



Média kit Mer-Veille-Energie

2024



MerVeille
ÉNERGIE

Société d'édition des publications energiesdelamer.eu et MerVeille Énergie



Depuis une quinzaine d'années, la société d'édition **Mer-Veille-Energie** assure une veille internationale sur l'ensemble des secteurs des énergies marines renouvelables et publie des articles, des reportages et des interviews sur les avancées scientifiques et technologiques, enjeux économiques, impacts environnementaux, retombées pour la société civile et la vie publique.

Le site web **energiesdelamer.eu** :

The screenshot shows the website interface with a top navigation bar including 'Nous connaître', 'Nos tarifs publicitaires', 'MerVeille Énergie', 'Notre Chaîne YouTube', 'S'inscrire au Fil Info', 'Contact', 'Se connecter', and a search bar. Below the navigation is a 'NOS DERNIERS ARTICLES PARUS' section with four featured articles: 'Le débat relancé : Les zones protégées de la mer...', 'Rémy Filali, nouveau directeur de la direction...', 'Plan littoral 21 : l'état et la Région O.', and 'Inaction climatique : la CEDH condamne...'. A 'PUBLICITÉ' section features a 'MerVeille Énergie 2024 #12' advertisement. A 'TECHNOLOGIES' section includes a map of the Atlantic Ocean with various zones and a 'CANADA : UN POTENTIEL ENORME DANS L'ÉOLIEN OFFSHORE...' article. A 'NOTRE CHAÎNE YOUTUBE' section features an interview with 'Olivier Cuny'. The bottom of the page shows a 'FORMATION / EMPLOI' and 'VIE DES ENTREPRISES' section.

Le trimestriel **MerVeille Énergie** :

The cover of the magazine 'MerVeille Énergie #12 JANVIER 2024' features a large image of a wind turbine and a helicopter. The main headline is 'Sécurité de l'éolien en mer' in large red letters. Below it, a list of topics includes 'la montée des risques', 'les outils', and 'la réglementation'. A yellow box highlights 'La mer en débat : état des lieux et prochaines étapes'. The cover also includes a 'PUBLICITÉ' section and a 'NOTRE CHAÎNE YOUTUBE' section with an interview with 'Olivier Cuny'.

MerVeille ÉNERGIE
#12 JANVIER 2024

Présidente des éditions
Directrice des publications
SAS Mer-Veille-Énergie
Brigitte Bornemann
brigitte.bornemann@energiesdelamer.eu
+33 (0)6 40 54 00 56

Rédaction MerVeille Énergie
Rédacteur en chef
Jean-Claude Lewandowski
jc.lewandowski@energiesdelamer.eu

Ont collaboré à ce numéro
Patrick Brebion, Baptiste Cessieux, Amélie Delloye, Anne-Sophie Douet, Etienne Gless, Frédérique Jourda, Camille Martignol, Séverine Michalak

Experts, contributeurs
Yves Henocque, Litt'Océan
Séverine Michalak, droit des EMR
Marie-Christine Valet, Europe

Direction artistique
Jérémy Lavalay – Agence Les Récréateurs
D'après la conception graphique originale
Mara Mazzanti, Marie Bondeulle



Site professionnel digital leader en France

energiesdelamer.eu

Site professionnel leader en France et de référence



www.energiesdelamer.eu

Instrument de travail pour les professionnels et l'ensemble des acteurs du domaine (grandes entreprises et PME, bureaux d'études, collectivités locales, administrations, établissements de formation et de recherche), energiesdelamer.eu est le site de référence. Il fournit une veille stratégique, via ses [lettres quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles](#), en couvrant l'ensemble des secteurs de production d'énergie en mer et de stockage, et les secteurs associés au déploiement de ses filières (éolien en mer, solaire flottant, hydrolien, houlomoteur...), et plus particulièrement :

- le point sur l'avancement des projets ;
- un état des lieux des avancées technologiques et des innovations ;
- des interviews d'acteurs de tous horizons ;
- les dernières données chiffrées ;
- un agenda détaillé ;
- un annuaire professionnel ;
- une base de données et de références (près de 8 000 articles indexés et classés) ;
- des annonces (offres d'emploi et de stage, thèses...) ;
- un éclairage sur l'essor des EMR à l'international.

Toutes ces informations sont vérifiées et validées par un réseau d'experts. energiesdelamer.eu est largement diffusé et relayé dans le monde des EMR et de l'énergie en général (entreprises, bureaux d'études, administrations, associations...), mais aussi dans les médias, sur les campus universitaires et dans les centres de recherche. energiesdelamer.eu constitue ainsi un puissant véhicule d'information et de promotion sur l'activité du secteur. **Energiesdelamer.eu est disponible en français, en anglais et dans les langues de traduction automatique Google.**

Au 31 décembre 2023, energiesdelamer.eu et MerVeille Énergie comptent parmi ses lecteurs plus de 25 000 professionnels du secteur entre ses abonnés et ses réseaux sociaux. Rejoignez-nous !



[Energies de la mer](#)
[Brigitte Bornemann](#)



[Energies de la mer](#)



[Energies de la mer](#)



[Le climat change et nous ?](#)

Site professionnel leader en France et de référence



www.energiesdelamer.eu

Le site en quelques chiffres :

300 000 impressions par mois en moyenne

100 000 visiteurs uniques / mois, 1 200 visiteurs uniques / jour

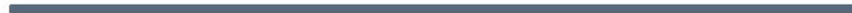
1 minute 30 : temps passé **par article** en moyenne

Réseaux sociaux :

LinkedIn : Brigitte Bornemann : 16 333 / Energiesdelamer.eu : 2 130

Répartition par secteur d'activités :

Fabrication d'équipements pour les énergies renouvelables · 41%



Industrie pétrolière et gazière · 4,3%



Services de conseil en environnement · 3,6%



Administration publique · 3,5%



Services et conseil en informatique · 3,2%



Le fil info / newsletters en quelques chiffres :

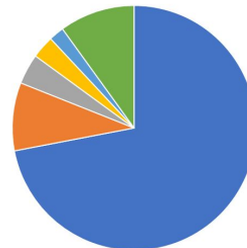
Nombres d'abonnés uniques :

- Fil info quotidien : 1 964 ;
- Fil info hebdomadaire : 1 062 ;
- Fil info mensuel : 1 951.

Taux d'ouverture : 27% en moyenne.

Taux de clics : 70% en moyenne.

Répartition géographique de nos lecteurs :



France	: 72 %
États-Unis	: 9 %
Allemagne	: 4 %
Canada	: 3 %
Suède	: 2 %
Autres	: 10 %

Espace publicitaire dans les newsletters quotidiennes et hebdomadaires



Participez aux
2^{èmes} Rencontres de
**L'INGÉNIERIE
MARITIME !**



Bannière horizontale

Largeur : 1 000 pixels

Hauteur : 210 pixels

Définition : 72 dpi

Formats : JPG, PNG, GIF

Les abonnés sont alertés de la parution des articles publiés sur le site energiesdelamer.eu, à la fréquence de leur choix.

Au 31 décembre 2023, energiesdelamer.eu compte plus 5 000 abonnés à la newsletter sur les 25 000 inscrits aux trois publications digitales (quotidienne, récapitulatif hebdomadaire et sélection mensuelle) et aux réseaux sociaux.

Tarifs 2024 - Newsletters

7 jours d'affichage 275 € HT

Frais techniques 175 € HT

Le visuel est fourni par vos soins.

L'inscription aux newsletters est gratuite : www.energiesdelamer.eu/newsletters

Agenda digital



Promotion et visibilité de votre événement dans l'agenda du site energiesdelamer.eu.

Il apparaît dans les newsletters quotidiennes et hebdomadaires à partir de J-7 jusqu'au jour J.

Les événements, dont energiesdelamer.eu est partenaire média, bénéficient d'un post dédié sur les réseaux sociaux (LinkedIn et Facebook).

Bannière horizontale

Largeur : 900 pixels

Hauteur : 560 pixels

Définition : 72 dpi

Formats : JPG, PNG, GIF

Tarifs 2024 - Agenda / newsletters

Insertion d'un événement **230 € HT**

Forfait 15 événements **575 € HT**

Frais techniques **115 € HT**

Mise en avant sur les réseaux sociaux **230 € HT**
LinkedIn, Facebook

Le visuel est fourni par vos soins.

Business Directory / Base de données

AILES MARINES – IBERDROLA FRANCE

Posté par David LAMOUZEL | Avr 9, 2021 | BUSINESS DIRECTORY, éolien, appel

PARTAGER: [f](#) [ln](#) [in](#) [e](#) [v](#) [v](#)

Ailes Marines

LE PARC ÉOLIEN AU LARGE DE LA BAIE DE SAINT-BRIEUC

Ailes Marines est la société de projet par actions simplifiée (SAS) détenue à 100% par Iberdrola, après le rachat des parts détenues par les sociétés RES et Banque des Territoires, intervenu en [Mars 2020](#).

France : Ailes Marines a été désignée lauréate en avril 2012 de l'appel d'offres O&I n°2011/0 126-200873 pour le projet de parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc en Bretagne qui avait été lancé en 2011.

La commission particulière de débat public du parc éolien en mer de Saint-Brieuc s'est déroulé du 25 mars au 24 juillet 2013.

[Consulter le site internet du débat](#)

19/10/2023 – Ailes Marines/Iberdrola France a lancé, en collaboration avec le Pôle Mer Bretagne Atlantique, un appel à manifestation d'intérêt (AMI) dont le sujet est « l'innovation pour répondre aux enjeux environnementaux et opérationnels des parcs éoliens offshore ».

[Voir le dossier de présentation](#)

[Voir le dossier de candidature](#)

Ailes Marines est en charge du développement, de la construction et de l'exploitation du parc éolien en mer, dans la zone définie par l'État français, au large des côtes costarmoricaïnes.

Pour mener à bien le projet de parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, Ailes Marines compte sur une équipe projet multinationale de plus de 100 personnes, dont une cinquantaine sont basées en France. Cette équipe est amenée à grandir significativement, lors du démarrage du chantier en mer.

Base de données professionnelle, le [Business Directory](#) permet la présentation de votre structure sur une page dédiée. Avantages de l'adhésion :

- l'accès gratuit aux articles publiés dans les newsletters sur votre structure, lecteurs non abonnés compris ;
- l'archivage des articles et interviews publiés sur le site [energiesdelamer.eu](#) et dans le trimestriel MerVeille Énergie sur votre structure ;
- un tarif préférentiel sur les abonnements aux publications MerVeille Énergie et [energiesdelamer.eu](#) pour vos collaborateurs ;
- l'accès à des tarifs préférentiels aux salons dont Mer-Veille-Energie est partenaire ;
- des invitations pour des événements spéciaux.

Au 1er juin 2024, la base de données comprend plus de 9 500 articles archivés.

Bannière verticale

Largeur : 900 pixels

Hauteur : 540 pixels

Définition : 72 dpi

Formats : JPG, PNG

Tarifs 2024 - Business Directory

Entreprise > 50 salariés	2 300 € HT
ETI Laboratoire	1 350 € HT
PME < 5 salariés	525 € HT
Association	450 € HT

Frais techniques 1e année	275 € HT
Années suivantes	175 € HT

Le visuel est fourni par vos soins.

The background of the entire image is a close-up, slightly blurred view of ocean waves. The water is a deep blue-grey color, and the light reflects off the crests and troughs of the waves, creating a textured, shimmering effect. The waves are moving from the top left towards the bottom right.

Mer**Veille**
ÉNERGIE

Magazine trimestriel

MerVeille Énergie



Complément du site, le trimestriel [MerVeille Énergie](http://www.energiesdelamer.eu/merveille-energie/) est le seul magazine français dédié aux énergies renouvelables en mer et à tous ses secteurs. Il fête en 2024 ses cinq ans d'existence.

Chaque trimestre, MerVeille Énergie vous offre une mise en perspective et un « état des lieux » des EMR, en France et à l'international. Avec notamment :

- un grand dossier sur l'essor des énergies marines renouvelables ;
- une synthèse de l'actualité et des grandes tendances ;
- des interviews de décideurs, de scientifiques, de sociologues ;
- un éclairage juridique sur les EMR.

Thèmes des dossiers 2024



MVE #12

Parution : janvier 2024

La sécurité des parcs éoliens en mer et les emplois de la sécurité

Innovation café des chercheurs

Événements liés :

[Colloque "indépendance énergétique : comment assurer la sécurité des parcs éoliens en mer ?"](#)

[Euromaritime - Café des chercheurs](#)

MVE #13

Parution : juin 2024

Le mix électrique : connexions et interconnexions

Événements liés :

Éolien flottant - [FOWT](#)

Fin du débat public "[La mer en débat](#)"

[2es rencontres de l'ingénierie maritime](#)

[Seanergy](#)

MVE #14

Parution : sept. 2024

Industrie, recherche, élus : quels liens pour favoriser la recherche public / privé ?

Événements liés :

[Les Océanes Atlantique 2024](#)

[WindEnergy Hamburg](#)

[Ocean Energy Europe](#)

Magazine trimestriel MerVeille Énergie

MerVeille
ÉNERGIE

Publicité



MerVeille Énergie est publié en version digitale et papier. L'originalité du trimestriel réside dans son mode de diffusion, garanti aux annonceurs des cibles et des lecteurs identifiés.

La diffusion peut faire l'objet de mailing préférentiel, à l'occasion de manifestations où le trimestriel est partenaire.

À partir de 2024, le trimestriel en version digitale est adressé :

- aux parlementaires des commissions énergie, environnement, développement durable, défense, pêche et transport maritime ;
- aux représentants énergie et économie des ambassades étrangères en France, et des ambassades françaises des pays membres, ainsi que le Canada et les États-Unis.



Le visuel est fourni par vos soins.

Demi page

- Largeur : 179 mm, hauteur : 142 mm
- Définition : 300 dpi
- Formats : JPG, EPS, PDF

Pleine page et 4e de couverture

- Largeur : 210 mm, hauteur : 297 mm
- Définition : 300 dpi
- Formats : JPG, EPS, PDF

Tarifs 2024 - Publicité

4e de couverture 4 050 € HT

Pleine page 2 900 € HT

Demi-page 2 100 € HT

Événement dans l'agenda 250 € HT

Équipe energiesdelamer.eu et MerVeille Énergie :



Brigitte Bornemann

Présidente des
publications

brigitte.bornemann@energiesdelamer.eu



Jean-Claude
Lewandowski

Rédacteur en chef

jc.lewandowski@energiesdelamer.eu



Élise Martinez

Chargée de
communication,
événementiel

elise@b-bornemann.eu



Aziliz Le Grand

Chargée des
abonnements
et de la publicité

aziliz@mer-veille-energie.eu



Ronan Jesson

Webmaster

ronan@b-bornemann.eu