



L'ÉVÉNEMENT EUROPÉEN POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Communiqué de presse

THE ARCH, L'ÉVÉNEMENT EUROPÉEN POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, FAIT ESCALE À MÁLAGA DU 12 AU 15 AVRIL, À LA RENCONTRE DE L'ASSOCIATION INTERNATIONALE DES PARCS SCIENTIFIQUES ET DES ZONES D'INNOVATION (IASP) ET DE LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-ESPAGNOLE.

Malaga, avril 2023_ The Arch est **une initiative européenne inédite**, née de l'engagement d'un groupe d'entrepreneurs, de citoyens, de gens de la mer et de l'événement, mobilisés **au service d'une ambition : accélérer la transition écologique en France et en Europe, grâce au déploiement de 100 initiatives européennes**. The Arch c'est surtout une équipe convaincue que **les histoires ne suffisent pas pour opérer les transitions**. C'est par l'expérience, l'engagement, le test, le ressenti, le réel que la bascule s'opère.

Du 12 au 15 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 Málaga, troisième ville de ce Tour de l'Europe qu'il va parcourir jusqu'au 31 mai.

UNE INITIATIVE ENVIRONNEMENTALE QUI MOBILISE, DURANT TROIS JOURS, LES PARTENAIRES ET RÉSEAUX LOCAUX, LES INSTITUTIONS ET LE GRAND PUBLIC.

Le mercredi 12 avril le Maxi-Trimaran IDEC SPORT entrera à l'IGY Málaga Marina, avec la présence des institutions locales. Dès 16h, des animations seront proposées au grand public et ce, jusqu'à 18h, heure à laquelle les membres de l'équipage, les partenaires ainsi que des porteurs de solutions espagnoles seront reçus à l'Hôtel de Ville de Málaga.

Parmi les 100 solutions pour la planète sourcées partout en Europe par The Arch, les 5 solutions espagnoles seront présentées le lendemain matin, jeudi 13 avril, au parc scientifique de Málaga avant l'organisation d'une conférence, en début d'après-midi, en partenariat avec l'Association Internationale des parcs scientifiques et des zones d'innovation (IASP) :

- [Canonical Green](#) (Smart Shipping) est un système de routage visant à optimiser le transport maritime en fonction des conditions météorologiques, en calculant les itinéraires les plus courts afin de réduire la consommation des navires.
- [Life Compolive](#) transforme les déchets issus de l'industrie de fabrication de l'huile d'olive en nouveaux composites utilisables dans l'industrie.
- [Cedrion](#) conçoit et produit des dispositifs de réfrigération pour l'électronique embarqué.
- [Visionary Hospitality](#) identifie et quantifie, grâce à de l'intelligence artificielle, le gaspillage alimentaire d'une structure afin d'optimiser la gestion des repas, de réduire les coûts et de proposer un service durable.
- Ocean Blue Reef est un système d'amarrage flottant dont l'objectif est de préserver les fonds marins, particulièrement dans les baies et les criques.

Durant cette escale, les 5 solutions espagnoles seront accompagnées de solutions françaises et italiennes dédiées à la résolution des problématiques énergétiques.

- [Deagle](#) (Italie) a créé une petite éolienne transportable.
- Heliup (France) propose des panneaux photovoltaïques plus légers.
- [Sakowin Green Energy](#) (France) a inventé des équipements permettant la production d'hydrogène à faible coût et sans émission de carbone.
- [CapTop](#) (Italie) est spécialisée dans la fabrication de supercondensateurs.
- [BeFC](#) (France) a créé des micro-piles électroniques en papier recyclable.

Le vendredi 14 avril, après l'organisation d'animations autour du Maxi-Trimaran IDEC Sport, aura lieu une conférence animée, en partie, par la Chambre de commerce franco-espagnole qui présentera son événement dédié à l'Économie Bleue.

Puis, sera mise en avant la création du « premier parc d'Europe neutre en carbone » : Puerto Seco, créé en collaboration entre le Groupe IDEC et PUERTO SECO ANTEQUERA (PSA). Situé entre les ports de Málaga, d'Algésiras et entre les couloirs ferroviaires atlantique et méditerranée, ce parc est une zone logistique et industrielle de référence, dont l'ambition est d'avoir une empreinte neutre puisque compensée par la production d'énergies durables au sein même du parc.

Enfin, le Maxi-Trimaran IDEC Sport quittera l'IGY Málaga Marina le samedi 15 avril, en direction de sa prochaine escale située à Marseille.

Durant ces trois jours d'escale, vous pourrez compter sur la présence de :

- Francisco de la Torre Prados, Maire de Málaga
- Susana Carillo-Aparicio & Rosa Sanchez, Maires adjointes de Málaga
- Juan Ignacio Zoido-Alvarez, Membre du parlement européen
- Cristina Fanjul, Présidente du Réseau européen des centres d'affaires et d'innovation (EBN)
- Felipe Romera, Directeur général du parc scientifique de Málaga
- Ebba Lund, Présidente Directrice Générale de l'Association Internationale des Parcs Scientifiques et des Zones d'Innovation (IASP)
- Nathalie Hadj, du Consulat Honoraire de France à Málaga
- Alejandro Hernandez, Délégué de Málaga de la Chambre de Commerce
- Patrice Lafarge, Président Directeur Général d'IDEC
- Marie Grangeon-Mazat, Directrice de l'Institut Français Andalou
- Jose-Maria Luna, Directeur des musées municipaux de Málaga (Maison natale de Picasso, Musée Beaubourg)
- Julio Andrade Ruiz, Directeur du Centre International de Formation des Autorités et des Dirigeants de Málaga (CIFAL)

LES PROCHAINS GRANDS RENDEZ-VOUS DE THE ARCH

- Du 1^{er} au 3 juin, les solutions européennes seront présentées à **Saint-Nazaire** (44) devant *Canopée*, le premier cargo moderne à voile, fleuron de l'innovation maritime écologique.
- Du 3 au 6 juin, THE ARCH embarque 1 500 décideurs (entreprises, associations, politiques, institutions...) à bord d'un paquebot dernière génération propulsé au GNL qui rejoindra 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

Delphine Barbeau

06 29 21 63 77

d.barbeau@thenewone.fr