
Communiqué de presse

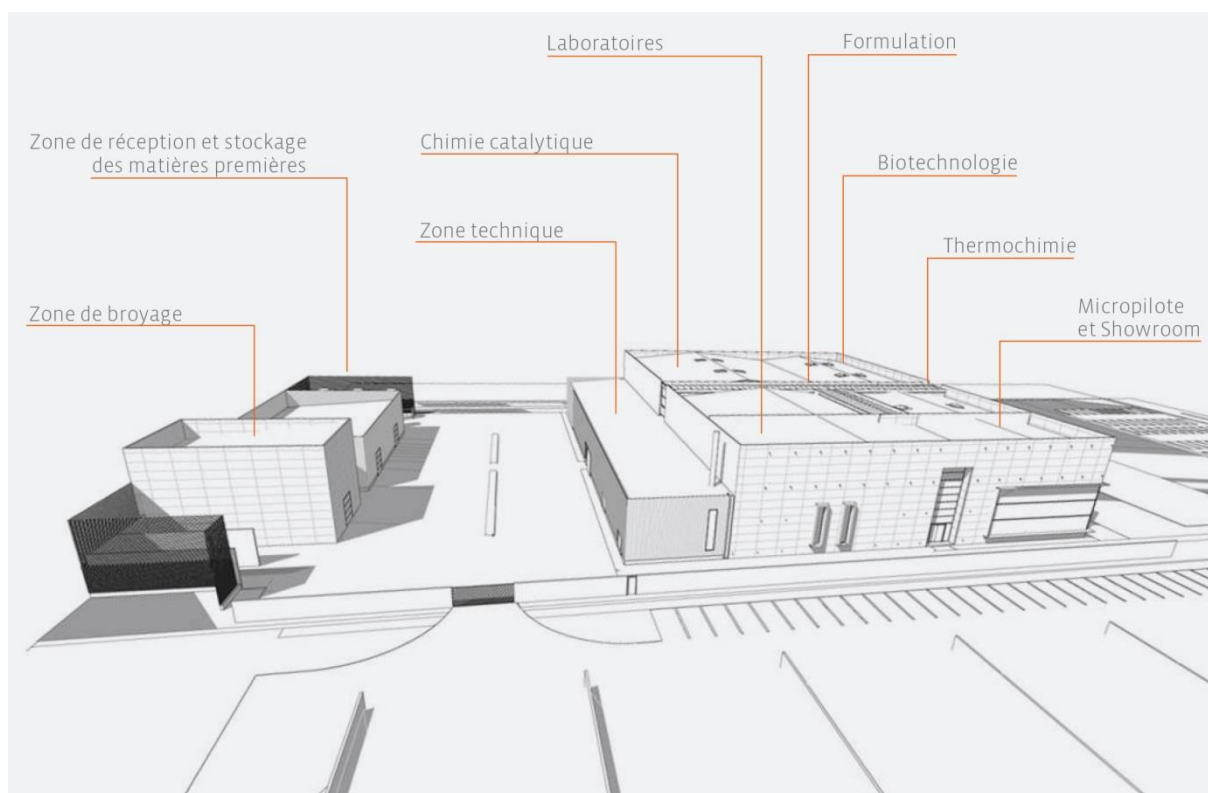
BIOGIS Center : Compiègne, le 25 mars 2014, la SAS PIVERT annonce le lancement de la construction de sa plateforme technologique BIOGIS center sur le Parc Technologique des Rives de l'Oise.

Avec le BIOGIS Center, l'ITE P.I.V.E.R.T. se dote de l'outil indispensable à la réalisation de ses objectifs. Pour Jean-François Rous, Président de la SAS PIVERT, « *le BIOGIS Center est la pierre angulaire du dispositif P.I.V.E.R.T.. C'est ici que se construira la bioraffinerie oléagineuse de demain, en favorisant les échanges entre la recherche et l'industrie. Le BIOGIS Center sera un lieu d'innovation où acteurs de la recherche et industriels travailleront ensemble à mettre à l'échelle les procédés développés en chimie du végétal* ».

Le BIOGIS Center sera une structure unique en chimie du végétal qui aura pour vocation d'accélérer le transfert des résultats de la recherche à l'industrie notamment dans le cadre de projets de maturation conduits par les industriels partenaires. Cette plateforme technologique de 6000 m² abritera, outre des zones de stockage et conditionnement de la biomasse, des ateliers pilotes en biotechnologie, chimie catalytique, thermochimie, formulation, ainsi qu'un laboratoire d'analyses et une zone micropilote pour la prise en main des procédés ; un showroom à la disposition des équipements qui souhaitent développer un partenariat avec l'ITE P.I.V.E.R.T. sera également disponible.

Les travaux qui débutent actuellement permettront une livraison du bâtiment, des utilités et interfaces procédés au printemps 2015.

Suivez la progression des travaux en images sur Instagram @saspivert et sur Twitter @SASPIVERT



Aménagement du BIOGIS Center

A propos de la SAS PIVERT :

La SAS PIVERT a été créée le 29 mai 2012 dans le cadre du programme « Investissements d’Avenir ». Il s’agit d’une société de droit privé issue d’un partenariat public-privé qui a notamment pour objet de porter l’ITE P.I.V.E.R.T. (Institut de Transition Energétique Picardie Innovations Végétales Enseignements et Recherches Technologiques). Cet ITE a pour finalité le développement d’une filière française compétitive dans le secteur de la chimie du végétal à base d’une matière première renouvelable prometteuse et compétitive : la biomasse d’origine oléagineuse. Dans ce cadre, la SAS PIVERT est notamment en charge (i) de l’animation scientifique du programme de recherche précompétitif conduit par le Consortium Académique PIVERT (programme GENESYS), (ii) de la valorisation des travaux issus du programme de recherche précompétitif GENESYS et du montage des projets de maturation, et (iii) de la construction et de la gestion du BIOGIS Center, halle technologique modulaire et évolutive dotée d’équipements pilotes innovants, ayant vocation à faciliter le transfert des résultats de la recherche à l’industrie.

Contact Presse :

Gilles Ravot, SAS PIVERT

Tel : +33 (0)3 44 90 79 42

contact@sas-pivert.com