

# INSTITUT DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES - CNRS À STRASBOURG (67)

[Retour à  
l'aperçu](#)

Date	rubrique
12/12/2016	Marché

En avril 2016, l'IBMP, Institut de Biologie moléculaire des plantes, unité de recherche du CNRS, inaugure sa nouvelle extension et ses équipements scientifiques supplémentaires. Cet investissement immobilier permet à l'établissement d'amplifier sa dimension internationale dans le domaine de la recherche sur le végétal.

Une ventilation globale Haute performance  
TROX intervient en proposant une solution de ventilation globale spécifiquement adaptée aux besoins des laboratoires et locaux de recherche, nouvellement implantés:

- > Le caisson terminal porte filtre TFC combiné aux diffuseurs VDW sont les garants d'une filtration très haute efficacité. Ils assurent un air propre et une bonne qualité d'air ambiant.
- > Les systèmes de régulation VAV et LABCONTROL protègent les personnes, des biens et des processus, contre l'air vicié en maintenant les débits requis et leur équilibrage.
- > Les silencieux à baffles MSA et XSA assurent une atténuation sonore conforme à la norme VDI 6022.

Grâce au One-Stop-Shop TROX, on obtient un système de ventilation haute performance assurant tout à la fois, la sécurité des biens et des usagers, sans compromettre les critères de confort.

[Télécharger la fiche reference](#)

Produits TROX :

Diffuseurs à jet hélicoïdal [VDW](#), grilles [AH](#), silencieux à baffles [XSA](#) et [MSA](#), registres [JZ](#) et [AK](#), régulateurs à débit variable [TVR](#), modules de régulation [VFL](#), régulateurs à débit constant [VFC](#), systèmes [LABCONTROL](#), caissons terminaux plafonniers porte-filtre [TFCH13](#)

Photos : © Xavier Boymond—drlw architectes