



25 jeunes pousses innovantes de Nouvelle-Aquitaine à découvrir au salon VivaTechnology

jeudi 1er juin 2023, par [lpe](#)

Le premier salon technologique d'Europe : VivaTechnology ouvrira ses portes à Paris le 14 juin et la Région Nouvelle-Aquitaine y accueillera 25 start-up au sein d'un stand collectif de plus de 100m² (hall1 - stand B18).

De plus, pour la première fois, le pavillon régional accueillera l'Eurorégion Nouvelle-Aquitaine Euskadi Navarre et 4 de ses entreprises transfrontalières.

Chacune de ces pépites illustrera le savoir-faire technologique régional dans différents domaines :

Le bien-être et la santé

Inside Therapeutics (Angoulême), avec son produit Genisis, un instrument de fabrication de nanomédicaments.

Cogniscan (Limoges), avec STCAN, un scanner cérébral portable à installer dans les ambulances pour un diagnostic précoce des AVC.

InHeart (Pessac) et son produit inHEARTModels, le jumeau numérique du cœur du patient à partir d'images médicales pour mieux planifier et guider les interventions cardiaques.

Damoclès (Limoges), avec DAMOCLES ONE+, une machine de diagnostic de test de sensibilité aux antibiotiques.

RetiNov (Bègles), avec MacuTest une plateforme digitale basée sur l'intelligence artificielle pour prédire le risque de progresser vers les stades avancés de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).

Les matériaux innovants

Dionymer (Mérignac) et sa technologie de conversion des déchets organiques en matériaux polymères biodégradables PHARM.

Innotech - Greenfib (Chasseneuil-du-Poitou), qui développe une matière 100 % biosourcée issue de terres vivrières et recyclable, ayant pour vocation le remplacement de plastiques pétrosourcés.

Mondin (Arcangues), avec NISIAR, un matériau souple alternatif au cuir valorisant le marc de raisin des vignobles français.

Keenat (Talence), avec EcoMégot, une solution globale de sensibilisation, de collecte et de recyclage des mégots de cigarettes. C'est aussi un mobilier urbain (cendrier) écoresponsable, fait en France, et la transformation des mégots en matière plastique recyclée et recyclable.

La mobilité du futur

Avatar Mobilité (Esnandes) et son véhicule Avatar, une solution alternative économique et écologique à la voiture pour les déplacements du quotidien.

Watt & Boat (Saint-Bonnet-Elvert) et ses bateaux électriques enfants et adultes JimBoat 6.5 sans permis, écoconçus, en fibre naturelle et en résine recyclable.

SunXlium (Saintes), avec E-nergyze une place de recharge pour véhicule électrique.

La production énergétique

AirBooster (Saint-Jean-d'Ilac), avec R'Booster, la solution bas carbone qui transforme les murs des bâtiments professionnels à ossature métallique en radiateurs géants, afin de réduire la consommation de chauffage de 30 à 80 %.

Moon (Bordeaux) avec son kit solaire avec stockage et micro-injection permettant d'économiser 15 % d'énergie et de faire fonctionner les besoins critiques de la maison s'il y a une coupure d'électricité.

E-Taranis (Saint-Jean-de-Luz), avec Alae, une éolienne à voile de petite dimension installable sur les bâtiments pour particuliers, collectivités et entreprises.



Les services numériques à impact

Atoptima (Bordeaux), avec ses logiciels Deep Tech offrant de puissants modules d'optimisation pour la planification des opérations, telles que les tournées de véhicules, la gestion des stocks...

NetCarbon (Bordeaux), avec NetcarbonFarming, son application de mesure et d'amélioration de la captation des zones agricoles grâce aux données satellites.

H64 (Pau), avec sa plateforme de contribution carbone à impact local The ZeroFund.

La tech pour la société

Les Nouvelles Fermes (Bordeaux), avec la conception et la fabrication des fermes d'aquaponie à l'entrée des villes pour une production de fruits et légumes, en circuit court, sans chimie de synthèse, ni chauffage et avec un éclairage artificiel.

Vracoop (Saint-Jean-de-Luz), avec sa solution numérique maYam pour vendre sans emballage jetable, favoriser la réutilisation de différents contenants.

SR-Concept (Artix) et son éthylotest connecté Ethyl-ia proposant une solution innovante de prévention de l'alcoolémie.

Les services à l'industrie

Cognitive Engines (Cestas) et son système de robotique collaborative. Cette intelligence artificielle permet par la robotisation, une coactivité avec les salariés de lignes de production et ainsi la réduction des risques de troubles musculo-squelettiques.

Airudit (Bègles) avec son système d'intelligence artificielle vocale de nouvelle génération Valer.ia.

Sanodev (Limoges) et son système de désinfection portatif permettant de désinfecter les surfaces en toute ergonomie et sans utiliser de produits chimiques nommé Lightscan.

Le **sport tech** sera représenté avec l'entreprise Agon (La Jarne) qui propose des modules d'entraînement au sein d'un casque de réalité virtuelle pour optimiser les capacités cognitives. Cette thématique est également mise à l'honneur dans le **hall 2 sur l'espace « Future of sport », à l'approche de la Coupe du monde de rugby et des JO de Paris 2024.**



Outre les traditionnels stands d'exposition, le pavillon régional mettra également en valeur les innovations de plusieurs entreprises sur un espace **showroom** comme en 2022.

Cette participation à VivaTech s'intègre aussi dans une démarche de valorisation et d'internationalisation des jeunes pousses du territoire, illustrée par la participation avec les partenaires de l'export à d'autres salons internationaux tels que le CES de Las Vegas, le Web Summit à Lisbonne, l'IFA à Berlin, le Slush à Helsinki ou encore le FIC à Montréal.

Rendez-vous Porte de Versailles à Paris du 14 au 17 juin 2023, Hall 1, Stand B18.

<https://vivatechnology.com>

Abonnez Vous!