

Mesures air et odeurs

Evaluation et prévention des nuisances olfactives et environnementales



Evaluation / Optimisation / Surveillance

ENJEUX



- ▶ Respecter les exigences réglementaires
- ▶ Gérer les signalements liés aux odeurs
- ▶ Evaluer son impact environnemental et sanitaire
- ▶ Optimiser les installations techniques

OBJECTIFS

Identifier les sources d'odeurs et de pollution, quantifier les flux et hiérarchiser leur contribution.

“

Des mesures fiables sur les ouvrages d'eaux usées, de traitement des déchets ou sur d'autres installations émettrices.

”



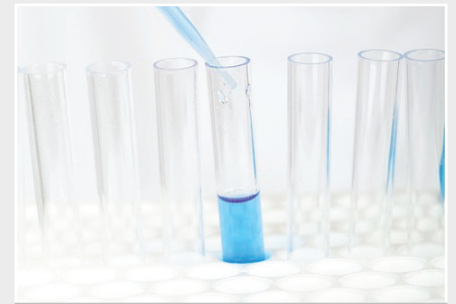
Audit sur site

- Réalisation des bilans émissifs
- Audit des systèmes de ventilation des ouvrages
- Contrôle d'efficacité des systèmes de traitement



Mesures sur site

- Echantillonnage et prélèvements selon les exigences normatives
- Evaluation des émissions de N_2O



Analyses

- Composés spécifiques (H_2S , NH_3 , COV, etc.)
- Analyses olfactométriques (uoE/m^3)

Livrables

- Synthèse de quantification des flux d'odeurs et de polluants spécifiques du site
- Hiérarchisation de la participation de chaque source caractérisée
- Rapport d'audit qui satisfait aux exigences réglementaires (contrôle du respect des seuils définis par arrêté sectoriel, arrêté d'autorisation...)

Ces mesures vous permettent de disposer de données d'entrée fiables pour les modèles de dispersion atmosphérique.

POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Des équipes spécialisées dans la prévention des nuisances olfactives et environnementales
- ▶ Une évaluation des émissions d'odeurs et de polluants répondant aux exigences réglementaires
- ▶ Une méthodologie développée et éprouvée par Veolia