

Communiqué de presse

APRÈS SON DÉPART DE NANTES ET LES ESCALES DE COPENHAGUE, CONCARNEAU ET MALAGA...  
THE ARCH, L'ÉVÉNEMENT EUROPÉEN POUR LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE, FAIT ESCALE À MARSEILLE DU 23 AU 26 AVRIL



Marseille, avril 2023\_ Né de l'engagement d'un groupe d'entrepreneurs, de citoyens, de gens de la mer et de l'événement, The Arch est **un mouvement européen inédit, au service d'une ambition : accélérer la transition écologique en France et en Europe, grâce au déploiement de 100 initiatives européennes.**

**Du 23 au 26 avril, le Maxi-Trimaran IDEC SPORT, piloté par le navigateur Francis Joyon, recordman avec ce bateau du tour du monde à la voile en équipage, fait escale à Marseille, quatrième ville de ce Tour de l'Europe qu'il parcourt jusqu'au 31 mai.**

#### **THE ARCH, 100 SOLUTIONS POUR LA PLANÈTE**

The Arch en est persuadé : la réponse à la crise climatique n'est plus une option, c'est une obligation ! C'est pourquoi, cette initiative est à l'origine d'un appel à solutions, mis en œuvre par Atlanpole Nantes et les réseaux European Business and innovation centre Network (EBN) et International Association of Science Parks and areas of innovation (IASP). **L'objectif ? Prouver que des solutions économiquement viables, durables, répliquables existent et favoriser leur déploiement.**

## FOCUS : 11 SOLUTIONS PRÉSENTÉES LORS DE L'ESCALE MARSEILLAISE

Chacune des 100 solutions lauréates s'inscrivent dans une ou plusieurs des 5 thématiques spécifiques : Alimentation & Santé, Industrie & Numérique, Énergie, Mobilités et Habitat & Ville.

Durant ces 3 jours d'escale à Marseille, l'attention sera portée vers 6 solutions du territoire :

- [Clhynn](#) (France) a inventé la pile à combustible à hydrogène vert. Comme d'autres, elle produit de l'électricité à partir d'oxygène de l'air et d'hydrogène sans émettre ni CO<sub>2</sub> ni d'autres déchets. Mais elle a en plus 2 atouts supplémentaires : elle est dotée d'un catalyseur en nickel en remplacement du platine, un métal rare, cher et peu durable, sur les piles traditionnelles ; et elle dispose de sa propre source d'hydrogène vert, solide et sans contrainte d'infrastructure ni d'enceinte sous pression.
- [Sabi Agri](#) (France) concilie respect de l'environnement et réalité du travail sur le terrain en mettant le machinisme au service d'une agriculture alliant agilité, durabilité et productivité.
- [Sakowin Green Energy](#) (France) fabrique des équipements permettant de produire de l'hydrogène et du carbone solide à partir de méthane, sans aucune émission de CO<sub>2</sub>.
- [Syroco Efficientship](#) (France) est une plateforme d'aide à la navigation pilotée par un jumeau numérique. À travers la réplique virtuelle des données physiques mesurées à bord des navires, cette solution met des techniques d'intelligence artificielle au service de l'accélération de la transition du transport maritime.
- [Biomitech](#) (France) déploie des solutions de dépollution de l'air grâce à une technologie de rupture qui à recourt au principe de photosynthèse par des micro-algues.
- [HySiLabs](#) (France) développe un procédé unique permettant d'emprisonner l'hydrogène dans un vecteur liquide, qui en facilite le transport et le stockage.

Ainsi que 5 solutions européennes, qui répondent à la nécessité de prise en compte des enjeux environnementaux pour diminuer l'impact carbone des villes et des bâtiments :

- [Caeli Energie](#) (France) a inventé une solution de refroidissement à faible impact environnemental.
- Urban Tree Offset Initiative (République Tchèque) est un projet visant à promouvoir les avantages des arbres existants en zone urbaine. Par des données précises et une démarche scientifique, UTOI met en lien les propriétaires d'arbres et de zones vertes avec des entreprises de proximité pour préserver les écosystèmes.

- [Latitudo 40](#) (Italie) est une plateforme tout-en-un d'analyse de données urbaines alimentée par l'imagerie satellite et l'intelligence artificielle.
- [Leviathan Dynamics](#) (France) est spécialisé dans l'utilisation de la compression mécanique de vapeur et fabrique des solutions pour le refroidissement, le chauffage et le traitement des eaux usées.
- [SnazzyBird](#) (Grande-Bretagne) crée des meubles durables à partir de matériaux recyclés.

## LE PROGRAMME DE CETTE ESCALE MARSEILLAISE

- Pour le grand public : le dimanche 23 avril à partir de 16h30, le grand public est invité à accueillir le navigateur Francis Joyon et son équipage, à bord du Maxi-Trimaran IDEC SPORT, sur le quai d'honneur de Marseille.
- Pour les médias : Le mardi 25 avril à 18h30 à Now Coworking – 19 quai rive Marseille, une table ronde est organisée, en partenariat avec Rive neuve et l'Agence E+P et en compagnie de chefs d'entreprises et décideurs locaux, pour présenter le projet The Arch et les solutions sélectionnées ainsi qu'échanger sur le rôle des entreprises face aux enjeux environnementaux. Au programme :
  - Présentation du projet The Arch
  - Témoignage de Francis Joyon
  - Présentation des solutions sélectionnées
  - Interventions de Sylvain Prévot, Nicolas Chabert et Yves Gillet sur le rôle des entreprises face aux enjeux environnementaux

**Pour assister à cette table ronde : merci de confirmer votre présence avant le 24 avril : [c.huvelin@thenewone.fr](mailto:c.huvelin@thenewone.fr)**

## LES PROCHAINS GRANDS RENDEZ-VOUS DE THE ARCH

- Du 3 au 6 juin, THE ARCH embarque 1 500 décideurs (entreprises, associations, politiques, institutions...) pour un séminaire entre Saint-Nazaire à Amsterdam pour comprendre, apprendre et s'engager dans un défi de transformation écologique, dans le cadre d'un séminaire proposé par des experts (économistes, philosophes, scientifiques...).
- Le 7 juin, THE ARCH restituera les initiatives européennes au Parlement à **Bruxelles**.

### Contact média

Clothilde Huvelin – [c.huvelin@thenewone.fr](mailto:c.huvelin@thenewone.fr) - 06 77 69 64 19