



## Mesures des émissions atmosphériques

La mesure des émissions atmosphériques fait partie de la **détermination** de l'impact environnemental d'une entreprise. Chaque entreprise doit les quantifier soit pour établir ses **déclarations** environnementales obligatoires, soit pour répondre à des **exigences réglementaires** en matière de contrôles du respect de limite de rejet ou encore pour établir un **plan de réduction** dans le temps.

Mesurer est aussi savoir, la mesure des émissions atmosphériques peut aussi être un outil d'aide à la décision dans le cadre d'études, de projets d'investissements ou d'optimisations de procédés.

Pionnier du domaine, Vinçotte est depuis longtemps **laboratoire agréé et accrédité** ISO 17025 pour la mesure des rejets d'émissions atmosphériques comme pour la validation des systèmes de mesures in situ selon la norme EN 14181.

### Your tailor-made solution

Vinçotte privilégie le **service sur mesure** aux entreprises dans le respect des prescriptions réglementaires. Nous développons avec nos clients un **partenariat** sur le long terme en prenant au mieux en considération vos besoins et contraintes.

### Your result

Un support aux entreprises pour répondre à ses impositions mais aussi pour mieux comprendre et ainsi améliorer dans le temps ses performances environnementales. Le support fait partie de notre service de mesures.

### Please note

Les mesures officielles sont à réaliser sous agrément régional; l'accréditation selon la norme ISO 17025 est une reconnaissance complémentaire. Les 3 régions ont édité des méthodologies complémentaires aux normes internationales d'application.

Outre les contrôles imposés dans les conditions d'exploitation des entreprises, il existe quelques directives européennes retranscrites en droit régional pour certains secteurs : (co)-incinération, installations de combustions au-delà de 1 MW, secteurs utilisant des solvants, etc.

Dans certains cas particuliers, la mesure d'émissions est également requise pour la déclaration d'émission de gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub> ou N<sub>2</sub>O).

### In which situation?

Petites et moyennes entreprises qui émettent des polluants atmosphériques et en particulier celles soumises à des exigences de déclaration et de contrôle dans le cadre de permis d'exploitation.