

## TWB s'installe sur le campus de l'INSA Toulouse pour créer un complexe de biotechnologies industrielles unique en France

Afin d'accompagner sa croissance et le développement de ses activités, TWB, expert dans la conduite de projet de R&D en biotechnologies industrielles, s'installe dans ses nouveaux locaux. Après 2 ans de travaux, ce nouveau bâtiment de 3300 m<sup>2</sup> abrite l'ensemble de ses services supports ainsi que ses plateformes technologiques et héberge 5 start-ups. Au cœur du campus de l'INSA Toulouse, à proximité de ses partenaires TBI et CRITT Bio-Industries, le bâtiment de TWB s'inscrit dans un lieu d'enseignement supérieur et de recherche dont 15 000 m<sup>2</sup> sont dédiés aux biotechnologies industrielles formant ainsi un complexe unique en France.



Construction : INSA Toulouse et TWB / Architecte : cabinet Triptyque // Maître d'ouvrage : OTCE (crédit photo : Cabinet Triptyque)

### Un nouveau site adapté à la croissance de TWB et à ses activités

Fin janvier 2021, TWB terminait son installation dans ses nouveaux locaux, situés au **135 avenue de Rangueil à Toulouse** sur le campus de l'INSA. D'une superficie de 3300 m<sup>2</sup> (contre 1800m<sup>2</sup> précédemment), ce nouveau bâtiment a été conçu pour répondre aux besoins de TWB et à la diversité de ses activités.

Le site se divise en deux bâtiments distincts reliés par des couloirs et patios arborés :

- > l'un, déjà existant, a été remis en état et abrite désormais l'ensemble des bureaux des services supports (direction, gestion, logistique, communication...) et projets de TWB ;
- > l'autre a été entièrement créé pour répondre aux besoins spécifiques des plateformes technologiques et des laboratoires projets de TWB.

Ce déménagement accompagne la croissance de TWB et le développement de ses activités. Grâce à des espaces supplémentaires, TWB envisage de déployer certaines de ses installations et d'en acquérir de nouvelles pour pouvoir proposer des services complémentaires. Cinq start-up sont d'ores-et-déjà hébergées sur le site. TWB a d'ailleurs fait le choix de réserver près de 15% de son espace à ces jeunes entreprises qui disposent chez TWB de leurs propres bureaux et laboratoires et ont accès à l'ensemble des espaces communs. Le bâtiment héberge au total 110 personnes.

## Une installation qui génère un complexe de biotechnologies industrielles unique en France

Desservi par les transports en commun et adjacent au périphérique, l'emplacement des nouveaux locaux de TWB se veut stratégique pour le développement de la filière des biotechnologies industrielles à Toulouse et son rayonnement à l'international. En effet, installé au cœur du campus de l'INSA Toulouse, centre d'enseignement supérieur et de recherche, et proche de deux partenaires importants de TWB que sont TBI et le CRITT Bio-Industries, il s'inscrit dans un complexe de biotechnologies industrielles de 15 000 m<sup>2</sup> unique en France, couvrant toutes les étapes de R&D, du laboratoire au pilote pré-industriel.

L'opération d'un montant total de 7M€ a été financée dans le cadre du Contrat de Plan État - Région (CPER) Occitanie et du Projet Campus Toulouse, et complétée par des fonds propres de TWB. Par ailleurs, le projet ALADIN lauréat du programme national EquipEx pour les Équipements Structurants pour la Recherche (ESR), permettra à TWB de renforcer ses équipements technologiques concernant la biologie synthétique et l'intelligence artificielle pour un montant d'environ 1M€.



Credit photo : TWB

---

### A Propos de TWB

*Expert dans la conduite de projets de R&D, TWB\* contribue au développement de nouvelles voies de production durables, en apportant des solutions biologiques alternatives innovantes et économiquement performantes. Pour réussir plus rapidement cette transition vers une industrie éco-responsable, TWB s'appuie sur l'intelligence collective en créant des liens nouveaux entre les chercheurs, les industriels et les investisseurs. En favorisant une recherche utile, pragmatique et innovante, TWB répond à un double enjeu : répondre efficacement au défi du changement climatique tout en créant de la valeur économique.*

*Depuis sa création en 2011 et fort de ses 53 partenaires privés et publics au 1er janvier 2021 (industriels, start-up, investisseurs, organismes de recherche, collectivités territoriales...), TWB a contribué au lancement de 185 projets collaboratifs de recherche et développement et à la croissance de nombreuses start-up qui ont levé au total plus de 100M€.*

*\* TWB est une Unité Mixte de Service, gérée par INRAE, sous la triple tutelle INRAE/INSA/CNRS.*

Plus d'informations en cliquant [ici](#). Suivez les dernières news de TWB sur Twitter : [@TWB\\_Biotech](#)

### Contacts Presse OXYGEN

OXYGEN – Juliette Vienot / Aurélie Vérin

Tel. : +33 (0)5 32 11 07 36 – [juliette.v@oxygen-rp.com](mailto:juliette.v@oxygen-rp.com)

### Contact TWB

Véronique Paquet - Directrice Communication & Promotion

Tel. : +33 (0)5 61 28 57 97 - [paquet@insa-toulouse.fr](mailto:paquet@insa-toulouse.fr)