

Communiqué de presse Mercredi 1^{er} octobre 2025

Salon international Pollutec : la Région Nouvelle-Aquitaine accompagne ses entreprises innovantes de la filière verte

Maud Caruhel, vice-présidente du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge de l'Économie sociale et solidaire, de l'Insertion, de l'Économie circulaire et des Déchets, **sera présente les mardi 7 et mercredi 8 octobre au salon international Pollutec à Lyon** (*Parc Eurexpo*), et où quelque 75 000 visiteurs professionnels sont attendus du 6 au 10 octobre.

Une signature de convention de partenariat entre l'Agence de développement et d'innovation (ADI) de Nouvelle-Aquitaine et le réseau « Solutions pour la transition écologique Nouvelle-Aquitaine » (Soltena) est prévue le mercredi 8 octobre à 11h45 sur le stand de la Région Nouvelle-Aquitaine (Hall 4 - F28).

Comme tous les deux ans depuis 2002, le Conseil régional expose au salon international Pollutec, accompagnant cette année 18 entreprises néo-aquitaines innovantes sur son stand de 255 m²:



<u>Charente</u> : **Trizzy** à **La Couronne** (assistant zéro-déchet, réduction des déchets) ; **Wastlift** à **Cognac** (chargement des déchets, tri à la source).

<u>Charente-Maritime</u>: **Prima Coating** à **Périgny** (peintures thermo-réflectives haute performance).

<u>Corrèze</u>: **Serip France** à **Lubersac** (traitement de l'eau, des déchets et de la méthanisation).

<u>Gironde</u>: Enervivo à Bordeaux (projets d'agrivoltaïsme), Groupe JL&P à Floirac (ingénierie dans les énergies et mobilités, cabinet d'architecture, bureau d'études eau et environnement); Keenat à Talence (collecte et recyclage pour les déchets urbains spécifiques), Net Carbon à Bordeaux (solution d'analyse environnementale par satellite), Recykub au Teich (stockage externalisé avec gestion intégrée des stocks et des déchets), Syklea à Saint-Sulpice-et-Cameyrac (biotechnologie des microalgues pour la régulation du CO₂), Teqoya à Villandraut (purificateurs d'air).

<u>Haute-Vienne</u>: Callisto à Limoges (ingénierie et traitement des eaux), Écométrique à Limoges (métrologie environnementale appliquée à la qualité de l'eau).

<u>Landes</u>: Gocap à Hinx (technologie brevetée de vitrage solide), Inertam à Morcenx-la-Nouvelle (destruction définitive des déchets amiantés), Materrup à Saint-Geours-de-Maremne (ciments et bétons bas-carbone).

<u>Pyrénées-Atlantiques</u>: **Geothermaq** à **Pau** (bureau d'études en géothermie), **Purenat** à **Bayonne** (dépollution de l'air avec alternative bas-carbone).

Des pôles et *clusters* au service des entreprises des filières vertes seront aussi présents sur ce stand, dans un espace dédié : **Aquitaine Chimie Durable** (animateur de la filière Chimie et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine), **Odeys** (réseau qui regroupe de nombreux acteurs de la filière BTP et Matériaux), **Soltena** (cluster Eau, Air, Déchets, Économie circulaire), pôle de compétitivité **Avénia** (seul pôle de compétitivité français des industries du sous-sol) **et Aquitania Ports Link** (association qui regroupe les quatre ports de la grande région : Bayonne, Bordeaux, La Rochelle et Rochefort-sur-Mer/Tonnay-Charente). Deux centres techniques seront également présents : **CANOE** (centre R&D spécialisé en formulation et procédés de fabrication pour le développement de composites et matériaux avancés) et **Centre Technique de l'Eau Limoges (CTE Limoges)**.

Ce stand régional collectif constitue une opportunité d'accès aux marchés pour les PME régionales impliquées dans les filières Eau, Environnement et Énergies renouvelables. Il permet à certaines entreprises régionales qui n'ont pas les moyens d'exposer individuellement, de profiter d'une prestation de qualité en limitant leur budget, et de présenter aux visiteurs professionnels une vitrine des compétences régionales au service de Néo Terra, la feuille de route du Conseil régional en faveur de la transition écologique et énergétique.

Il représente cette année un investissement de 130 000 euros de la part de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Contacts presse:

Rachid Belhadj: 05 57 57 02 75 / presse@nouvelle-aquitaine.fr Claire Bouchareissas: 06 82 36 76 36 / c.bouchareissas@adi-na.fr