



## **Bordeaux Métropole soutient les entreprises leaders de l'innovation**

**A l'occasion du salon Innov'Climat de l'ADEME qui se tiendra du 3 au 5 octobre, plusieurs projets innovants soutenus par la métropole seront mis en lumière.**

Du 3 au 5 octobre prochains, la première édition du salon Innov'Climat de l'ADEME se tiendra sur le parvis de la Maison écocitoyenne à Bordeaux. Sur plus de 2 000 m<sup>2</sup> d'exposition, cinq pavillons seront consacrés aux énergies renouvelables, à la décarbonation de l'industrie, à l'économie circulaire, au bâtiment et à la mobilité. Le salon permet de rencontrer des experts et des entrepreneurs engagés, de découvrir leurs solutions innovantes pour le climat ainsi que les métiers de la transition.

Bordeaux Métropole, collectivité hôte de cet événement d'envergure nationale, soutient plusieurs projets d'entreprises co-financées par France 2030, parmi les 24 initiatives régionales représentées sur ce salon.

**Le démonstrateur Biobutterfly** est un projet porté par Michelin, IFPEN et Axens, soutenu par l'ADEME. Il s'agit du premier démonstrateur industriel en France visant à développer et commercialiser un procédé de production de butadiène à partir d'éthanol extrait de la biomasse. Le démonstrateur est basé sur le site Michelin de Bassens. Bordeaux Métropole a soutenu ce projet via une aide à l'investissement de recherche de 400 000 €. Plus d'une vingtaine d'emplois ont été créés sur le site Michelin de Bassens.

**Le projet LuminoKrom®**, développe une peinture photoluminescente constituée de minéraux ayant la capacité de stocker la lumière pour émettre la nuit une luminescence pendant plus de 10h. Il est porté par la société Olikrom (leader mondial dans ce domaine) implantée à Pessac.

**Le projet ThermoDeep** est porté par l'entreprise NewHeat, acteur de la fourniture de chaleur solaire et de récupération à destination des industriels, des réseaux de chaleur urbains et des serres maraîchère, basée à Bordeaux. Le projet vise à approfondir les techniques de modélisation, conception, pilotage et exploitation des grandes centrales de production de chaleur renouvelable utilisant les technologies de récupération et de production les plus vertueuses sans intrant ni combustion, ni émission de particules et limitant les impacts sur les ressources naturelles, pour produire de la chaleur jusqu'à 100°C. L'objectif est d'accélérer la décarbonation du marché de la fourniture de chaleur

**Le projet ZIBAC** (Zone industrielle Bas Carbone) est un appel à projet porté par l'ADEME dont le but est de décarboner les zones industrielles et zones industrialo-portuaires (ZIP). Bordeaux Métropole, le Grand Port Maritime de Bordeaux, Michelin, SIAP, EDF et TEREKA, ont travaillé avec une vingtaine d'acteurs et d'industriels locaux sur l'élaboration d'un programme d'action commun pour décarboner les Zones industrialo-portuaires (ZIP) d'Ambès et de Bassens.

**L'outil numérique *Les jumeaux numériques du fleuve*** sera également présenté. Pour imaginer l'industrie de demain de manière réaliste et en tenant compte des impacts du changement climatique, le Grand Port Maritime de Bordeaux a développé cet outil qui reproduit le fonctionnement de l'estuaire de la Gironde.

Un stand Bordeaux Métropole sur le pavillon central rappellera les enjeux de territoire, présentera les actions en matière de transition énergétique et écologique ou encore le kit d'accompagnement des entreprises, outil de mise en commun des dispositifs métropolitains.

**Contacts presse :**

Virginie Bougant / [vi.bougant@bordeaux-metropole.fr](mailto:vi.bougant@bordeaux-metropole.fr) / 06 27 52 48 69

Margot Pinsolles / [m.pinsolles@bordeaux-metropole.fr](mailto:m.pinsolles@bordeaux-metropole.fr) / 06 61 80 61 23