

# Air Vision,

## Désodorisation en station d'épuration d'eaux usées.

Air Vision fournit des installations pour le traitement d'air nocif ou odorant pour divers procédés industriels et ceci dans tous les secteurs. Le laveur de gaz par voie humide et la biofiltration sont les solutions les plus fréquemment utilisées.

Ces dix dernières années, Air Vision a obtenu de multiples références pour la désodorisation des stations d'épuration des eaux usées aussi bien en Flandre qu'en Wallonie. Ces deux marchés se distinguent l'un de l'autre par la taille des stations et donc des débits d'air à traiter bien plus importants en Wallonie qu'en Flandre. Les solutions mises en oeuvre sont dès lors tout à fait différentes avec un traitement physico-chimique utilisant des réactifs en Wallonie et par voie biologique en Flandre.



Biolaveur Circulaire



Biofiltre Rectangulaire



Biofiltre Circulaire

Références : RWZI St.-Truiden, Lommel, Boeckout, Olsene, Messelbroek, Vosselaer, Tervuren, .... En exécution : Bocholt, Mol, Roosbeek, Sint-Amands, Hoepertingen, St-Joris-Winghe, Itegem, Geetbets.



Biolaveur Circulaire



Biofiltre Rectangulaire



Biofiltre Circulaire

Références : Duchêne (Rosières) pour IBW ; CFE (Sclessin) pour AIDE; CFE (Braine) pour IBW ; Balteau (Marche) pour AIVE ; Axima (Montignies et Viesvilles) pour IGRETEC ; Valorga (Havré) pour ITRADEC ; Degremont (ventilateurs pour Mornimont, Ecaussines, Thuin, Roselies etc...) BESIX Sanotec (ventilateurs pour Erbisoeul) , ...etc.. ;

AIR VISION et son partenaire EUROPE ENVIRONNEMENT proposent des solutions « clé en main » incluant les gainages d'aspiration, les ventilateurs, le lavage humide et/ ou la biofiltration, et tous les accessoires que ces installations peuvent comprendre.