



**COMMENT CARACTÉRISER, ÉVALUER ET RÉDUIRE LE BRUIT ET LES VIBRATIONS ?**

# BRUIT ET VIBRATION

Le bruit excessif et les vibrations affectent la santé, le bien-être et la sécurité. La réglementation impose le respect de seuils de bruit et de vibrations au poste de travail et dans l'environnement. SGS vous apporte une palette de solutions destinées à maîtriser les niveaux acoustiques et vibratoires. Ses équipes réalisent les mesures, les études, le conseil ou l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour le compte des entreprises et des collectivités, selon leurs besoins.

## NOS PRESTATIONS

### Mesures et études dans l'environnement

Dans le cadre d'un projet ou d'une installation existante (installation classée pour la protection de l'environnement, parc éolien, éco-quartier, bâtiment) :

- Constat sonore et vérification de conformité à la réglementation
- Études de bruit dans l'environnement : mesure de l'état initial, modélisation et simulation de l'état futur, préconisations pour la réduction des nuisances, estimation des coûts

### Mesures et études au poste de travail

- Cartographie sonore d'atelier

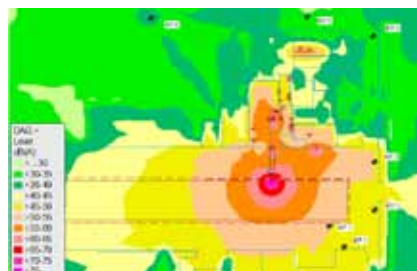
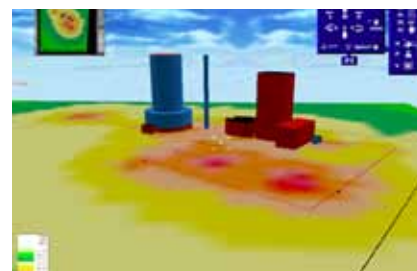
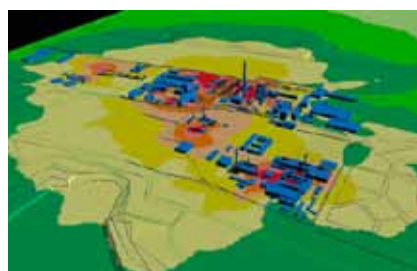
- Études de réduction de bruit au poste de travail : caractérisation des sources de bruit prépondérantes, hiérarchisation des sources de bruit, propositions de solutions adaptées intégrant les contraintes d'hygiène et de sécurité, estimation des coûts

### Formation : programme personnalisé

### Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Nous vous accompagnons tout au long de votre projet en réalisant :

- Le cahier des charges
- L'analyse des offres
- Le suivi de chantier
- Les mesures de réception



## POURQUOI FAIRE APPEL À SGS ?

- Compétences locales (réglementation) alliées à la capacité d'intervention d'un réseau international
- Accompagnement tout au long du projet
- Validation à chaque grande étape par le maître d'ouvrage
- Matériel homologué LNE
- Démarche qualité (ISO 9001)
- Implantation nationale (12 agences) et internationale

## CONTACT



t. +33 169 36 51 80

f. +33 169 36 51 88

fr.environnement.hse@sgs.com

www.sgsgroup.fr

# SGS

WHEN YOU NEED TO BE SURE