

Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel MACRON
Président de la République française



PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES
20-21 JUIN 2023



Organisé par Bluesign depuis 2016, Seanergy est le principal événement international dédié aux énergies renouvelables en mer, qui se tient chaque année dans une ville française différente.



SEANERGY PREMIER ÉVÉNEMENT DE LA FILIÈRE

2012

Fondation

Résultat du premier AO portant sur la réalisation des premiers parc français



2012

Lancement de la convention internationale des Energies Marines Renouvelables

2014

Creation de Seanergy, Forum international dédié aux énergies de la mer

2015

Organisation

Mise en service des usines de GE et des Chantiers de l'Atlantique

2016

1-2 Juin Biarritz

2017

22-23 Mars Le Havre

2018

12-14 Juin Cherbourg

2019

5-7 Juin Dunkerque

2021

21-24 Septembre Nantes - Saint-Nazaire

2022

15-17 Juin Le Havre

2023

20-21 Juin Paris

2024

26-27 Juin Nantes

2019

Transition

Avec l'attribution du parc éolien en mer au large de Dunkerque, à un prix du MWh inférieur à 50€, l'éolien en mer posé français franchit une nouvelle étape

2021

Réalité industrielle

Les énergies de la mer deviennent une réalité industrielle et commerciale avec la construction du parc Saint-Nazaire et de 3 autres parcs

2022

Accélération

Discours de Belfort annonçant l'objectif de 40 GW installés en service d'ici 2050 (avec la construction de 50 parcs éolien en mer et 20 000 emplois attendus pour la filière d'ici 2035) et faisant de la France l'un des premiers territoires au monde pour les énergies de la mer

2023

... Dans le contexte mondial du changement climatique et de la souveraineté énergétique, le développement des énergies renouvelables n'est plus un objectif mais une nécessité immédiate. Avec tous les projets en cours ou à venir, la France est l'un des premiers territoires au monde pour l'énergie offshore.

A PROPOS DE SEANERGY

SEANERGY est l'événement qui rassemble la communauté internationale des **énergies de la mer** avec pour objectif de promouvoir toutes les technologies et d'accélérer le développement de la filière.

ÉNERGIE DU VENT EN MER (FIXE ET FLOTTANT)

ÉNERGIE
HOULOMOTRICE

ÉNERGIE SOLAIRE (FLOTTANT)

ÉNERGIE HYDROLIENNE

ÉNERGIE OSMOTIQUE

ÉNERGIE THERMIQUE DES MERS, SWAC
& THALASSOTHERMIE

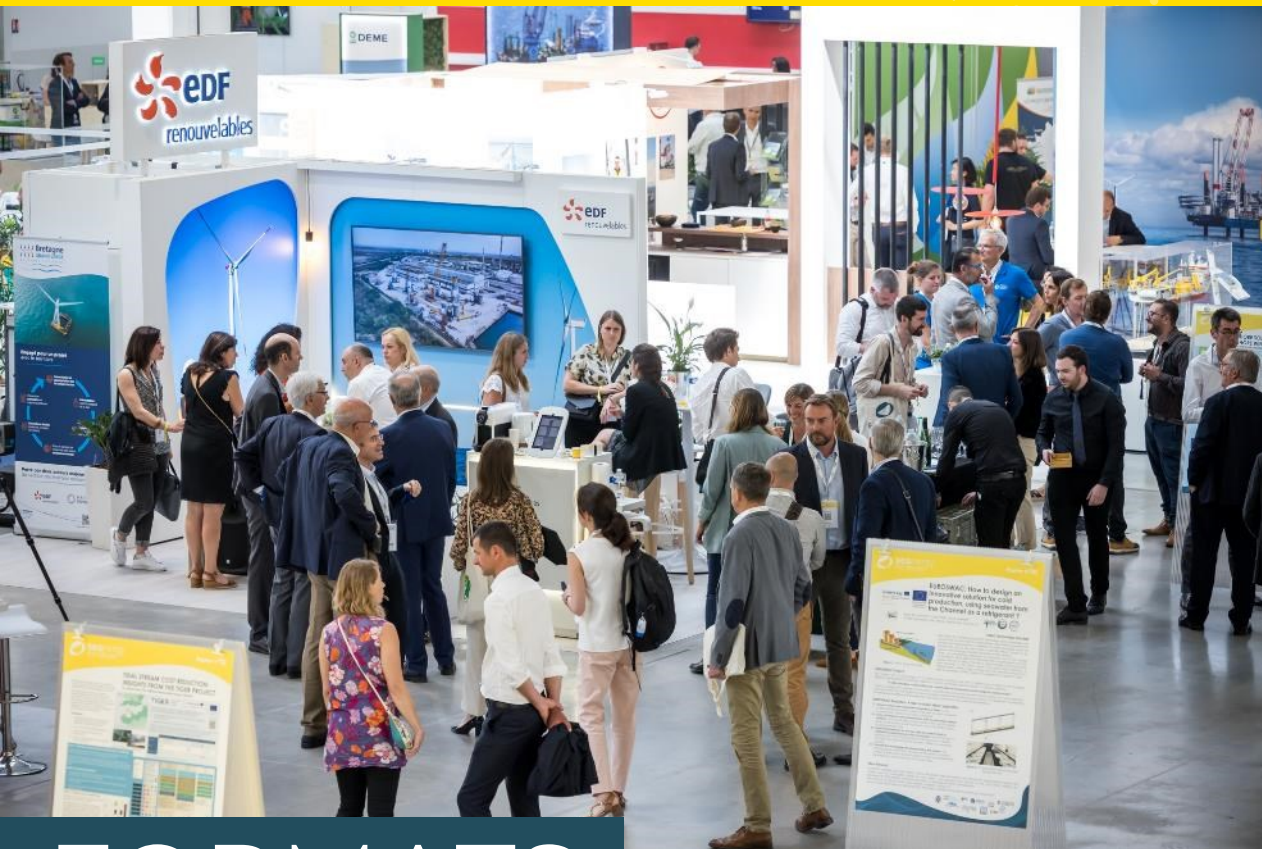
NUMÉRIQUE

DRONES

STOCKAGE DE L' ÉNERGIE

MATÉRIAUX ECO-CONCUS

TRANSPORT MARITIME
DÉCARBONÉ
(TRANSPORT VÉLIQUE / HYDROGÈNE)



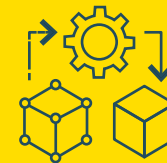
FORMATS



Conférences



Pitches



Démonstrations



Exposition



Job dating



Visites techniques



Rendez-vous B2B



Posters de recherche



Networking & Seanergy party

Un événement professionnel aux multiples facettes pour permettre aux professionnels des tous horizons (industriels, académiques et institutionnels) de se réunir et travailler ensemble

NOS FORCES



ITINÉRANT, qui se tient chaque année sur un territoire actif dans le déploiement de la filière.

IMMERSIF, qui propose des visites techniques de sites industriels et académiques de la filière.

INCLUSIF, qui rassemble et fédère les mondes industriels, académiques, institutionnels et politiques, pour représenter l'ensemble de la chaîne de valeur.

FACILITATEUR, qui propose des formats complémentaires visant à faciliter les échanges entre les différentes parties prenantes.

VITRINE D'INNOVATIONS, qui valorise toutes les technologies Énergies Marines Renouvelables et éolien en mer.

ECO-RESPONSABLE, qui s'engage activement dans une démarche de développement durable visant à limiter son impact sur l'environnement.

NOS PARTICIPANTS

Amérique du Nord

Canada
California state
New York state

Amérique du Sud

Brésil

Europe du Nord

Angleterre
Ecosse
Irlande
Norvège
Danemark
Pays-Bas
Belgique

Zone baltique

Allemagne
Pologne
Estonie
Lituanie

Europe du sud

Italie
Grèce
Espagne
Portugal

Asie du nord

Chine
Taiwan
Japan
Corée du sud

Asie du sud

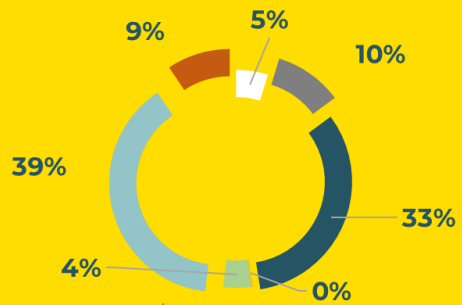
Inde
Indonesie

Australie

Iles

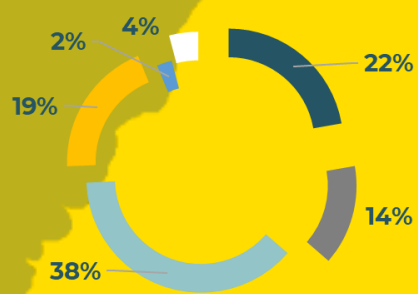
DROM-COM

Types d'organismes



- associations/clusters
- Institutions/public communities/ministries
- Large group
- NGOs
- Research center/universities
- SME
- Very small enterprise or start-up

Profils



- Chairman/CEO/Managing Director
- Engineer
- Manager
- Project Manager
- Student/Graduate
- Technician

NOS PARTENAIRES 2023



Platinum sponsor

Gold sponsors

Silver sponsor

Bronze sponsor

Supporters

SEANERGY IN PARIS

Un lieu, de nombreuses opportunités

Seanergy 2023 sera un événement international majeur, bien au-delà du marché français

- *Les annonces du gouvernement français **pour accélérer et développer** l'éolien en mer, mais également, dans une moindre mesure, les énergies hydrolienne et houlomotrice, font de la France l'un des premiers territoires au monde pour les énergies renouvelables en mer.*
- *Dans le contexte mondial de **crise climatique et énergétique**, la filière est impatiente de se rencontrer, de créer de nouvelles synergies & de travailler pour proposer des solutions concrètes.*
- *Seanergy est l'événement qui rassemble toutes les parties prenantes (industrie, université, gouvernement) du monde entier **pour partager des connaissances et se connecter avec tous les acteurs clés internationaux.***
- *Paris offre des opportunités très spécifiques, en tant que **hub international majeur**, la ville est qualifiée pour accueillir un **très large public international** (réseau de transport national et international, infrastructures d'hébergement...).*



19 JUIN 2023

Montage et installation des stands, afterwork des exposants

Assises nationales sur les EMR du Syndicat français des énergies renouvelables (SER) à la Maison de l'Océan (Paris 5^e)



20 JUIN 2023

Exposition, conférences et tables rondes, rendez-vous B2B, networking, posters de recherche, job dating, Seanergy party...



21 JUIN 2023

Exposition, conférences et tables rondes, rendez-vous B2B, networking, posters de recherche, job dating



PROGRAMME

Au fil des éditions, nous avons eu le plaisir d'accueillir des intervenants de tous horizons (représentants politiques, chefs d'entreprise, universitaires...)

Parmi les intervenants des éditions précédentes :



Edouard PHILIPPE
Mayor of Le Havre
and former French
Prime Minister



Teresa RIBERA
Spanish Minister of
the Ecological
Transition



**Niels
ENGELSCHIØN**
Norwegian
Ambassador to
France



**Annemie
VERMEYLEN**
Belgian Offshore
Platform



Cédric PHILIBERT
IFRI (Institut Français
Des Relations
Internationales)



Vanessa GODEFROY
TotalEnergies



**Michael STARBÆK
CHRISTENSEN,**
Ambassador to
France, Denmark



Tina Bru
Ministry of
Petroleum &
Energy, Norway



Ifigenia TZAVELAS
INTEC



Alexis DARQUIN
Equinor



**Philippe
KAVAFYAN**
Aker Offshore Wind



Cédric LEBOUSSE
EDF Renouvelables



Yara CHAKTOURA
Vattenfall



**François
GEMMENE**
Expert



Jérôme PECRESSE,
President & CEO, GE
Renewable Energy



Ben Backwell
Global Wind Energy
Council (GWEC)

Comme chaque année, l'année 2023 sera placée sous le signe des énergies renouvelables en mer, avec un accent particulier sur l'éolien offshore fixe et flottant, l'hydrogène et les témoignages et retours d'expérience internationaux.

AU COEUR DE LA DYNAMIQUE D'EMPLOI

Accompagner le développement de la filière



Un espace dédié à l'emploi

#Workinblue

- Zone de pitches métiers
- Visibilité pour les offres postées sur la plateforme
- Valorisation du dynamisme de la filière et des métiers qui recrutent

Espace animé en partenariat avec l'Observatoire des énergies de la mer

 **Workinblue**
LE 1^{ER} SITE EMPLOI DÉDIÉ AUX EMR



ILS Y SERONT



Parmi les premiers participants à SEANERGY 2023*:

BESSÉ | 8.2 FRANCE | ABL GROUP | ACTA MARINE | AILES MARINES | AKROCEAN | ALKA MARINE | ALLIA | ALOTECH | ALTITUDE-SERVICES RENEWABLES | AMARIS GROUP | AMETHYSTE | AQUITAINE BLUE ENERGIES | ARCHIMED | ATLANTIQUE OFFSHORE ENERGY | ATLAS COPCO APPLICATIONS INDUSTRIELLES | ATS ENGINEERING | AVENTA | BAYWA R.E. | BBTM | BELGIAN OFFSHORE CLUSTER | BIOCONSULT SH | BIOTOPE & BIOCONSULT SH | BLUE CONNECTION | BLUE PELICAN CAPITAL | BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS | BRETAGNE OCEAN POWER | BRETAGNE POLE NAVAL | BRGM | BRITANNY AVIATION | BUREAU VERITAS | BW IDEOL | CAPB / RNA | CARGOSTORE WORLDWIDE | CATHIE | CEPS | CERENIS | CERES | CINAV | CLS | CLUSTER MARITIME FRANÇAIS | CNI | CNRS | COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS | CORDERIE HENRI LANCELIN | CORIO GENERATION | CREOCEAN | D2M ENGINEERING | DEEP BV | DEME OFFSHORE | DNV | DORIS | E-BO ENTERPRISES | ECOLE NATIONALE SUPERIEURE MARITIME | EDF RENEUVABLES | EFINOR | EIFFAGE | ELA CONTAINER OFFSHORE GMBH | ELICIO | EMMVEE PHOTOVOLTAIC POWER PRIVATE LIMITED | ENDIPREV | ENERGIE DE LA LUNE | ENERISK | EOLINK | EOLYMAR | EVOLEN | EXSTO | FEBUS OPTICS | FEDERAL-MOGUL DEVA GMH | FLOWINDUS | FMGC | FONDATION OPEN-C | FORESTWAVE NAVIGATION B.V. | FORSSA ROBOTICS | FRANCE ÉNERGIE ÉOLIENNE | FRANCE ENERGIES MARINES | FUGRO | GEM | GEOTEC | GEOXYZ | GEPS TECHNO | GICAN | GP-MC | GREEN GIRAFFE | GREENOV-ITES | GREENWITS | GWEC | H2AIR | HÉLIBERTÉ HÉLICOPTÈRE / HTM HÉLICOPTÈRE | HILTI / OGLAEND | HITACHI ENERGY | HYDROQUEST | HYDROSPHERE UK LTD | HYTECH-IMAGING | IBERDROLA RENEUVABLES FRANCE | IFOPSE | IFPEN | INGELIANCE TECHNOLOGIES | INTEC SA | INTER 360° | IRT JULES VERNE | IVM TECHNOLOGIES | JAN DE NUL GROUP | JOHN COCKERILL | LE JOURNAL DE L'ÉOLIEN | LE MARIN | LEGENDRE | LOUIS DREYFUS ARMATEURS | MADFLY - MARINE DRONE SERVICES | MAMMOET | MAPPEM GEOPHYSICS | MAREAL | MARITIME KUHN | MARLINKS | METEO FRANCE | MICHELIN / MICHELIN INFLATABLE SOLUTIONS | MINISTERE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE | MOSTOSTAL POMORZE SA | NANTES UNIVERSITE | NARVAL SOLUTIONS | NATURAL POWER | NAVANTIA | NAVINGO | NEODYME BREIZH | NEOPOLIA | NEOTEK | NORMANDIE HYDROLIENNES | NORMANDIE MARITIME | NORTEKMED | NOV-BLM | O5 MARINE | OBSERVATOIRE DES ÉNERGIES DE LA MER | OCEAN WINDS | OCÉOLE | OPORTUNITY | ORBITAL MARINE POWER | ORCHIS ENVIRONNEMENT SAS | OTECMI | OUEST ACRO | OYA VENDEE HELICOPTERES | PORT ATLANTIQUE LA ROCHELLE | PORT DE BREST | PORT DE LORIENT | PORTS DE NORMANDIE / PORTS OF NORMANDY | PRINCIPIA | PRODEX | PRYSMIAN GROUP | QAIR | QUIET-OCEANS | REGION BRETAGNE | REGION DES PAYS DE LA LOIRE | REGION NORMANDIE | REGION OCCITANIE | RELYON NUTEC | RENEWABLE UK | RES | ROXTEC | RTE | RWE RENEWABLES | SABIK OFFSHORE | SAIPEM | SARENS | SCAPH EUSA | SEA 360° | SEA-INVEST SHIPPING AGENCY | SEANERGY 2024 | SEAOWL GROUP | SEARENERGY GROUP | SEAWAY 7 | SEMOP PORT LA NOUVELLE | SERCEL | SERVICES VOLTIGE | SETEC | SHORELINE WIND | SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY | SKYBORN RENEWABLES | SOFRESID ENGINEERING | SPIE INDUSTRIE | SUBSEA TECH | SUBTOP | SYNDICAT DES ÉNERGIES RENEUVABLES | SYSTEMES ET CONNECTIQUE DU MANS | TEAM NORWAY | TECHNIPFMC | TECNOAMBIENTE | THALOS | TALENERGIES RENEWABLES | TSM | UNIVERSITY OF WOLLONGONG | UPTIME | UPTIME | VALECO | VALEMO | VALOREM | VATTENFALL | VBD-INTERNATIONAL | VIND AI | VULCAIN ENGINEERING GROUP | WEAMEC (WEST ATLANTIC MARINE ENERGY COMMUNITY) | WIPSEA | WOZAIR | XYLEM | YS ENERGIES MARINES DEVELOPPEMENT...

REPRÉSENTANTS INTERNATIONAUX DE



4000

Participants



40%

Participants internationaux



250

Exposants



500

BtoB meetings



80

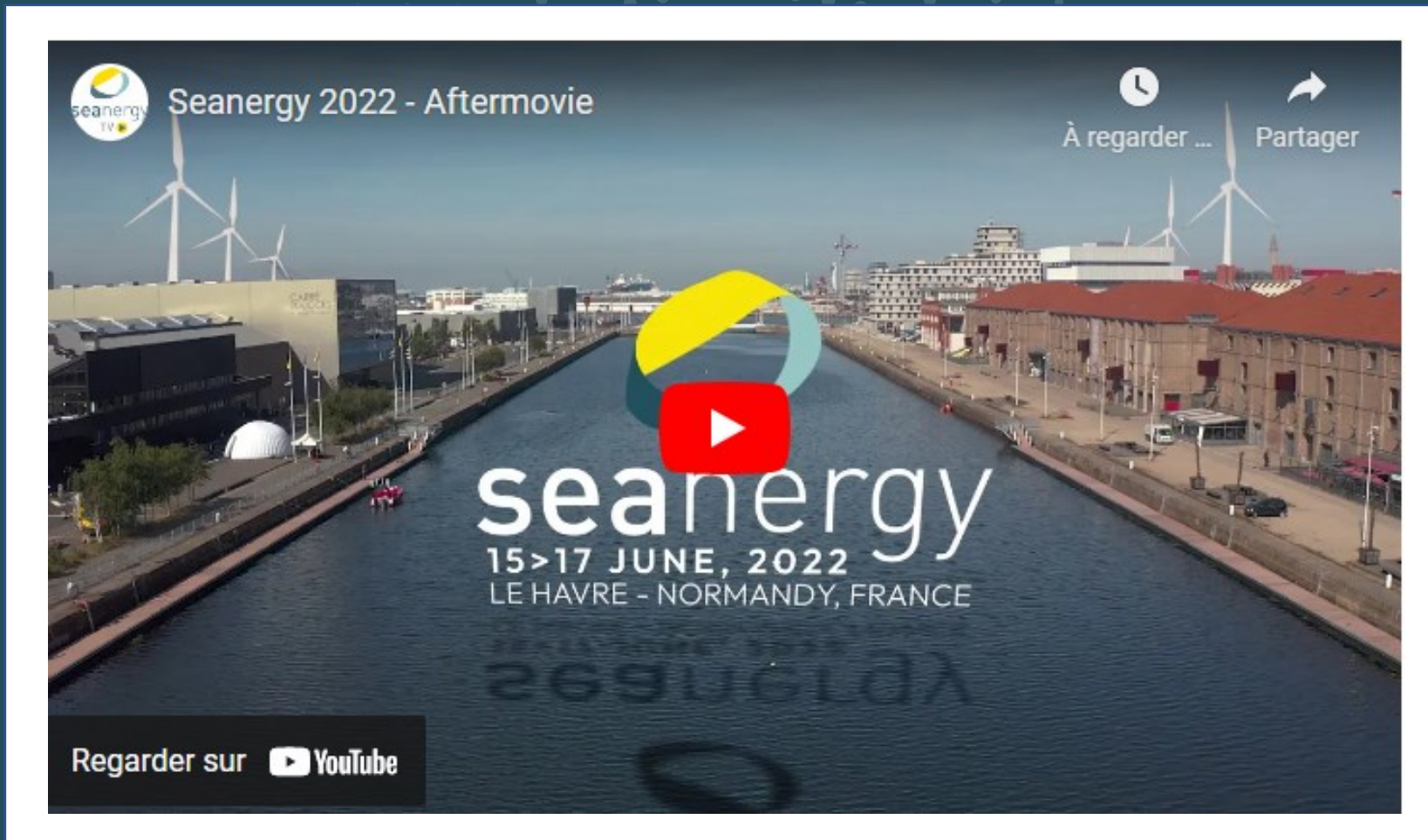
Intervenants



50

Posters de recherche

Flashback on #Seanergy2022



Retrouvez également les live reports quotidiens

[*Live report day 1 \(15 juin 2022\)*](#)

[*Live report day 2 \(16 juin 2022\)*](#)

RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES



Bluesign s'engage en faveur du développement durable par des actions concrètes visant à limiter l'impact environnemental de SEANERGY.

Depuis la phase de conception jusqu'à l'événement lui-même, nous avons suivi une démarche progressive pour que ce salon soit responsable et respectueux de l'environnement.

Bluesign privilégie les solutions de fabrication qui respectent les personnes et l'environnement et intègre cette démarche éco-responsable dans le choix de ses prestataires.



Les prestataires qui nous accompagnent sur l'événement sont engagés avec nous dans cette démarche et sont certifiés par la norme ISO 20121.

Nous sommes fermement engagés à améliorer notre impact, une édition après l'autre

INFORMATIONS PRATIQUES



Sabrina Peseux
Directrice générale
s.peseux@bluesign.eu
Tel: +33 6 03 23 20 01

PARC DES EXPOSITIONS DE LA PORTE DE VERSAILLES

HALL 7.1
1 Place de la Porte de Versailles
75015 Paris FRANCE



Myriam Ali-ziane
Cheffe de projets
communication & partenariats
m.aliziane@bluesign.eu
Tel: +33 1 85 09 68 53

Demande de renseignements

Pour toute demande de renseignements concernant la presse, veuillez écrire un mail à :

press@seanergy-forum.com

Si vous ne savez pas à qui vous adresser :

hello@seanergy-forum.com

Notre équipe est disponible et se fera un plaisir de vous répondre

*« An essential event to meet partners,
get known and share our experiences »*



#Seanergy2023
@Bluesign_Events

*See you
there!*

www.seanergy-forum.com

uesign