



1. Qu'est-ce que les Directives EHS ?

Les Directives environnementales, sanitaires et sécuritaires (Directives EHS) sont des documents de références techniques qui présentent des exemples de bonnes pratiques internationales, de portée générale ou concernant un secteur d'activité particulier. Elles sont mentionnées dans le **Cadre environnemental et social** de la Banque mondiale et dans les **Normes de performance** d'IFC et de la MIGA. Les Directives EHS indiquent les mesures et les niveaux de performance qui sont normalement jugés acceptables par le Groupe de la Banque mondiale, et qui sont généralement considérés comme réalisables dans de nouvelles installations à un coût raisonnable avec les technologies existantes.

2. Pourquoi les Directives EHS sont-elles mises à jour ?

Les premières Directives EHS datent de 2007. Elles sont mises à jour pour :

- Refléter les bonnes pratiques internationales les plus récentes
- Mettre à jour des ressources importantes pour les mesures d'atténuation, normes et indicateurs de performance pertinents
- Intégrer les nouveaux thèmes en matière de durabilité, le cas échéant
- Tenir compte des progrès dans les normes et les technologies des secteurs d'activité

3. Quelles sont les modifications qu'il est proposé d'apporter aux **Directives pour les établissements de santé** ?

Les mises à jour proposées des [Directives EHS pour les établissements de santé \(2007\)](#) sont les suivantes :

Section sur le champ d'application

- Le projet de document fournit une classification plus précise des établissements de santé :
 - Établissements de santé majeurs : grands hôpitaux généraux ou de district dotés de plusieurs établissements spécialisés
 - Établissements de santé mineurs/spécialisés : cliniques spécialisées, centres de santé, établissements auxiliaires et établissements de soins ambulatoires
 - Établissements de santé temporaires : hôpitaux de campagne, installations liées à une catastrophe et autres sites de soins

Section sur la conception de l'établissement

- Elle comporte un nouveau paragraphe sur les éléments à prendre en compte en matière de **conception** afin d'éviter, de prévenir et de minimiser les effets environnementaux, sanitaires et sécuritaires.
- Elle insiste sur **l'importance de l'emplacement et des évaluations du site**, de la planification et de la conception des installations, y compris la logistique, l'accès universel, la sécurité des personnes et la sécurité incendie, la lutte anti-infectieuse, les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, la gestion des déchets (sur site et hors site) et la sécurité
- Elle **traite des installations temporaires** et de la gestion de l'utilisation des ressources, des émissions, des effluents et des déchets

Section sur l'environnement

- Le document actualise **les lignes directrices sur la gestion des déchets** pour les mettre en cohérence avec les lignes directrices de l'OMS et les Bonnes pratiques internationales relatives au traitement et à l'élimination des déchets sur site et hors site.
- Il couvre les **systèmes de gestion des déchets médicaux (SGDS)**, donnant des orientations sur l'adaptation des systèmes à l'échelle et aux activités de l'établissement, couvrant en outre la gestion des déchets non dangereux et dangereux, ainsi que les processus et orientations concernant l'incinération
- Il met à jour **les informations sur les ressources pouvant être consultées**, ajoutant des documents sur la gestion des déchets et des outils de formation de l'OMS
- Le document évoque aussi le **contrôle des émissions** provenant des équipements médicaux et de l'incinération des déchets afin de réduire la pollution atmosphérique et de protéger les communautés riveraines
- Il fournit des orientations sur **la consommation des ressources**, notamment l'efficacité énergétique, l'utilisation de l'eau et la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)

Section sur l'hygiène et la sécurité au travail

- Elle élargit les directives en matière de santé et de sécurité au travail en renforçant les normes relatives aux équipements de protection individuelle (EPI) et en mettant davantage l'accent sur **les mesures de lutte anti-infectieuse**, y compris la mise à jour des protocoles sur l'hygiène des mains et des mesures de gestion des maladies infectieuses
- Elle prend en compte les **risques pour les professionnels de la santé**, y compris **les risques psychosociaux**, préconisant des stratégies de nature à promouvoir le bien-être des travailleurs de la santé, notamment des programmes de gestion du stress, des ressources en santé mentale et des initiatives de conciliation des vies professionnelle et personnelle
- La section renforce **la préparation aux situations d'urgence** grâce à des procédures actualisées en cas de catastrophes naturelles, de pandémies et de situations d'urgence, y compris la mise en place d'installations temporaires

Section sur la santé et la sécurité de la population

- Le document élargit les lignes directrices sur **la santé et la sécurité de la population**
- Il renforce les mesures **de lutte anti-infectieuse** concernant les maladies transmises par l'air et pour les scénarios de flambées épidémiques
- Il évoque **l'exposition de la population aux maladies** en faisant des recommandations sur la conception, les mesures d'hygiène et de bioconfinement, la biosécurité et les pratiques de gestion des déchets
- Il fournit des indications détaillées en matière **de sécurité des personnes et de protection contre les incendies**, y compris l'entretien des systèmes de sécurité, les programmes de sécurité incendie, la signalisation, les plans d'évacuation et les aménagements pour les personnes à mobilité réduite
- Il encourage **l'utilisation responsable des antimicrobiens** pour lutter contre la résistance, grâce au suivi et à la notification des modes d'utilisation des antimicrobiens et de résistance aux antimicrobiens

Section sur les indicateurs de performance et le suivi

- Le document met à jour **les indicateurs de performance EHS et les valeurs de référence sectorielles**, y compris les normes sur les effluents comparées aux meilleures pratiques internationales
- Il aligne les normes d'émission des incinérateurs sur les normes de la **Convention de Stockholm**, de la Commission européenne et de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA)

Section sur la bibliographie

- Les principales ressources ajoutées qui cadrent avec les pratiques mondiales actuelles sont les suivantes :
 - De nombreuses ressources pour la **conception sûre de bâtiments hospitaliers** telles que l'*American Society for Healthcare Engineering* (ASHE, 2020) et la *Joint Commission International* (JCI, 2019)
 - Les « *Australasian Health Facilities Guidelines* (2022) »
 - Organisation mondiale de la Santé (OMS, 2014) : **Safe Management of Wastes from Health-Care Activities**
 - Outil électronique de l'OMS sur **les risques professionnels dans le secteur de la santé** (2023)
 - Santé au travail et prévention des infections des *Centers for Disease Control* des États-Unis (US CDC)
 - Union européenne (2010). Directive 2010/75/UE relative **aux meilleures techniques disponibles** : valeurs limites d'émissions atmosphériques pour les installations d'incinération de déchets
 - Agence américaine de protection de l'environnement (US EPA, 2013). 40 CFR Parties 60 et 62 sur **les incinérateurs de déchets hospitaliers, médicaux et infectieux**
- Convention de Stockholm (2008) sur les **polluants organiques persistants (POP)**
- Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE, 2019/2021). Lignes directrices sur les **meilleures techniques disponibles** et orientations sur les meilleures pratiques environnementales pertinentes pour la Convention de Stockholm

4. Comment puis-je participer au processus de consultation ?

Les Directives EHS mises à jour feront l'objet d'une consultation publique de 45 jours, les dates de début et de fin étant indiquées sur le site Web desdites Directives. Pour nous faire part de vos commentaires :

1. Rendez-vous sur le site Web des Directives EHS et cliquez sur le lien « Update and Consultation ».
2. Sélectionnez la directive que vous souhaitez examiner.
3. Faites-nous parvenir vos observations en cliquant sur le bouton « Submit Feedback ».
4. Un résumé des commentaires agrégés et anonymes recueillis pendant le processus de consultation sera publié.

Des observations sont attendues sur le **contenu technique** des directives, la **clarté et la fluidité** du texte, les **ressources** citées et concernant des exemples vécus de **difficultés et de succès dans la mise en œuvre**.