



Bulletin de veille VLEP N° 17 Août 2025

Objectifs : Veille sur les communications, recommandations et réglementations sur le sujet des VLEP des principales institutions françaises et européennes

La validation des informations fournies (exactitude, fiabilité, pertinence par rapport aux principes de prévention, etc.) est du ressort des auteurs. Les informations ne sont pas nécessairement représentatives de la position officielle de l'INRS. Les liens mentionnés dans ce bulletin donnent accès aux documents sous réserve d'un abonnement à la ressource.

Actus

Exposition aux poussières de bois : un risque aujourd’hui sous contrôle.

OPPBTP, 30 juillet 2025,

https://www.preventionbtp.fr/actualites/magazine/dossier/exposition-aux-poussieres-de-bois-un-risque-ajourd-hui-sous-controle_4t5DN9ZZWbjSriNefKwbuP

Exposition aux endotoxines en milieu professionnel : quel impact sur les valeurs guides permettant d’agir en prévention ?

Institut national de recherche et de sécurité (INRS), 25 juillet 2025,

<https://www.inrs.fr/actualites/expositions-endotoxines.html>

Chromage dur. Enjeux et perspectives.

Galvano Organo, 11 juin 2025, n°918,

<https://nouveau.europresse.com/Alert/51186907/51186908/51186909/4775008621>

MTBE M-459.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS), Base de données Metropol, avril 2025

https://www.inrs.fr/publications/bdd/metropol/fiche.html?refINRS=METROPOL_459

LOISON P.

Résultats de mesures d’endotoxines : exploitation et impact sur les valeurs guides.

Hygiène et sécurité du travail, Institut national de recherche et de sécurité (INRS), 2025, n°279, Note Technique, NT 122, pp. 63-69, 7

<https://www.inrs.fr/publications/hst/notes-techniques.html>

745379

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

INOUE K. ; HIRABAYASHI Y. ; AZUMA K.

Detailed hazard assessment of ethylbenzene to establish an indoor air quality guideline in Japan.

(Evaluation détaillée des risques liés à l'éthylbenzène en vue de l'établissement d'une directive sur la qualité de l'air intérieur au Japon).

Environmental Health and Preventive Medicine, 2025, vol. 30, pp. 34-34

<https://doi.org/10.1265/ehpm.24-00415>

EKLUND B. ; PLANTZ G. ; REGAN C.

1,2-dichloroethane in indoor air.

2025, vol. 35, n° 3, 7 p.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/rem.70025>

MALEK L. ; ROBERT T. ; DAVID A. ; AND LACEY S.

Evaluating asbestos exposures of occupational non-users at three refinery and petrochemical complexes using the U.S. EPA draft existing chemical occupational exposure value for asbestos.

Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2025, vol. 22, n°7, pp. 515-518

<https://doi.org/10.1080/15459624.2025.2475104>

STEVENS M.E. ; PAUSTENBACH D.J. ; KORCHEVSKIY A.

Exposure-response analysis of recent epidemiological data : proposed risk based occupational exposure limits for various mineral types of asbestos.

Chemico-Biological Interactions, 2025, vol. 419, 13 p.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009279725002753>

JONES B. ; MORANTES G. ; MOLINA C. ; SHERMAN M. ; et coll.

Harm from indoor air contaminants : protection by exposure limit values.

(Nocivité des contaminants de l'air intérieur: protection par les valeurs limites d'exposition).

International Journal of Ventilation, 2025, pp. 1-11

<https://doi.org/10.1080/14733315.2025.2513855>

Toxicité

GRAVEL S. ; TRAORE I.T. ; DIAMOND M.L. ; JANTUNEN L. ; et coll.

Do urinary metabolites reflect occupational exposure to organophosphate flame retardants ? A case study in electronic waste recycling workers.

Toxicology Letters, 2025, vol. 408, pp. 23-31

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037842742500061X>

(E)-1,1,1,2,2,5,5,6,6,6-Decafluoro-3-hexene (HFO-153-10mczz-E).

((E)-1,1,1,2,2,5,5,6,6,6-décafluoro-3-hexène (HFO-153-10mczz-E).)

Toxicology and Industrial Health, 2025, vol. 41, n°3, pp. 123-130

<https://doi.org/10.1177/07482337241290870>

[742709](#)

Methyltrimethoxysilane (MTMS).

(Triméthoxy(méthyl)silane (MTMS)).

Toxicology and Industrial Health, 2025, vol. 41, n°4, pp. 195-203, ill., bibliogr.

<https://doi.org/10.1177/07482337241301523>

[742711](#)

Vinyltrimethoxysilane (VTMS).

(Vinyltriméthoxysilane (VTMS)).

Toxicology and Industrial Health, 2025, vol. 41, n°5-6, pp. 1-9

<https://doi.org/10.1177/07482337251315794>

[743557](#)

Recommendation of occupational exposure limits (2024-2025).

(Recommandation sur les valeurs limites d'exposition professionnelle (2024-2025)).

Environmental and Occupational Health Practice, 2024, vol. 6, n°1, 35 p.

<https://doi.org/10.1539/eohp.ROEL2024>

Santé publique, environnement et thématiques connexes

Premiers résultats de la deuxième campagne nationale sur l'état de la qualité de l'air dans les logements (CNL2).

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES),
10 juillet 2025,

<https://www.anses.fr/fr/content/premiers-resultats-de-la-deuxieme-campagne-nationale-sur-letat-de-la-qualite-de-lair-dans>

Prochain bulletin prévu pour novembre 2025

Pour toute question sur ce bulletin, veuillez adresser votre demande à :

[*Posez vos questions à l'INRS*](#)