

Blanquefort, le 7 janvier 2015

« Sénat hors les murs » mais dans les murs de Bordeaux Technowest

A l'initiative et en présence de M. Gérard Larcher, président du Sénat, la deuxième réunion délocalisée du « Sénat hors les murs » portant sur le projet de loi relatif à la transition énergétique pour la croissance verte se déroulera le lundi 12 janvier prochain. Les deux tables rondes de la journée se tiendront sur l'Ecoparc de Blanquefort en présence de Jean-Claude Lenoir, président de la Commission des Affaires économiques, de Hervé Maurey, président de la Commission du Développement durable et des membres des deux commissions du Sénat.

Pour la technopole Bordeaux Technowest, qui gère le parc technopolitain Ecoparc, ce sera l'occasion de présenter les actions menées en faveur de l'emploi, de l'innovation et de la croissance verte. L'ensemble de la délégation sera reçu au sein du Centre de Services Ecoparc qui accueille aujourd'hui 17 entreprises générant 54 emplois à forte valeur ajoutée.

Le sénateur Alain Anziani, président de Bordeaux Technowest présentera les deux dispositifs de financement que la technopole a mis en place afin de soutenir les start-up accompagnées : le fonds d'amorçage Techno'Start et la bourse de l'incubé B'Inc. Le président fera également un point d'étape sur le projet collectif ZIRI (Zone d'Intégration des Réseaux Intelligents) porté par la technopole et conduit sur le territoire d'Ecoparc regroupant plus de 35 entreprises.

Les dirigeants de Sunna Design, concepteur et fabricant de solutions d'éclairage public LED et de TEEO, expert en optimisation de la performance énergétique, à la tête de deux start-up de la technopole qui viennent de réaliser de belles levées de fonds, participeront à la table ronde pour témoigner de leur expérience de jeunes chefs d'entreprises et présenter directement aux sénateurs leurs « success story ».

Le déplacement de membres de la Haute Assemblée sur l'Ecoparc de la technopole Bordeaux Technowest est un signe particulièrement fort de reconnaissance des efforts fournis par cette structure depuis plusieurs années désormais. Il témoigne aussi de l'importance des activités soutenues et promues au sein de l'Ecoparc qui est ainsi grandement honoré par cette visite.

Contact Presse : Gosia PETAUX, 06 16 57 27 94 | m.petaux@technowest.com

Deux dispositifs de financement mis en place par la technopole Bordeaux Technowest :

TECHNO'START est un fonds d'amorçage destiné aux jeunes pousses accompagnées par Bordeaux Technowest, est un dispositif unique pour une technopole. Pour la première fois EADS Développement, la Caisse des Dépôts et de Consignations, le CIC, Suez Environnement-Lyonnaise des Eaux et Bordeaux Technowest se sont rassemblés en 2011 pour établir la mise en place de ce fonds. Pour privilégier le financement de proximité, le fonds est abondé tous les ans par les investisseurs privés locaux. Techno'Start vise à soutenir les start-up thématiques Aéronautique-Spatial-Défense ainsi que Energies et Smart Grids sur le territoire de la technopole Bordeaux Technowest. L'originalité de ce projet repose sur le fait qu'il s'agit d'aider les entreprises locales avec des fonds locaux. Les investissements dans les entreprises innovantes se font sous forme de prise de participation au capital, le niveau d'intervention se situe entre 50 et 100 K€. Depuis sa création en 2011, Techno'Start a apporté une aide aux 4 start-up accompagnées : NeTHIS, SUNNA DESIGN, R&DRONE et AirInt'Services.

B'INC (BOURSE DE L'INCUBÉ) est un outil innovant dans le même esprit que les bourses scolaires qui permettent aux étudiants de subvenir aux besoins de la vie quotidienne, B'Inc soutient les porteurs de projet durant la période d'incubation, lors de laquelle ils ne peuvent pas encore se rémunérer par leur activité. Ce dispositif novateur, vise à aider la personne et non pas le projet. Après examen de leur dossier, les porteurs pourront percevoir une bourse allant de 600 à 1000 € par mois, et ce jusqu'à l'aboutissement de leur projet dans l'incubateur (soit 18 mois au maximum). Libéré d'une partie de ses soucis matériels, le porteur de projet peut se concentrer à 100 % sur son projet. Ce dispositif est financé par le Ministère de la Défense dans le cadre du PLR.

ZIRI ou comment concevoir l'écosystème industriel de futur :

Porté par la technopole Bordeaux Technowest et financé par la Communauté Urbaine de Bordeaux, le Conseil Régional d'Aquitaine, l'ADEME et la Mairie de Blanquefort, **le projet ZIRI (Zone d'Intégration des Réseaux Intelligents)** est un programme collectif qui a pour l'objectif de structurer à une grande échelle l'écosystème industriel du futur. Le projet ZIRI est la suite d'une réflexion entamée avec un certain nombre de concessionnaires d'énergie comme ERDF, GDF-SUEZ, la Lyonnaise des Eaux et le CEA TECH pour examiner les flux énergétiques sur la zone industrielle Ecoparc de Blanquefort. ZIRI a pour le but d'analyser les différents flux auprès des entreprises de Blanquefort, le résultat de cette collecte conduira à modéliser et optimiser la zone industrielle durable et à établir des diagnostics-recommandations aux concepteurs des zones industrielles de demain. 35 entreprises de l'Ecoparc participent à ce laboratoire grandeur nature. Au surplus, les start-up de la pépinière Ecoparc, notamment TEEO, apportent aux entreprises leur compétence en termes d'ingénierie et de management des énergies. Une fois les synergies industrielles trouvées, elles seront standardisées et dupliquées ailleurs dans l'agglomération bordelaise et au-delà

SUNNA DESIGN et TEEO, deux « success story » de la pépinière Ecoparc :

La société **SUNNA DESIGN** est basée sur l'Ecoparc de Blanquefort depuis 2011. Elle vient de lever 5,3 M d'euros auprès d'investisseurs privés et institutionnels : Jean-Michel Germa, un investisseur privé régional, et les sociétés de capital investissement Demeter Partners, AQUITI Gestion, Comptoir de l'Innovation, Galia Gestion et Expanso Capital. Cette seconde levée permettra à Sunna Design de poursuivre ses développements industriels et commerciaux dans le domaine de l'éclairage public et industriel LED solaire.

Sunna Design conçoit, fabrique et commercialise des solutions d'éclairage public LED solaire dédiés aux pays émergents. La synergie entre le solaire, le stockage d'énergie et l'éclairage LED des lampadaires autonomes et résistants aux environnements extrêmes de Sunna Design permet de répondre aux enjeux majeurs des pays en voie de développement, dans lesquels une large partie de la population vit sans accès à l'électricité et aux bienfaits sécuritaires, sociaux et économiques de l'éclairage public. Aujourd'hui, Sunna Design éclaire plus de 20 régions du monde sans accès au réseau électrique, principalement en Afrique. Forte de partenariats techniques et scientifiques, notamment avec le Commissariat à l'Energie Atomique / Institut National de l'Energie Solaire, Sunna Design valorise une technologie conçue pour garantir un service d'éclairage à la durée de vie inégalée et au coût maîtrisé. Grâce aux projets R&D menés avec des partenaires de premier plan, la société devrait atteindre une capacité de production annuelle de 30.000 unités au cours des prochaines années.

La société **TEEO**, après une première levée de fonds de 500 000 € en 2013, TEEO a clôturé une nouvelle levée de fonds de 1 M € auprès de JOHES, société familiale dédiée à la transition énergétique en juillet dernier. Expert en mesure de la performance énergétique et en instrumentation à destination des bâtiments industriels / tertiaires et des collectivités, TEEO est hébergée depuis septembre 2013 dans la pépinière d'entreprises innovantes dédiée aux éco-activités de l'Ecoparc de Blanquefort. Créée en 2009, la société TEEO a développé une solution clé en main de management énergétique qui permet d'aider tout type d'organisation à manager simplement et efficacement leurs ressources énergétiques, en mettant en place une méthodologie et un outil via une plateforme décisionnelle. Développée pour répondre aux exigences de la norme ISO 50001, cette solution facilite ainsi la mise en œuvre d'un Système de Management de l'Energie et sa certification. L'expertise de TEEO s'étend sur toute la chaîne de valeur pour garantir la fiabilité et la pertinence des données du système d'information, épine dorsale d'un système de management de l'énergie ISO 50001.

A propos de BORDEAUX TECHNOWEST

Bordeaux Technowest est une technopole dédiée à l'accompagnement de projets technologiques innovants. Deux Centres de Services sont aujourd'hui animés par Bordeaux Technowest : le Centre de Services **AEROPARC**, situé à Mérignac est spécialisé dans les activités ASD (Aéronautique, Spatial, Défense) et le Centre de Services **ECOPARC**, implanté sur la zone industrielle ECOPARC de Blanquefort spécialisé dans les éco-activités. La technopole a fêté en 2014 son 25^{ème} anniversaire. Cet anniversaire coïncide avec l'arrivée de la neuvième commune dans son giron : la ville de Bègles est désormais membre de l'association et le **PARC D'INTELLIGENCE ENVIRONNEMENTALE dénommé NEWTON** devient, après AEROPARC et ECOPARC, le troisième site technopolitain animé par Bordeaux Technowest.