

BLANQUEFORT, ZONE INDUSTRIELLE. La pépinière d'entreprises a ouvert ses portes. La maison va mettre en lien porteurs de projet, industriels et universités dans le domaine des éco-industries

L'Écoparc prend son envol



Bâtiment à énergies positives, la pépinière va d'ici six mois pouvoir accueillir une douzaine de projets innovants dans l'écoconstruction et les énergies nouvelles. (PHOTO FABIEN COTTEREAU)

Douze mois. C'est le temps de gestation record qui a permis de faire sortir de terre la pépinière d'entreprises de l'Écoparc de Blanquefort. Le bâtiment vient d'ouvrir ses portes dans l'immeuble Fiducia, au 58 rue Jean-Duvert au coeur de la zone industrielle.

Quatre projets sont déjà prêts à germer dans le nouveau bâtiment. Trois sont axés autour de l'énergie solaire. Parmi eux, les porteurs de Napévomo envisagent d'implanter une maison solaire à énergie positive dans le parc d'activités. Le dernier projet retenu est la construction d'un kit permettant de rendre les scooters hybrides.

Quatre projets prêts à éclore

Point commun : tous sont orientés dans les éco-industries. Domaine de spécialisation de la nouvelle pépinière et de l'Écoparc.

En un an, la zone industrielle de Blanquefort vient de faire un pas de géant. Il y a trois ans, face aux menaces qui pesaient sur l'entreprise Ford, la Communauté urbaine en partenariat avec Technowest et plusieurs cabinets d'études cherchent à donner un nouvel élan au site. Près de 8 000 personnes y travaillent dans 215 entreprises spécialisées dans des domaines très différents. Le thème de l'écoconstruction est retenu pour donner une identité plus forte à la zone industrielle la plus vaste d'Aquitaine. Naît ainsi le projet d'Écoparc.

Des démarches ont été entreprises durant 2009 pour attirer des industriels qui veulent se développer dans ce domaine.

Petit pas de côté. Ce sont finalement les groupes spécialisés dans les énergies nouvelles qui répondent les premiers. First Solar va implanter sa première usine de panneaux photovoltaïques en France. EADS Astrium s'associe à la société Boueix pour construire des pales d'éoliennes. Le repreneur de Ford, HZ Holding, projette de construire des grandes couronnes d'éoliennes.

« Ce ne sera pas tout », a annoncé hier midi lors de l'inauguration de la pépinière, le maire de Blanquefort et président de la CUB, Vincent Feltesse. Et d'évoquer des projets à venir avec Geoxia, spécialiste de la maison individuelle, mais aussi des pistes dans la formation. Hier après-midi, il participait au syndicat des énergies renouvelables à Paris pour mettre en avant le millier d'emplois déjà attendus dans l'Écoparc avant de partir visiter une autre usine de First Solar à Francfort-sur-Oder en Allemagne.

1 000 emplois déjà attendus

La pépinière, elle, est le liant. « D'ici mi-2010, entre dix et douze projets innovants vont éclore ici, explique le directeur de Technowest, François Baffou. Le lieu va servir de passerelle entre le domaine universitaire et les industriels. » Et de faire un parallèle avec la pépinière de l'Aéroparc, spécialisée dans l'aéronautique, à Mérignac. « Il y a des points communs à exploiter. »

Le CDPEA, association de construction durable et performance énergétique en Aquitaine, qui accompagne les professionnels du bâtiment va également s'installer dans ce nouveau pôle de ressources.

L'ouverture de la pépinière symbolise l'envol de l'Écoparc. Elle n'est qu'une première étape. Sur la zone industrielle, la CUB vient d'acheter un terrain derrière les locaux de First Aquitaine Industries. Elle va lancer un appel à projets pour y construire un centre de services, futur coeur névralgique de la zone.

Auteur : LAURIE BOSDECHER
l.bosdecher@sudouest.com

Tags : Bordeaux Rive Gauche Economie Energie Entreprises Transports **blanquefort mérignac** Rive gauche