

Mise à jour : septembre 2020

Glossaire

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ANSES : Agence Nationale de Sécurité sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail

BAL : Biological action level (organisme : FIOH, Finlande) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BAT : Biologischer Arbeitsstoff Toleranzwert, Biological tolerance values (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BAR : Biologischen Arbeitsstoff-Referenzwerte, Biological reference values (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BEI : Biological Exposure Indice : (organisme : ACGIH, Etats Unis) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BE : Biomonitoring Equivalent, concentration ou plage de concentration d'un agent chimique ou de ses métabolites dans un milieu biologique, correspondant à une valeur guide sanitaire

BGV : Biological Guidance Value (organisme : RAC de l'ECHA) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

Biomarqueur : indicateur biologique

Biométrie : surveillance biologique de l'exposition ou biomonitoring (des anglo-saxons)

BLV : Biological limit value (organisme : RAC de l'ECHA) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BLW : Biologischer Leit-Wert, Biological guidance value (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

BMGV : Biological Monitoring Guidance Value, (organisme : HSL, Royaume-Uni) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

COFRAC : Comité Français d'Accréditation

CQE : Contrôle de qualité externe, son rôle est de garantir la fiabilité des résultats en réduisant les erreurs analytiques et les biais. Il suppose la participation des laboratoires à des circuits d'intercomparaison interlaboratoires de résultats sur des échantillons identiques.

DFG : Deutsche Forschungsgemeinschaft

ECHA : European chemicals agency

EKA : Expositionsäquivalente für Krebserzeugende Arbeitsstoffe, Exposure equivalents for carcinogenic substances (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

ENNS : Etude Nationale Nutrition Santé (Santé publique France)

Fiche Métropol : Recueil des méthodes de prélèvement et d'analyse de l'air utilisées dans l'Institution Prévention pour l'évaluation de l'exposition professionnelle

FIOH : Finnish Institute of Occupational Health

GerES : German Environmental Survey

GSSAT : Groupe scientifique pour la surveillance des atmosphères de travail

HAS : Haute Autorité de Santé

HBM I : Human Biomonitoring Value I (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

HBM II : Human Biomonitoring Value II (organisme : DFG, Allemagne) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

HSE : Health and Safety Executive

HSL : Health and Safety Laboratory

IBE : Indicateur biologique d'exposition, substance mère ou ses métabolite(s) dosés dans un milieu biologique dont la variation est associée à une exposition à l'agent visé

Indicateur biologique d'effet : indicateur biologique dont le dosage dans un liquide biologique permet d'estimer soit la réponse de l'organisme (mécanismes d'adaptation et de compensation non saturés), soit des altérations de ses mécanismes de défense

IRSST : Institut de recherche Robert-Sauvé en Santé et Sécurité au travail, Montréal

LQ : Limite de quantification

NHANES : National Health and Nutrition Examination Survey

RAC : Committee for Risk Assessment

SBEP : Surveillance biologique des expositions professionnelles, mesure des substances présentes au poste de travail ou de leurs métabolites, dans les tissus, les excréments, les sécrétions ou l'air expiré, des salariés exposés pour évaluer l'exposition réelle et le risque pour la santé de chacun d'entre eux en comparaison à des références appropriées.

SCOEL : Scientific Committee of Occupational Exposure Limits

SUVA : Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents, Suisse

VBI : Valeur Biologique d'Interprétation, dénomination commune des valeurs auxquelles les résultats de la SBEP peuvent être comparés (Recommandations de bonne pratique pour la surveillance biologique des expositions professionnelles aux agents chimiques, Société Française de Médecine du Travail, 2016)

VBR : Valeur biologique de référence (organisme : ANSES) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

VBT : Valeur biologique tolérable (organisme : SUVA, Suisse) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

VGF : Valeur guide française (organisme : GSSAT, France) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

VLB : Valeur limite biologique

VLB réglementaire : article R. 4412-4 du Code du travail (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)

VLB (organisme : ANSES) (voir document Signification des principales Valeurs biologiques d'interprétation en page d'accueil de Biotox)