



❖ Construction navale, réparation navale et nautisme

Construction navale

Le moteur antipollution est de Mellac, le chantier naval est concarnois, les bateaux seront brestois

L'entreprise **Volvo Penta Marine** (Quimperlé) va livrer deux moteurs nouvelle génération, répondant aux normes IMO III. Ils équiperont des bateaux destinés aux lamaneurs du port de Brest, en construction au chantier Piriou au Vietnam. Cette norme anti-pollution s'applique depuis le 1^{er} janvier 2021, dans la zone maritime nord. La société, née en 1945, emploie 12 salariés et affiche un CA de 5,1 M€. Elle distribue les moteurs Volvo Penta en Bretagne, pour la plaisance ou l'industrie.

Ouest France : 26/01/2021

Du cousu main pour affronter les océans

La société **Sibiril Technologies** (27 salariés, Roscoff, 29) fabrique des canots tous temps pour la société de sauvetage en mer (5 depuis 2015) et des pilotines (3 livrées, 3 à livrer) ainsi que des bateaux de pêche. Sa notoriété vient du travail sur mesure, en petites séries et de la qualité du service, grâce à l'accompagnement des clients.

Ouest France : 28/01/2021

Concarneau. Piriou livre son 250e navire en aluminium

Le groupe **Piriou** a livré le *Jana 21*, un FPSV (Fast Passenger & Supply Vessels) à Jana Marine Services, fournisseur saoudien pour l'industrie pétrolière et gazière offshore. Une dizaine d'unités de ce modèle ont déjà été livrées à différents opérateurs.

Ouest France : 29/01/2021 ; Le Télégramme : 31/01/2021

Lorient (56). Naissance de Seaber et de son micro drone sous-marin Yuco

Les 4 associés créateurs de **Seaber** (Lorient), une startup spécialisée dans le design et la production de drones sous-marins annoncent le lancement de Yuco, un micro drone sous-marin, fiable, abordable et durable. Seaber prévoit de réaliser 8 millions d'euros de chiffre d'affaires d'ici à 5 ans.

Bretagne Economique : 19/01/2021 ; Ouest France : 18/02/21



Chantier Bretagne Sud : projet d'école d'apprenti

Pour faire face à ses besoins, le **Chantier Bretagne Sud** (CBS, Belz, 56) envisage de former en interne des futurs professionnels en chaudronnerie et tuyauterie notamment, en partenariat avec la chambre de commerce et d'industrie du Morbihan, la mission locale et Pôle Emploi.

Ouest-France : [31/01/21](#) ; *France Bleu* : [15/01/21](#)

Lannion. Le bateau routier « qui passe en 44 secondes du sable à la mer », bientôt en vogue ?

Le premier bateau amphibie a été livré il y a un an et malgré la pandémie qui ralentit les commandes, l'entreprise **Tringaboat** (Lannion) atteint les objectifs qu'elle s'était fixés et vise les 500 bateaux livrés d'ici 10 ans. Elle souhaite satisfaire d'abord les clients français avant de s'attaquer à l'international. Le Tringa T650 sera le bateau officiel du salon nautique de Saint-Malo en mai.

Ouest France : [18/01/21](#) ; *Le Trégor* : [09/01/21](#)

Plaisance

Avec Splashelec, un voilier à portée des handicapés

La société **Splashelec** (Arradon, 56) aidée par Dassault système 3D, dans le cadre d'un programme d'accompagnement des start-up, a dessiné un voilier de 10 m, accessible aux personnes en fauteuil roulant, ainsi qu'une maquette en 3 D. Elle cherche des testeurs pour valider les plans.

Ouest France : [31/01/21](#)

Les innovations du Vendée Globe inspirent aussi les cargos et les navires de passagers

Les innovations des bateaux de course à la voile intéressent les acteurs du transport maritime. Les capteurs qui analysent les déformations des coques ou le routage pour profiter des meilleures conditions météo, pour CMA CGM, 4^{ème} transporteur mondial par conteneur ; les voiles en matériaux composites pour le transport maritime pour Gsea Design (Lorient), par exemple. Le cabinet d'architecture naval VPLP (Lorient) a imaginé un bateau de transport de passagers équipé de foils,

Ouest-France : [22/01/21](#)



SEAir lauréat pour transporter les drones en mer

La société **SEAir** (Lorient, 56) équipe les canots semi-rigides de foils, améliorant le confort des passagers. Surcouf, le projet sur lequel elle planche avec d'autres laboratoires de recherche et entreprises vient de remporter l'appel à projets lancé par la Région Bretagne. Il vise à améliorer les performances et l'autonomie des drones de travail en mer grâce à l'utilisation de bateaux à foils.

Ouest-France : 21/01/21

Lorient (56). Après SeaLoft, le chantier naval Sailwood sort une version fluviale, RiverLoft

Le chantier naval **Sailwood** (Lorient, 56) avec le bureau d'architecture lorientais L2Onaval présente RiverLoft, une évolution du bateau maison SeaLoft®, en mode fluvial.

Bretagne Economique : 20/01/21

Multiplast se positionne sur le marché des voiliers Class40

Multiplast (90 salariés, 10 M€ de CA en 2020, Vannes), fabricant de multicoques et monocoques de compétition se diversifie dans la production de coques de moindre envergure. Elle vise le marché des Class40, très dynamique. Objectif : produire trois bateaux par an et que cette activité représente à terme 15 % du chiffre d'affaires.

Lettre API : 21/01/21

MerConcept (Concarneau) travaille sur un projet de catamaran électrique à foil

L'entreprise du skipper François Gabart, **MerConcept** (Concarneau) va construire un catamaran électrique à foil, de 40 pieds. Mise à l'eau prévue fin 2021.

Lettre économique de Bretagne ; Le Télégramme : 21/01/21 ; Ouest France ; 22/01/21

Eurolarge Innovation : « Les skippers sont une nouvelle force émergente »

Entretien avec Carole Bourlon, en charge du programme **Eurolarge Innovation**. Plus de 210 entreprises évoluent dans la voile de compétition en Bretagne au sens large (industrie, commerce, services). Le secteur devient multi-marchés grâce aux effets d'entraînement de l'innovation.

Journal des entreprises : 11/01/2021

~~~~~



### ❖ Ressources énergétiques et minières

#### Energie éolienne

##### Éolien en mer : les Bretons sondés

Selon un sondage réalisé par l'Ifop, en décembre, à la demande d'Ailes Marines, 81 % des Bretons serait favorable au projet de parc éolien en baie de Saint-Brieuc.  
[Ouest-France : 21/01/2021](#)

##### Le parc éolien coordonné par Vulcain Ingénierie

C'est **Vulcain Ingénierie** qui coordonnera et supervisera la phase d'installation du futur **parc éolien en baie de Saint-Brieuc**, au printemps. Comme Ailes Marines, c'est une filiale d'Iberdrola. Elle ouvrira une agence à Pleudaniel, pour le recrutement et la formation.

[Ouest-France : 19/01/2021](#)

##### EMR : Partie en retard, la France est aujourd'hui dans une belle dynamique

[Ouest-France : 20/01/2021](#)



#### Energie hydrolienne

##### L'Ifremer teste la résistance des pales d'hydrolienne

Dans le but de réduire les coûts de fabrication des hydroliennes, l'Ifremer (**Institut Carnot MERS**) a mené des tests de résistance sur une pale conçue par **Sabella**. L'essai sera reconduit au printemps, dans le cadre d'un programme de recherche, baptisé **RealTide**. Il vise à améliorer significativement la performance, la fiabilité et la disponibilité des hydroliennes.

[Le Télégramme : 30/01/21](#)



### ❖ Ressources biologiques

##### L'océan en bouteille ? C'est possible à Saint-Gué

L'entreprise **Sea Val Water** s'est ancrée au port de Saint Guénolé (29), en 2019. Roger Le Dréau désalinise et reminéralise l'eau de mer pour la transformer en eau potable, respectueuse de l'environnement. Pour le moment, l'entreprise produit de l'eau



## La revue de presse de la mer en Bretagne

aromatisée aux algues, aux fraises de Plougastel et de la limonade enrichie. Son créateur recherche des partenaires financiers pour développer son concept.

*Ouest France : 19/01/21 ; Le Télégramme : 03/02/21*

### Avec sa trieuse de sardines, le Trégunois veut limiter le gaspillage de la ressource

**Kévin Dziuba**, chef mécanicien sur des bateaux de pêche, a mis au point une machine qui permet de trier plus efficacement les sardines à bord. 2 prototypes sont en service sur des navires en Vendée. Ils permettent de gagner du temps et protègent la ressource. Cette trieuse pourrait être utilisée dans les conserveries, les criées... et être adaptée à d'autres espèces de poissons. Kévin Dziuba recherche des investisseurs pour commercialiser son invention.

*Le Télégramme : 27/01/21*

## Algues

### Ces Bretons transforment l'algue verte mal aimée en précieux ingrédient cosmétique

Fidji et Xavier Briand (**Odycea**, Lannion, 22) ont découvert des vertus cosmétiques dans les algues vertes. Leur innovation, Jade Alga, est brevetée et commercialisée depuis l'an dernier dans le monde entier. Elle a été remarquée, cet automne, au Salon international des matières premières pour la cosmétique (In-Cosmetics Global), dans la catégorie Innovation. La PME fournit les grands noms de la cosmétique et affiche une activité en hausse de 38 % en 2020.

*Ouest France : 27/01/21*

---

### ❖ Environnement et gestion du littoral

#### « L'État doit se mobiliser sur les algues vertes »

Si moins d'**algues vertes** ont été ramassées en 2020, en baie de Saint-Brieuc, la situation reste fragile. Les élus de Saint-Brieuc Armor agglomération et de Lamballe Terre et Mer, appellent l'État à agir, pour trouver de nouvelles techniques de collecte.

*Ouest France : 20/01/21*



### ❖ Ports et transports maritimes

#### **Bretagne. La reconquête de friches littorales primée**

A Moëlan-sur-Mer (Finistère), l'association **Optim'ism** (Lorient) reconquiert les friches littorales en les mettant en culture. L'association des géographes de Bretagne lui a remis le prix Orange pour l'environnement.

*Ouest France : 19/01/21*

#### **Brittany Ferries lance une ligne entre Cherbourg et Rosslare en Irlande**

Cette rotation hebdomadaire est une réponse au Brexit, elle sera assurée de façon hebdomadaire par le ferry *Cap Finistère*.

*Lettre économique de Bretagne ; journal des entreprises ; Bretagne Economique ; Ouest France : 19/01/21*

---

### ❖ Divers

#### **Capital investissement Mer Invest a investi près de 2 M€ dans 6 entreprises en 2020**

Le fonds d'investissement dédié à la mer, **Mer Invest**, filiale de la BPGO, a accompagné 6 projets d'entreprises en 2020 pour un total d'1,8 M€. Parmi celles-ci, dans le Finistère, Foil and Co (Le Tréhou) et Algolesko (Loctudy).

*Lettre API : 29/01/2021 ; Lettre économique de Bretagne ; Bretagne Economique : 29/01/21 ; La Tribune : 22/02/21*

---

### ❖ Rendez-vous

#### **Seanergy 2021**

8-11 juin

Lieu : Nantes-Saint Nazaire

---