

CENTRE MONDIAL D'INNOVATION À SAINT-MALO (35)

[Retour à
l'aperçu](#)

Date	rubrique
23/01/2017	Marché

Solution EASYLAB TROX pour l'agriculture de demain

Le groupe Roullier a choisi d'implanter son centre Mondial de l'Innovation à Saint-Malo, à quelques pas de son usine historique. Le nouveau bâtiment de 8 000 m², imaginé par l'agence d'architecture et d'urbanisme Jean-Pierre Meignan, est composé d'un espace de 5 000 m² dédié à la recherche avec environ 110 000 analyses effectuées par an. Son objectif est de maintenir son leadership dans le domaine de la nutrition végétale, et devenir un acteur majeur et différent dans celui de la nutrition et du bien-être animal.

Le bureau d'études BETOM et l'installateur ENGIE AXIMA ont sélectionné la solution de gestion aéraulique TROX, en association avec le mobilier de laboratoire, en raison de leur parfaite adéquation. En voici quelques particularités :

- Deux des vingt-huit sorbonnes sont équipées de [régulateurs Easylab](#) ATEX : la sécurité et le confort des usagers sont assurés et les performances énergétiques locales optimisées.
- Le système marche/arrêt des variateurs intégrés aux extracteurs de sorbonne est piloté à partir de la télécommande BE LCD. Celle-ci permet une commande intuitive offrant une surveillance optimale avec un maximum de confort.
- A tout moment, le système peut être adapté aux exigences de l'utilisateur grâce au logiciel EasyConnect. Les metteurs au point d'AXIMA ENGIE ont ainsi été formés au logiciel par TROX pour une mise en service grandement facilitée.

[Téléchargez la fiche référence](#)

Photos : © CMI Roullier

Projet : Centre Mondial d'Innovation
Lieu : Saint-Malo (35)
Réalisation : 2016
Client final : Roullier
Architecte : Agence d'architecture et d'urbanisme Jean-Pierre Meignan
BE : BETOM
Installateur : ENGIE AXIMA
Produits : [Régulateurs EASYLAB ATEX](#), télécommandes BE LCD, logiciel EasyConnect