

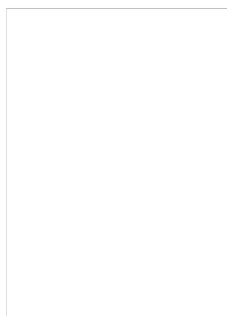
# LABORATOIRE

l'aperçu

---

Date	rubrique
13/03/2018	Société

Pour tous les types de laboratoires, qu'ils soient chimiques, pharmaceutiques, biologiques ou médicaux, et pour les zones à atmosphère potentiellement explosive, la ventilation et la climatisation doivent répondre à des exigences de sécurité spécifiques et extrêmement strictes. Dans sa nouvelle brochure «Lab Air - Gestion aéraulique sécurisée des laboratoires», TROX donne un aperçu des principaux critères pour la mise en place solutions de traitement d'air innovantes dans ce domaine.



Outre la sécurité au travail et la protection des personnes et de l'environnement, la brochure décrit comment une interconnexion intelligente des composants, des commandes sophistiquées et intuitives et une conception spécifique au projet peuvent aider à résoudre les principales problématiques de ventilation et de climatisation dans les laboratoires. La brochure illustre également comment de la qualité de l'air ambiant et du confort au travail ont un impact sur les performances des employés.

L'efficacité énergétique et les économies d'énergie liées à l'optimisation en fonction de la demande sont un autre sujet clé. Les systèmes modulaires TROX permettent d'adapter les débits et la vitesse des ventilateurs aux changements d'affectation des bâtiments, ce qui contribue à réduire les coûts d'exploitation. Enfin, des composants parfaitement complémentaires garantissent des systèmes de ventilation et de climatisation extrêmement fiables - à partir d'une source unique.

[Téléchargez la nouvelle brochure «Lab Air - Gestion aéraulique sécurisée des laboratoires»](#)

[Découvrez notre gamme de produits](#)

[LABCONTROL](#)