



L'ÉVÉNEMENT EUROPÉEN POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Communiqué de presse

## THE ARCH À BRUXELLES – **LE TEMPS DE L'ENGAGEMENT EUROPÉEN**

Bruxelles, juin 2023 – The Arch, le mouvement européen d'innovations à impact positif, sera reçu le 7 juin prochain au Parlement européen pour une présentation des 100 solutions lauréates de son appel à projets visant à accélérer la transition écologique.



### **THE ARCH : ACCOMPAGNER L'INNOVATION À IMPACT POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE AU NIVEAU EUROPÉEN**

Lutter contre le dérèglement climatique, cela veut dire initier beaucoup de changements ! La transition écologique implique des mutations majeures dans de nombreux domaines, tels que l'énergie, l'agriculture, les transports, la ville, la consommation...

Face à cette nécessaire transition, des entreprises, partout en Europe, émergent en proposant des solutions concrètes, immédiates et complémentaires entre elles. Porté par un collectif d'entrepreneurs aguerris, **le mouvement The Arch s'est créé pour accompagner et accélérer, au niveau européen, le développement de ces initiatives.**

Dès l'été 2022, The Arch a lancé un appel à solutions en faveur de la transition écologique afin de fédérer et d'accompagner ces entreprises européennes porteuses de solutions.

Mis en œuvre par Atlanpole Nantes et les deux réseaux European Business and Innovation centre Network (EBN) et International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP), cet appel projets concerne 5 thématiques : Energie, Santé & Alimentation, Habitat & Ville, Mobilités et Industrie & Numérique.

**L'objectif ? Prouver que des solutions pour accélérer les transitions écologiques économiquement viables, durables, répliquables existent et favoriser leur déploiement.**

Les solutions sélectionnées respectent ainsi des critères précis de performance et d'impact comme le souligne Jean-François Balducchi, délégué général d'Atlanpole, réseau d'innovation en charge de l'appel à projets : *« Il fallait que le projet respecte un niveau d'innovation tangible, qu'il soit porté par une équipe avec une entreprise ou un projet d'entreprise derrière, qu'il soit ambitieux avec un impact sur la transition écologique en apportant des solutions au réchauffement climatique, et enfin qu'il ait un business model et une facilité de déploiement dans un avenir pas trop lointain. »*

**Découvrez toutes les solutions sélectionnées par The Arch sur son site internet : <http://www.the-arch.eu/>.**

## **UN TOUR DE L'EUROPE AVEC POUR DESTINATION FINALE LE PARLEMENT EUROPÉEN LE 7 JUIN PROCHAIN**

Afin de recueillir ces 100 solutions lauréates, issues de 18 pays d'Europe, l'équipe de The Arch, composée de citoyens, d'entrepreneurs, de gens de mer et d'événementiel, a demandé au navigateur Francis Joyon de mettre le cap sur 10 ports européens.

À bord de son maxi-trimaran IDEC Sport, aux couleurs de The Arch, le navigateur détenteur du Trophée Jules Verne a quitté Nantes le 18 mars dernier en direction de Copenhague puis Concarneau, Malaga, Marseille, Ajaccio, Naples, Athènes et enfin, Malte.

## The Arch prend désormais la direction de Bruxelles, à bord d'un séminaire embarqué d'un format inédit.

Pendant 3 jours, à compter du samedi 3 juin, The Arch fédère dans un même lieu des écosystèmes complémentaires autour de la transition écologique. Autour des porteurs de solutions européennes, ce sont 1 800 personnes qui se retrouvent : des entreprises, experts, climatologues, scientifiques, étudiants, associations et des institutionnels.

Tous vont travailler ensemble et signer des engagements concrets et mesurables sur les enjeux du climat, de la biodiversité, de la préservation des ressources.

Ces engagements seront ensuite présentés à Bruxelles en 2 temps :

**Le mardi 6 juin à 18h, The Arch sera accueilli par les représentants de la région Bruxelles-Capitale** pour un temps d'échanges autour des actions réalisées en matière d'environnement : *« Libérer Bruxelles de sa dépendance aux énergies fossiles est indispensable pour lutter contre le dérèglement climatique et assurer un cadre de vie sain et durable aux Bruxellois-es. Pour cela, la Région vient d'adopter son nouveau Plan Air – Climat – Énergie, plus ambitieux que le précédent afin d'accélérer la transition écologique de notre région et atteindre la neutralité carbone en 2050. Comme les actions inspirantes sélectionnées par The Arch nous le montre, être créatifs, déterminés et solidaires nous permettra de faire face à ce défi historique. »*

À cette occasion, les deux solutions belges seront présentées par leur créateur :

- [Treat & Swim](#) : combinaison d'une station d'épuration locale et d'une piscine en plein air, pour améliorer à la fois la qualité des eaux urbaines polluées et la qualité de vie en ville.
- [Philéole](#) : mini-éolienne verticale, 100% recyclable, pour la production d'une énergie indépendante, renouvelable, urbaine, rurale ou maritime.

**Le lendemain, le mercredi 7 juin à 10h, The Arch sera reçu au Parlement européen par Catherine Chabaud, députée européenne et ambassadrice de The Arch.** L'accueil du Parlement européen est l'occasion de mettre en avant des solutions :

- [Oceanwings](#) : AYRO développe OCEANWINGS® un système d'ailes rigides verticales, qui utilise le vent pour propulser les bateaux de commerce. Une solution emblématique des innovations à l'œuvre pour réduire significativement le recours aux énergies fossiles dans le transport maritime.

- [BeFC](#) : première « biopile » économique, écologique et performante en papier. Grâce à ses composants « biosourcés » que sont le papier carbone, le glucose et les enzymes, la biopile BeFC est biodégradable et recyclable.
- [Is Clean Air](#) : La mise en œuvre d'une technologie de pointe – l'APA® pour Air Pollution Abatement – au service de solutions de dépollution et de purification atmosphérique, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- [Reeverse](#) : la première solution IT qui permet une gestion éco-responsable des matériaux et la circularité des matières dans les secteurs de la grande industrie.
- [Nosh Bio Gmbh](#) : Nosh Biofoods développe une mycoprotéine de façon naturelle, durable, sans OGM et sans gluten, pouvant reproduire le goût des viandes et des poissons

Et enfin, le coup de cœur des experts :

- [Canonical Green](#) : Un système d'acheminement météorologique fondé sur l'intelligence artificielle et le suivi de la performance des navires commerciaux pour réduire la consommation de carburant et les émissions de GES, tout en améliorant la sécurité de la navigation.

C'est aussi l'occasion de rapprocher le législateur de la dynamique d'innovation, de montrer que la transition est déjà incarnée par bon nombre d'entrepreneurs.

### **Contact média**

Delphine Barbeau

[d.barbeau@thenewone.fr](mailto:d.barbeau@thenewone.fr)

06 29 21 63 77