covoiturage
notamment Klaxit

www.klaxit.com



TRANSPORTS EN COMMUN

Gare d'Agde + bus 3 - Arrêt
Palais des Congrès - Casino



Restauration

Un espace snack/bar est à votre disposition sur place au 4^e étage et vous permet de déguster des produits de qualité sans avoir à sortir du Palais des Congrès.

De nombreux restaurants sont à votre disposition à proximité immédiate du site.



Pour plus d'informations,
le site de l'Office du Tourisme du
Cap d'Agde est à votre disposition :

www.capedagde.com

LA MAISON MOBILE DE L'ORIENTATION

LA MAISON DE L'ORIENTATION MOBILE ARRIVE CHEZ VOUS



Salon du Littoral
CAP D'AGDE



18 octobre 2022



9h30 - 16h00

- **Obtenez** un premier niveau d'information sur l'orientation, les métiers, et la formation en Occitanie.
- **Accédez** à des outils physiques et numériques innovants.
- **Participez** à des animations variées : ateliers, démonstrations métiers, expositions, rencontres avec des professionnels...



DURABLE

L'ÉCONOMIE BLEUE : LE DÉFI RÉGIONAL POUR LA MER

Avec près de 8 millions de touristes par an, 20 stations balnéaires, 70 ports de plaisance, 3 ports de commerce, 1 790 entreprises dans le secteur de la plaisance et du nautisme, le littoral d'Occitanie est incontournable pour le développement économique régional. L'économie bleue y pèse près de 8 milliards d'euros pour 45 000 emplois.

Avec le Parlement de la Mer et le Plan Littoral 21, la Région se tourne résolument vers la mer et donne à ce territoire un avenir pour les habitants d'Occitanie.