

Descriptif de la prestation :

Ces prestations consistent à mesurer la concentration des agents chimiques présents dans les ambiances de travail.

Évaluation Quantitative du Risque Chimique (RC) :

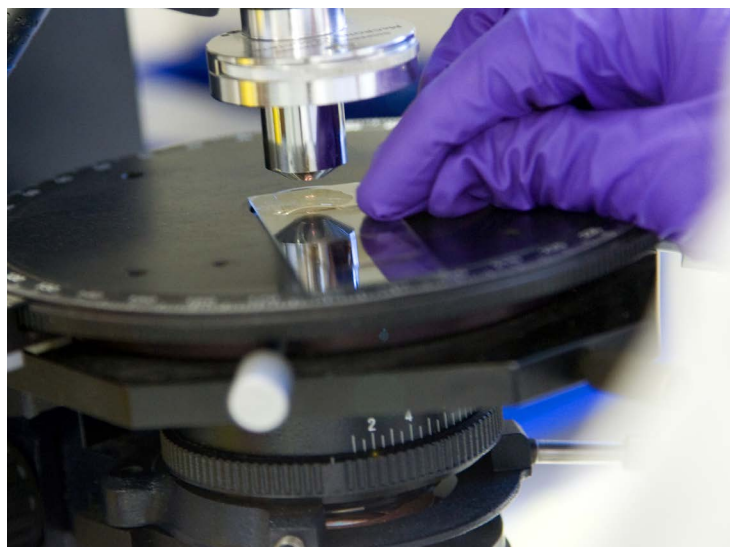
- Suite à l'évaluation qualitative du RC, l'entreprise souhaite confirmer par la mesure, la concentration des agents chimiques présents dans les atmosphères de travail.
- Dans le cadre de mesures régulières, l'entreprise exprime le besoin d'évaluer l'exposition des salariés dans une démarche pérenne.

Les campagnes de mesurage peuvent donc être effectuées dans le cadre :

- Du contrôle technique des Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (décret et arrêté de Décembre 2009),
- De l'évaluation du Risque Chimique,
- Du suivi des expositions des salariés en dehors des exigences prévues par le décret de décembre 2009 (hors CTR, Contrôle Technique Réglementaire),
- De la mise en évidence de l'impact d'une installation ou d'une contamination (prélèvements ambiants),
- Qualification d'une source de pollution particulière.

Nos Valeurs Ajoutées :

- **Maîtrise de l'évaluation des risques** permettant de s'adapter à la méthodologie utilisée par le client pour les GEH,
- **Connaissances très diversifiées du milieu industriel** : grande expertise en prélèvements avec plus de 20 000 analyses et 500 sites industriels et établissements visités par an,
- **Mutualisation des supports de prélèvements** développée grâce à l'expertise terrain de nos équipes (pour plusieurs polluants en simultané) : conseil sur la méthodologie et les supports,
- **Développement des méthodes, accréditation en portée flexible,**
- **Possibilité d'utiliser des méthodes de prélèvements passives** (badges, tubes),
- **Mesures en lecture directe** (ex : détecteur électro-chimique, compteur de particules PID, analyseur de COV...) pour identifier les phases critiques,
- **Proximité géographique** (15 agences en France),
- **Moyens techniques adaptés** (parc de matériel de prélèvement en place) permettant une organisation logistique optimale.



Selon votre demande et après analyse de vos besoins, ITGA vous propose :

- Une stratégie et un plan d'échantillonnage adaptés à vos besoins,
- Des rapports d'essais de prélèvements et d'analyses fiables et complets,
- Des rapports d'intervention (interprétation intégrant des conclusions concrètes sur les expositions des salariés et/ou les pollutions des ambiances de travail).

ITGA s'engage à tenir compte de vos besoins et exigences, dans un cadre réglementaire donné.

- Interprétation des résultats :
 - **Contrôle technique** : arrêté du 15/12/2009
 - **Contrôle non réglementé** :
 - » Arrêté du 15/12/2009,
 - » EN 689,
 - » Adaptation à la méthodologie client.
 - **Diagnostic de dépassement de la VLEP** : Maîtrise des approches déterministes et statistiques :
 - » Contrôle de l'homogénéité des groupes d'exposition,
 - » Approche déterministe : Comparaison à une fraction de la VLEP,
 - » Approche statistique : Calcul de la probabilité de dépassement (en %), et de la borne supérieure de son intervalle de confiance à 70% (PrIC%).

ITGA, l'une des plus grandes capacités de prestations analytiques en France avec :

- 11** laboratoires accrédités par le COFRAC
- 9 laboratoires amiante
 - 1 laboratoire amiante et eau
 - 1 laboratoire HSE et QAI



300

techniciens de prélèvements
et 10 pôles logistiques

Nos prestations complémentaires :

- Stratégie d'échantillonnage / Prélèvement
- Analyse
- Formation
- Proiciels
- Evènement / Presse
- Conseil / Accompagnement

Parc d'Affaires Edonia - Bâtiment R Rue de la Terre Adélie
CS 66862 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX
Tél. 02.23.44.07.20
Fax. 02.23.42.49.54
contact@itga.fr
hse.itga.fr

