



AIRVISION

[L'AIR MAÎTRISÉ]



VENTILATEURS



REGISTRES



ACOUSTIQUE



MAINTENANCE

18 Février 2014

Mr. De Rotalier,

La réduction de la consommation d'énergie engendrée par le ventilateur est une préoccupation majeure pour les acteurs industriels, les gestionnaires de bâtiment ou le consommateur particulier.

Les directives [ErP2013-2015](#), relative aux rendement des ventilateurs, et [2005/32/EC](#), relative à l'efficacité des moteurs (IE2,3 et 4), contribuent à la diminution de la consommation lors de l'utilisation de ventilateurs.

Des solutions simples et modestes peuvent également apporter leur contribution à une réduction de consommation à l'image des solutions suivantes :



HT SOLAR



Ventilateur de toiture qui peut-être alimenté par l'énergie solaire et l'énergie éolienne.
Muni d'un simple ou double panneau solaire.

Débit jusqu'à 5600 m³/h

Installation aisée

 [Documentation HT Solar](#)

ECCO

- Extracteur de toiture réalisé en aluminium et alimenté par énergie éolienne.
- Exécution hybride avec moteur électrique pour assurer une ventilation constante.
- Débit jusqu'à 4300 m³/h
- Installation aisée

➤ [Documentation ECCO](#)



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information sur ces solutions ainsi que bien d'autres dans la gamme AIRVISION afin de diminuer votre consommation d'énergie.

➤ [AirVision - Place de l'université 16 - 1348 Louvain La Neuve - Tel: +32 \(0\) 10 47 00 80 - info@airvision.be](#)

[Désinscription de la newsletter](#) - [Des problèmes pour voir cet email? cliquez ici pour le voir en ligne](#)