



# AIRVISION

[ L'AIR MAÎTRISÉ ]



VENTILATEURS



REGISTRES



ACOUSTIQUE



MAINTENANCE

7 mars 2016

Cher(e),

L'année 2016 a bien démarré chez Airvision et nous vous tenons également informés à propos de quelques nouveaux projets ....

## Approfondissez vos connaissances en matière de ventilateurs industriels



Savoir, c'est pouvoir, et nous aimerions partager nos connaissances avec vous.

A partir de fin avril de cette année, nous aurons le plaisir de vous ouvrir les portes de notre «AIRVISION Academy».

Notre objectif est de vous donner l'occasion d'améliorer vos connaissances techniques en matière de ventilateurs industriels et leurs applications pour vous aider à répondre au mieux aux attentes de vos clients.

- Quels sont les paramètres de votre procédé pour sélectionner un ventilateur?
- Quel type de ventilateur est le plus adapté à votre application?
- Quelles sont les pertes de charges dont vous devez tenir compte ?
- Comment interpréter les données acoustiques d'un ventilateur ?
- ...

Des formations seront organisées à travers le pays, à différents endroits stratégiques.

Plus d'information bientôt...

---

## Maintenance – réparation – spare parts

AIRVISION, c'est également un service après-vente sérieux, des conseils professionnels et efficaces en matière de maintenance, de réparation et de remplacement de composants sur tous ventilateurs industriels.

- Vous cherchez à remplacer préventivement un ventilateur pour assurer la parfaite continuité de votre procédé de production?
- Vous souhaitez remplacer un moteur par soucis d'économie ?
- Vous envisagez de confier les travaux de dépannage ou de remplacement à AIRVISION ?



Prenez contact avec Monsieur Delaruelle par mail, [m.delaruelle@airvision.be](mailto:m.delaruelle@airvision.be) et soumettez-lui vos questions. Fort de ses 30 ans d'expérience dans le domaine du ventilateur industriel, il se fera un plaisir de vous conseiller.

[Lire plus](#)

## Information importante! Conditions d'utilisation de moteurs avec variateur de fréquence.



L'utilisation d'un variateur de fréquence avec un moteur asynchrone à basse tension 230/400/690V nécessite un paramétrage adapté.

En cas d'utilisation d'un moteur avec variateur de fréquence, sous une tension de 690V, un renforcement du bobinage moteur sera obligatoire en vue de protéger le moteur contre des pics de courant.

Nous tenons à vous rappeler qu'à partir du 1er janvier, les moteurs d'une puissance entre 0,75 et 375 kW doivent être de [niveau de rendement IE3](#). Les moteurs IE2 peuvent encore être utilisés à condition qu'ils soient entraînés par un variateur de fréquence.

[Lire plus](#)

Vous avez des projets en cours pour des ventilateurs industriels de process, des applications en ventilation générale, des registres de régulation, des solutions acoustiques, des besoins en maintenance et réparation ? Nous sommes à votre disposition.

Pascal Aerts  
Sales Engineer

Dimitri Falise  
Director

Air Vision - Avenue Jean Monnet 1 - 1348 Louvain La Neuve - Tel +32 10 47 00 80 - [info@airvision.be](mailto:info@airvision.be)

