



## Bulletin de veille VLEP N° 14 Juillet 2024

**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. Pour toute question sur ce bulletin, veuillez adresser votre demande à [Posez une question à l'INRS](#)*

### Textes réglementaires

**Décret no 2024-307 du 4 avril 2024 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques et complétant la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (rectificatif)** Journal officiel de la république française 11 mai 2024

Ce rectificatif corrige plusieurs erreurs contenues dans le tableau de l'article 3 du décret N° 2024-307

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049523398>

**Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques et complétant la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.**

Journal Officiel de la République Française, 5 avril 2024, 11 p.

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049366748>

**Directive (UE) 2024/869 du parlement européen et du conseil du 13 mars 2024 modifiant la directive 2004/37/CE du Parlement européen et du Conseil et la directive 98/24/CE du Conseil en ce qui concerne les valeurs limites pour le plomb et ses composés inorganiques et pour les diisocyanates.**

Journal officiel de l'Union européenne 19 mars 2024, 10 p.

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400869](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400869)

### Actualités françaises de presse spécialisée hors INRS

**Agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxique pour la reproduction (CMR).**

Prévention des risques professionnels la lettre d'information, Institut national de recherche et de sécurité (INRS), mai 2024, p. 4.

<https://img.kiosque.inrs.fr/205/2022/10/350/LettreInformationMai2024.pdf>

## **Risques chimiques : nouvelles valeurs limites d'exposition et obligation de traçabilité des salariés exposés.**

Caisse régionale d'assurance maladie Ile-de-France (CRAMIF), 16 avril 2024

<https://www.cramif.fr/actualites/risques-chimiques-nouvelles-valeurs-limites-dexposition-et-obligation-de-tracabilite-des>

## **Plomb et diisocyanates : nouvelles valeurs limites d'exposition dès 2026.**

actuEL HSE, 22 mars 2024

<https://www.actuel-hse.fr/content/plomb-et-diisocyanates-nouvelles-valeurs-limites-dexposition-des-2026>

## **Risk Evaluation for Formaldehyde.** (Evaluation des risques liés au formaldéhyde).

U. S. Environmental Protection Agency (EPA), (EPA), 15 mars 2024

<https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/risk-evaluation-formaldehyde>

**EPA wants feedback on draft risk evaluation for formaldehyde.** (L'EPA souhaite recevoir des commentaires sur le projet d'évaluation des risques liés au formaldéhyde).  
Safety+Health, 29 mars 2024

<https://www.safetyandhealthmagazine.com/articles/25249-epa-wants-feedback-on-draft-risk-evaluation-for-formaldehyde>

## **Protéger les travailleurs contre le plomb et les diisocyanates: le Conseil approuve les nouvelles valeurs limites.**

Conseil européen - Conseil de l'union européenne, 26 février 2024

[https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/2024/02/26/protecting-workers-against-lead-and-diisocyanates-council-signs-off-on-new-limit-values/?utm\\_source=dsms-auto&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Protecting+workers+against+lead+and+diisocyanates:+Council+signs+off+on+new+limit+values](https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/2024/02/26/protecting-workers-against-lead-and-diisocyanates-council-signs-off-on-new-limit-values/?utm_source=dsms-auto&utm_medium=email&utm_campaign=Protecting+workers+against+lead+and+diisocyanates:+Council+signs+off+on+new+limit+values)

## **Amiante au travail : point par point, le détail de la nouvelle directive européenne.**

actuEL HSE, 8 février 2024

<https://www.actuel-hse.fr/content/nouvelle-directive-europeenne-relative-la-protection-des-travailleurs-vis-vis-des-risques-2>

## Références INRS, réseau prévention

SILVENTE E. ; ALONZO S. ; Aoustin D. ; Bonthoux F. ; et coll.

**Cuves de traitement de surface.** Guide pratique de ventilation.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS), ED 6523, 2024, 58 p.

<https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206523>

[727267](https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206523)

GUILLEMOT M. ; RAVERA C. ; MELIN S. ; PELLETIER E. ; SIMON X.

**Diisocyanates : nouveautés pour l'évaluation atmosphérique.**

Références en santé au travail, n° 177, Vu du terrain, mars 2024, 8 p.

<https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TF%20316>

## Autres références

**Guide to occupational exposure values. 2024.** (Guide des valeurs limites d'exposition professionnelle. 2024). American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 2024, 355 p.  
[731230](#)

**TLVs and BEIs based on the documentation of the threshold limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices. 2024.** (Valeurs limites d'exposition des substances chimiques et des agents physiques. Indices biologiques d'exposition. 2024). American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 2024, 279 p.  
[731233](#)

CIANI F. ; COSTAGLIOLA P. ; LATTANZI P. ; RIMONDI V.

**Gaseous mercury limit values : definitions, derivation, and the issues related to their application.**

(Valeurs limites pour le mercure gazeux : définitions, dérivation et questions liées à leur application).

Sustainability, vol. 16, n° 8, 2024, 15 p.

<https://doi.org/10.3390/su16083142>

Prochain bulletin prévu pour septembre 2024