

FORMATION / RECYCLAGE EN HYGIÈNE INDUSTRIELLE

Janvier 2026

Dionibé Somé, CIH, CSP, CPH, EDA

Consultant et Formateur Certifié en Hygiène Industrielle, Sécurité au travail, Santé environnementale

Spécialiste en analyse de données d'expositions professionnelles

CEO - EHS LYNX | Instructeur principal Programme iCertOHTA – Zone Afrique Francophone

Ambassadeur plénipotentiaire d'AIHA pour le Burkina Faso et l'Afrique francophone

dsome.ehslynx@gmail.com | info@eshlynx.com

AVERTISSEMENT !

Les points de vue exprimés dans cette présentation relèvent exclusivement de l'auteur (ou des auteurs) et ne reflètent en aucun cas les positions des institutions mentionnées ci-dessus. De plus, toute référence à des marques commerciales ou à des produits ne doit être interprétée ni comme une approbation, ni comme une certification, ni comme une recommandation de notre part.

PLAN

- ❑ LES PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE.
- ❑ STRATÉGIE D'ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES
- ❑ OPPORTUNITÉS DE FORMATIONS CONTINUES ET DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE



PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ DÉFINITION

SALUBRITÉ DES LIEUX DE TRAVAIL?



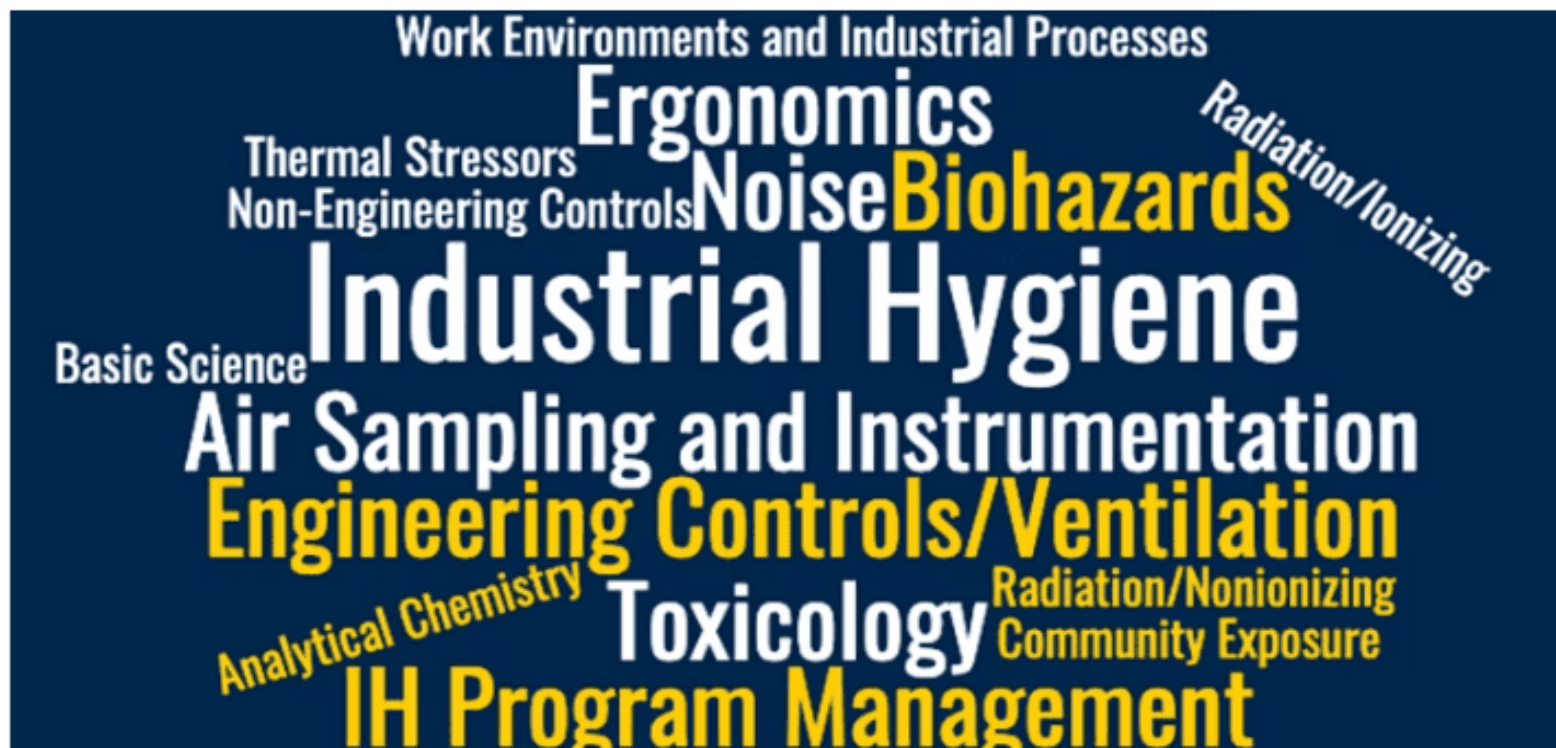
HYGIENE CORPORELLE?



PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ DÉFINITION

L'hygiène industrielle est la science et l'art d'**ANTICIPER**, d'**IDENTIFIER**, d'**ÉVALUER**, de **CONTRÔLER** les risques d'exposition aux **agents chimiques, physiques, biologiques** et aux *facteurs de risque ergonomiques* et *psychosociaux*, dans l'environnement du travail, susceptibles d'affecter la santé et le bien-être des travailleurs et de leurs communautés, et de **CONFIRMER** l'effectivité des mesures de contrôle (AIHA).



INTERFACE DE PLUSIEURS SCIENCES

- SCIENCES MÉDICALES ET BIOMÉDICALES
- SCIENCES EXACTES
- SCIENCES DE L'INGÉNIERIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE

PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ DOMAINE D'APPLICATION

1 Risques Chimiques

Gaz, vapeurs, fumées toxiques, matières particulaires fines.



Poussière de Silice,
Bruit, vibrations corps entier



Pesticides,
Chaleur, UV, O3



Fumée de Soudure,
UV, PM 2.5, chaleur, O3



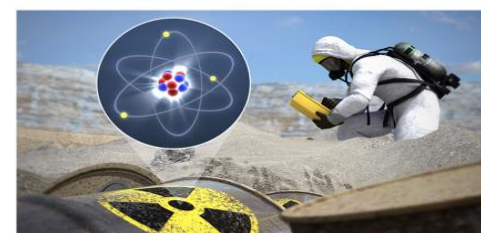
Fibres de Coton,
mauvaises postures

2 Risques Physiques

Bruit



Rayonnements ionisant



Vibrations de membres >



Ambiances Thermiques



Rayonnements Non-ionisant



Vibrations du corps entier

3 Risques Biologiques

*Bactéries, Virus, Parasites,
Fongites, Pollens.*



4 Risques Ergonomiques

Postures de travail, gestes répétitifs, Travail sur écran.



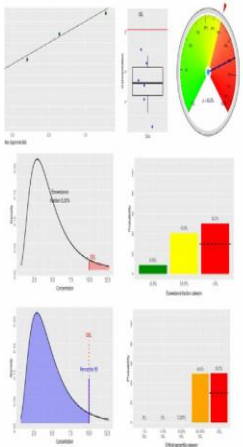
PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

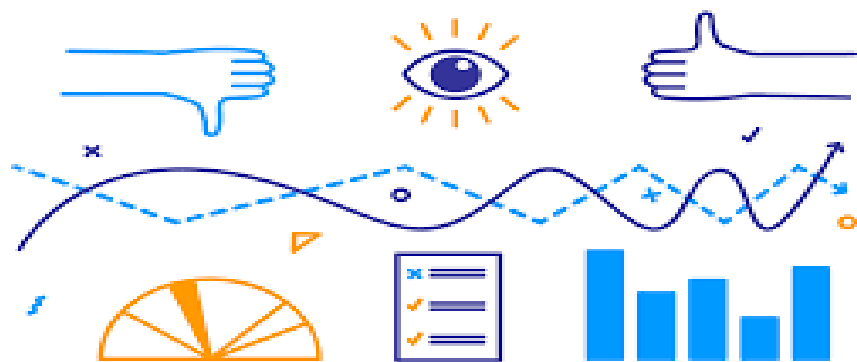
1- Reconnaissance/identification des dangers. dangers



2- Évaluation des Risques

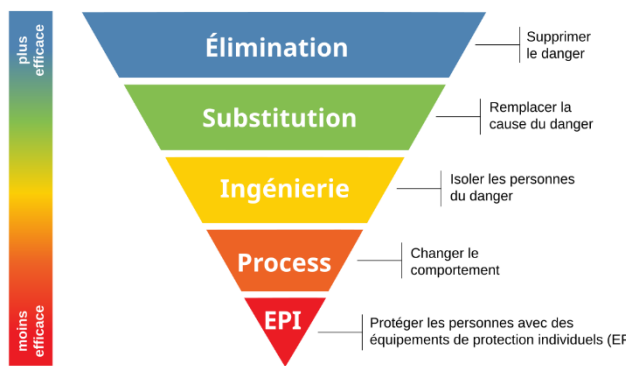


4- Suivi et Amélioration Continue



3- Contrôle / Prévention

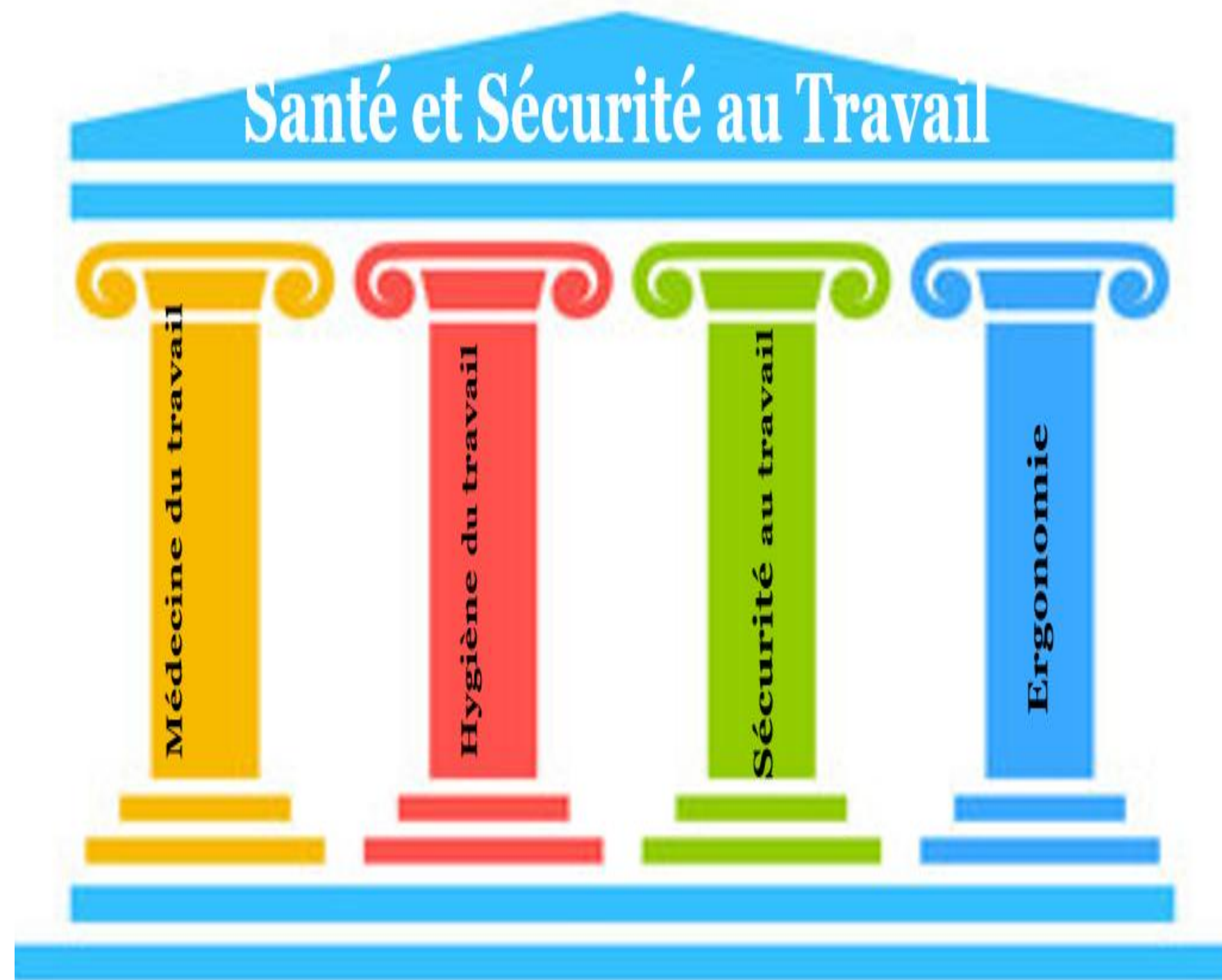
Hiérarchie des mesures



PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ APPROCHE MULTIDICPLINAIRE

Convention n° 161 de l'OIT sur l'organisation de la SST



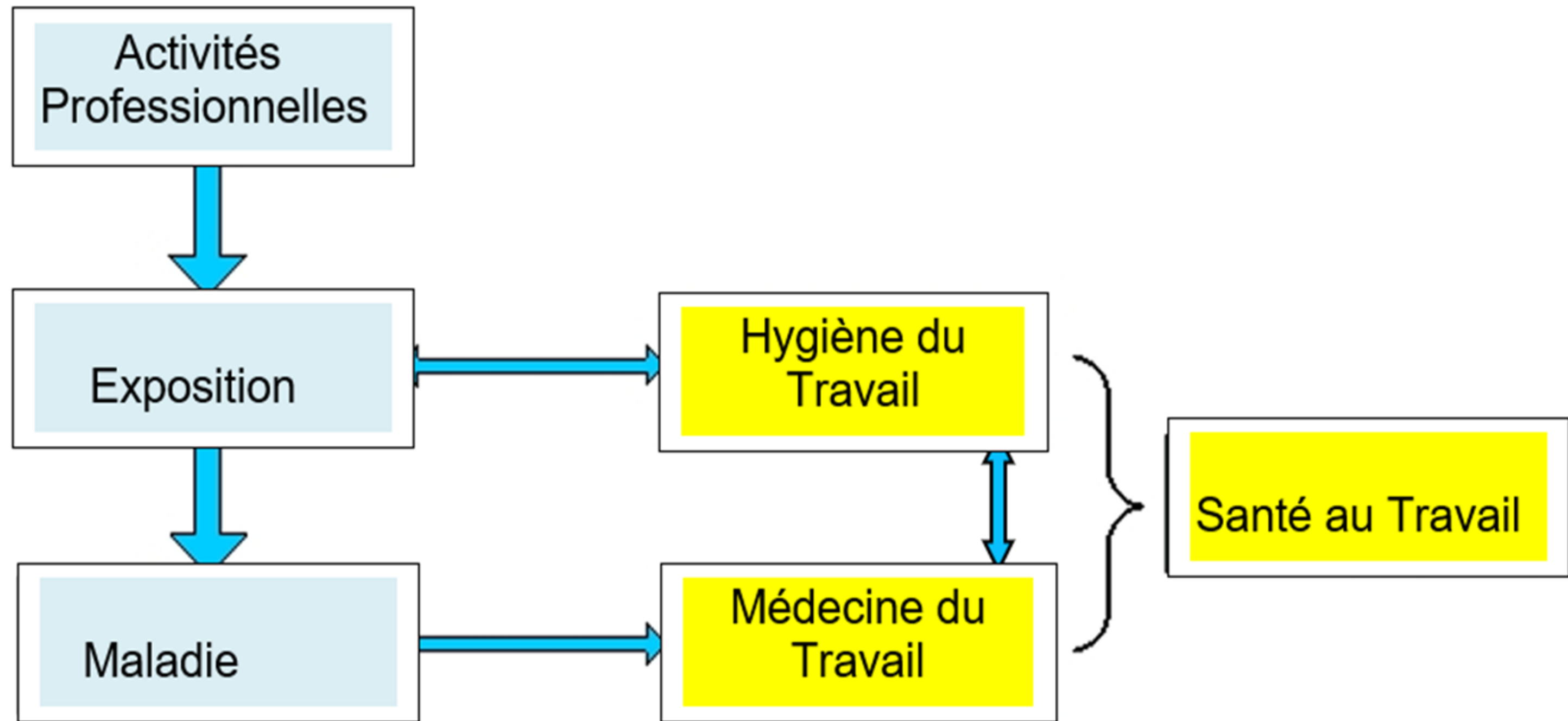
Médecine du travail: se focalise sur l'Homme au travail avec pour objectif de prévenir les maladies professionnelles, de maintenir et de promouvoir le plus haut degré de bien-être physique, mental et social des travailleurs en tenant compte de leurs aptitudes physiologiques et psychologiques.

L'hygiène industrielle: science de la gestion des risques d'exposition mesurables dans l'environnement du travail.

Sécurité au travail: Evaluation et gestion des risques aigus (accidents)

Ergonomie: analyser et adapter le travail, les outils, et l'environnement aux capacités physiques et mentales de l'être humain pour améliorer la santé, la sécurité, le confort et la performance au travail.

❑ RÔLE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

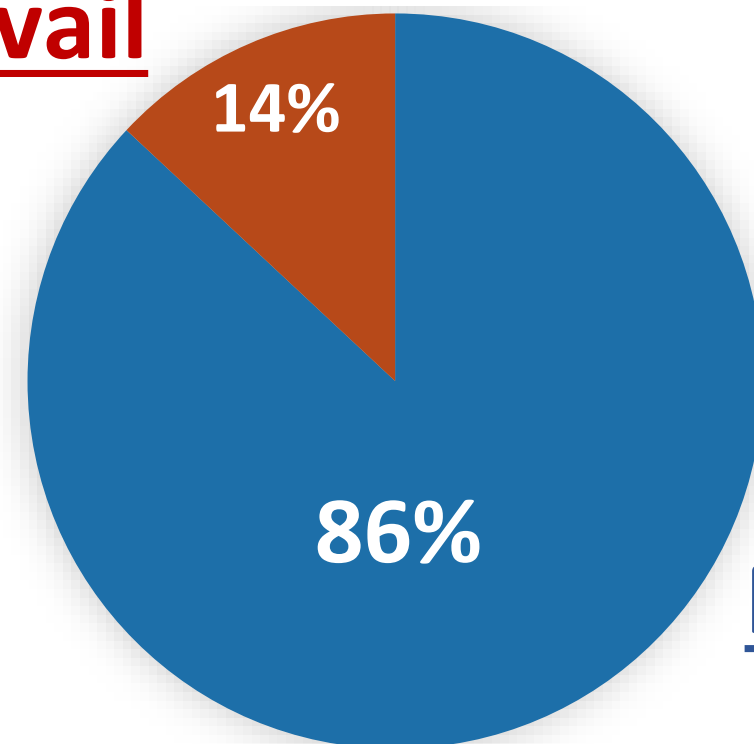


PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

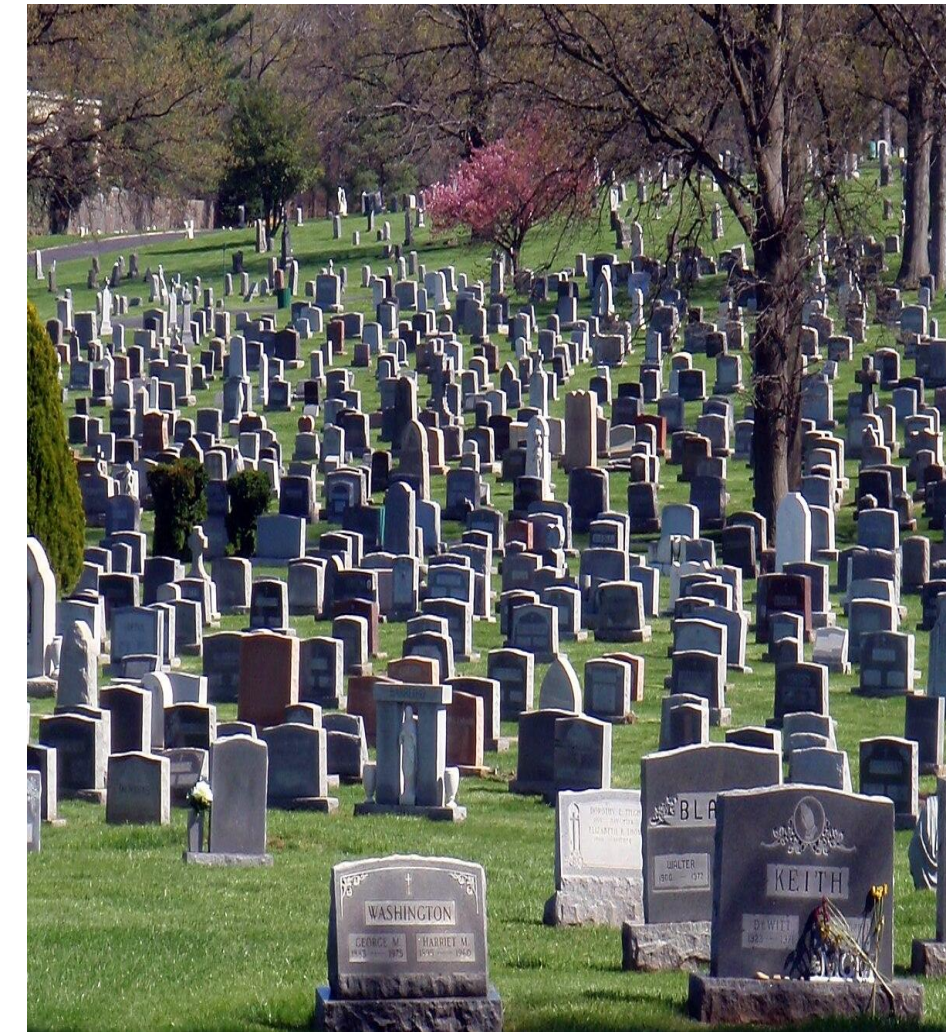
□ IMPORTANCE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

2,8 millions de décès liés au travail chaque année = 7500 / jour.
(OIT, 2021)

Accidents du travail



Maladies professionnelles



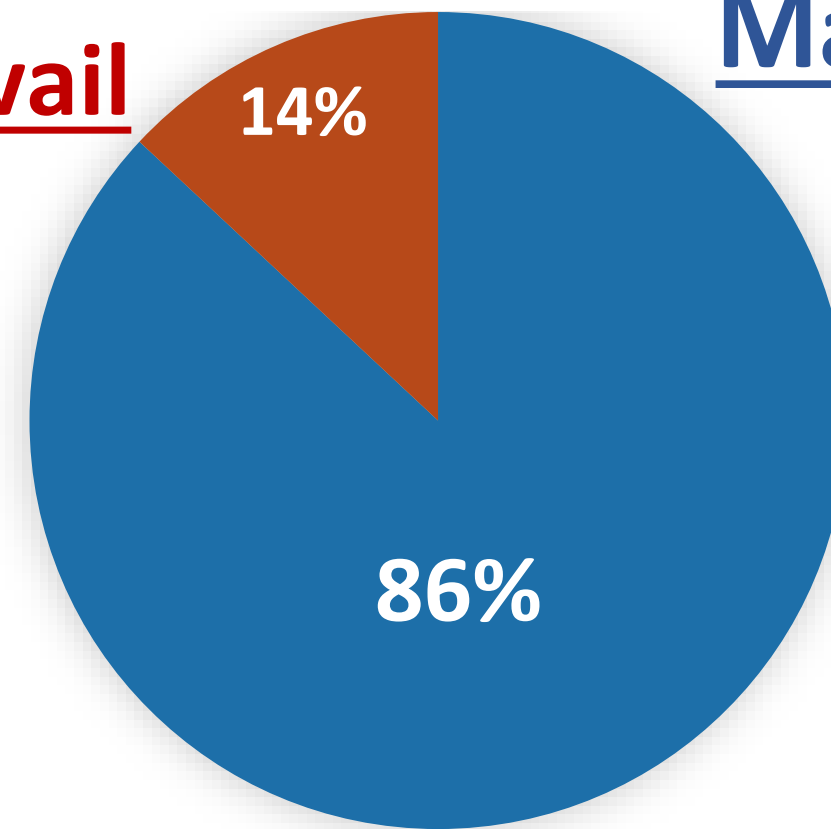
PRINCIPES DE BASE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

□ IMPORTANCE DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

Accidents du travail

Risques de sécurité

- Incendie
- Electrique
- Chutes
- Etc.



Maladies professionnelles

Expositions aux agents:

- **Chimiques:** vapeur, gaz, fumées toxiques, PM, etc.
- **Physiques:** bruit, radiation, vibrations, ambiances
- **Biologiques:** bactéries, virus, parasites, etc.
- **Facteurs Ergonomiques:** TMS



Domaines d'application de l'HI

ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES



□ DEFINITIONS DE CONCEPTS

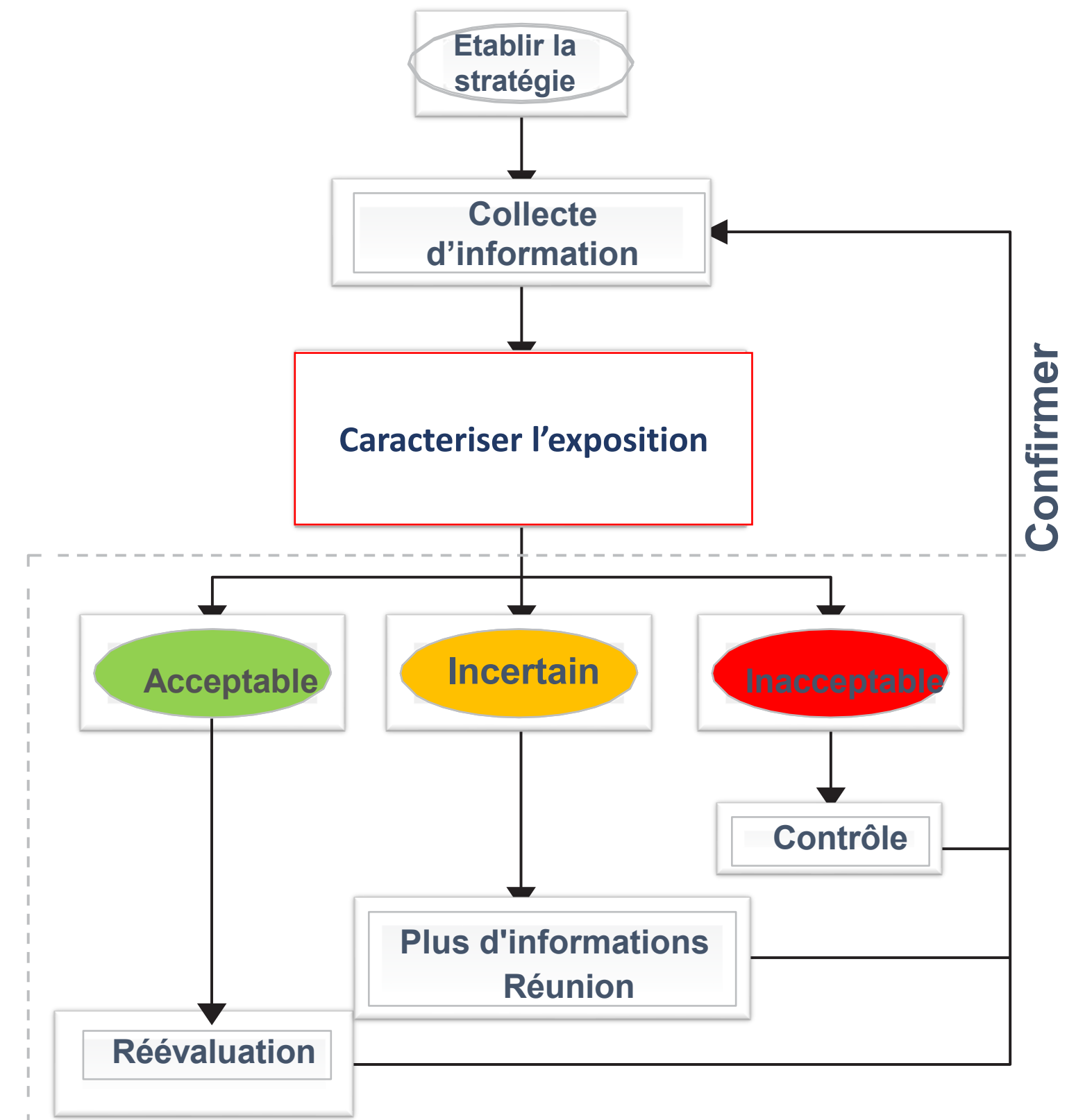
- **DANGER:** Propriété intrinsèque d'un agent (chimique, physique, biologique...) ou d'une situation ayant le potentiel de causer un dommage à la santé humaine, à l'environnement ou aux biens.
- **EXPOSITION:** Situation dans laquelle un récepteur entre en contact effectif (ou potentiel) avec **un danger dans l'environnement**, pendant une **certaine durée**, par une **voie d'entrée donnée** (inhalation, contact cutané, ingestion...).
- **ÉVALUATION DES EXPOSITIONS :** Processus consistant à **mesurer** ou à **estimer** l'ampleur ou le niveau (intensité, fréquence et durée) de l'exposition humaine à un agent stressant déjà présent dans l'environnement, ou à **prédire** les expositions hypothétiques pouvant résulter de la libération d'un nouvel agent stressant dans l'environnement
- **ÉVALUATION DES RISQUES:** Approche systématique visant à évaluer la probabilité et la gravité des effets indésirables sur la santé résultant de l'exposition à un danger.

□ BÉNÉFICES

- Assurer une meilleure protection de la santé des travailleurs.
- Permettre une gestion efficace et efficiente du programme d'hygiène industrielle
- Améliorer les performance économiques et sociales des organisations
- Contribuer à l'amélioration de la santé publique
- Soutenir les efforts d'innovation technologique.

□ MODÈLE DE L'AIHA: 7 ÉTAPES PRINCIPALES

1. Établir la stratégie d'évaluation de l'exposition.
2. Collecte d'informations
3. Caractérisation de l'exposition
4. Mise en œuvre de mesures de contrôle.
5. Collecte d'informations supplémentaires
6. Réévaluation
7. Communications et documentation



1- ÉTABLIR LA STRATÉGIE D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION



- ❖ Identifier et impliquer les parties prenantes
- ❖ Fixer des objectifs d'évaluation de l'exposition
- ❖ Documenter la stratégie d'évaluation de l'exposition

ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

1- ÉTABLIR LA STRATÉGIE D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION

❖ Identifier et impliquer les parties prenantes



- **Equipe pluridisciplinaire**
 - HI
 - MT
 - QHSE /HSE
 - Toxicologues,
 - Épidémiologistes / biostatisticiens
 - Ingénieurs industriels,
 - Scientifiques de l'environnement
 - Administration
 - Etc.

ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

1- ÉTABLIR LA STRATÉGIE D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION

❖ Fixer les objectifs de l'évaluation des expositions

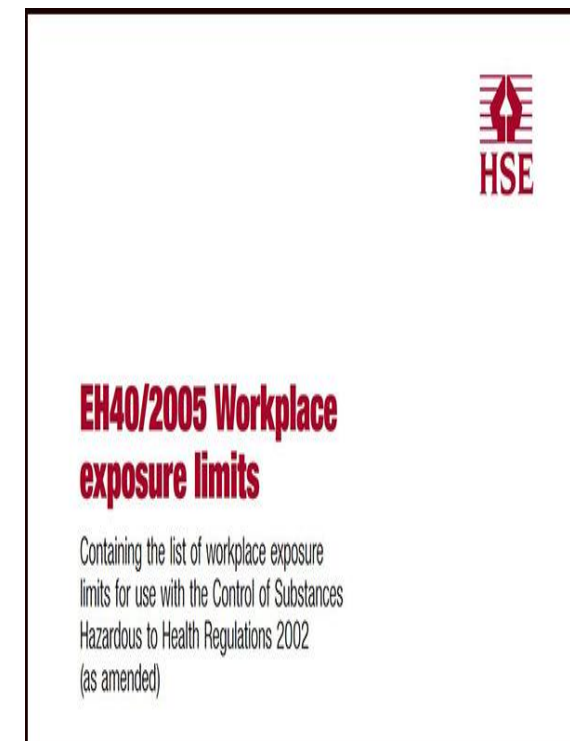
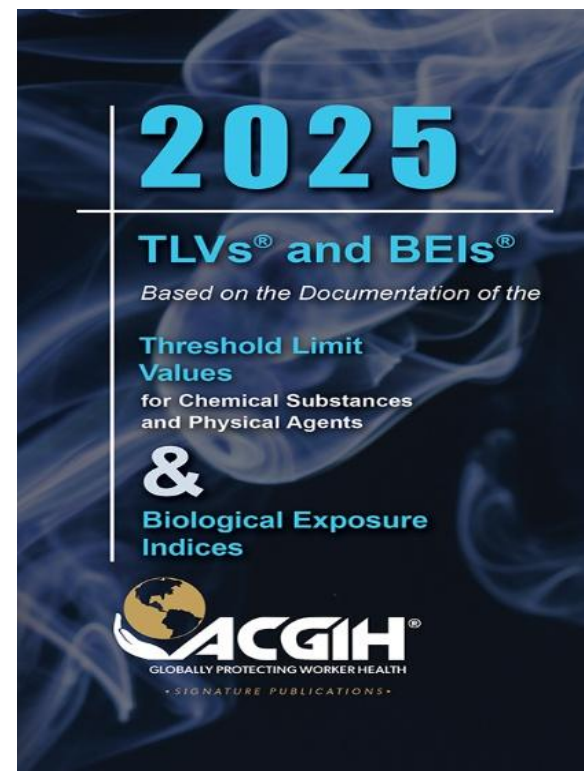
a) Définir le type d'évaluation:

- *Evaluation de Conformité réglementaire*
- *Evaluation globale*
- *Evaluation d'un procédé ou un processus spécifique.*
- *Vérification de l'effectivité de mesures de contrôle*

b) Définir les méthodes et matériels de collecte des données

- *Qualitative, semi-quantitative, quantitative*
- *Plan de collecte d'information: CQOQC?*

c) Choisir la norme, standards, Référentiel: VLEP



AFRIQUE / Burkina Faso

????????????

NORMES D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE - VLEP

Valeurs Limites d'Exposition professionnelles – (VLEP): seuils maximum d'exposition à des substances dangereuses dans l'air, au-delà desquels une exposition peut être nocive.

- Elle sont basées sur des études toxicologiques et épidémiologiques et tiennent compte des effets aiguës (irritation, l'intoxication, etc.) ou chroniques (CMR) sur la santé.
- Elles ne constituent pas un indice de toxicité.
- Elles ne constituent pas une démarcation fine entre les bonnes et les mauvaises pratiques.
- Elles sont basées sur les meilleures informations disponibles à ce jour et sont susceptibles de changer.
- L'absence de normes d'hygiène pour une substance chimique ne signifie pas que cette substance est sans danger.
- Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle consistent à maintenir les contaminants en suspension dans l'air à un niveau aussi bas que possible, et non pas juste en dessous de la ou des normes d'hygiène applicables.
- Elles s'appliquent à l'exposition professionnelle des adultes.
- **Elles ne s'appliquent pas à l'exposition environnementale de groupes plus sensibles, tels que les femmes enceintes, les enfants et les infirmes.**
- Pour les produits chimiques, elles se rapportent généralement aux concentrations dans l'air, c'est-à-dire qu'elles ne prennent en compte que la voie de pénétration par inhalation.
- Elles se réfèrent généralement à des substances uniques, bien que certaines orientations puissent être données sur les expositions mixtes.

NORMES D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE - VLEP

❖ CATEGORIES DE VLEP

- Les limites d'exposition à long terme sont exprimées en moyenne pondérée dans le temps (MPT), normalement sur une période de **huit heures**. Cela permet aux expositions de varier au cours de la journée de travail tant que l'exposition moyenne ne dépasse pas la limite.
 - TLV[®]-TWA — time weighted average
 - VLE-MP (Valeur Limite d'Exposition Moyenne Pondérée),

- Les limites d'exposition à court terme ou Short Term Exposure Limit (STEL) ou VLCT (Valeur Limite d'Exposition Court Terme) = généralement sur une période de **15 minutes**.

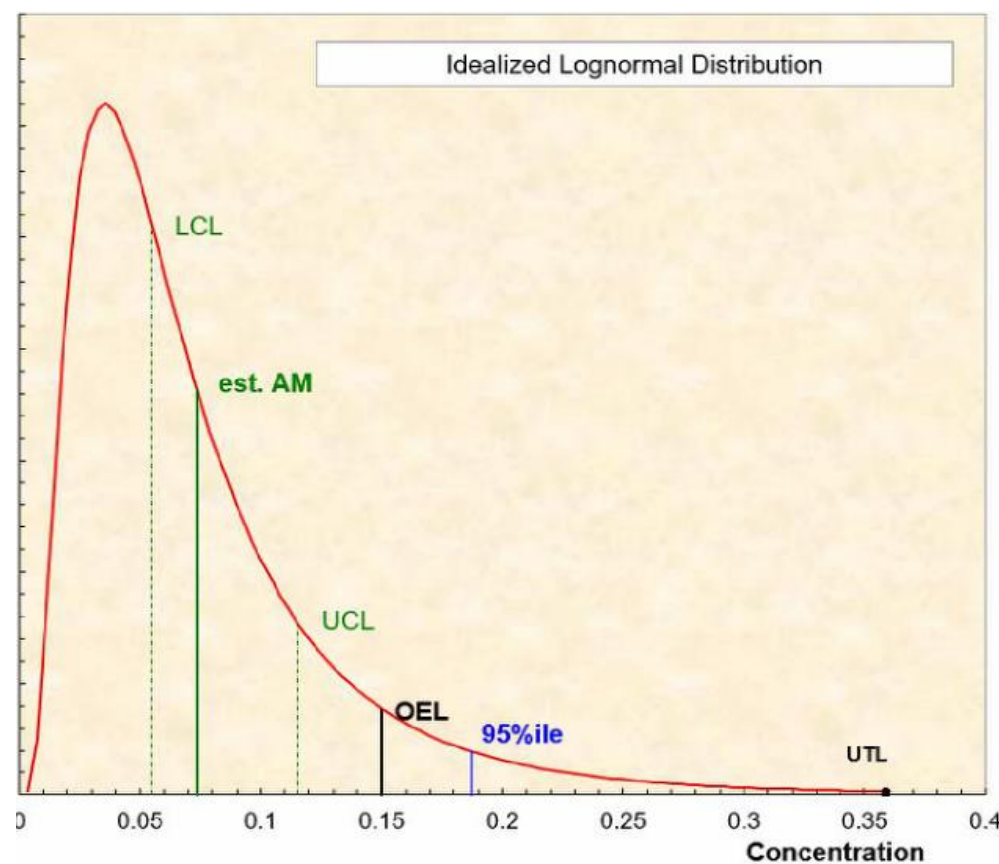
- Des limites de plafond (Ceiling): concentrations qui ne doivent pas être dépassées pendant toute la durée de l'exposition professionnelle.

- Notation "Skin" (peau)- Les substances peuvent avoir un effet d'exposition contributif par voie cutanée (y compris les muqueuses et les yeux).

1- ÉTABLIR LA STRATÉGIE D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION

❖ Fixer les objectifs de l'évaluation des expositions

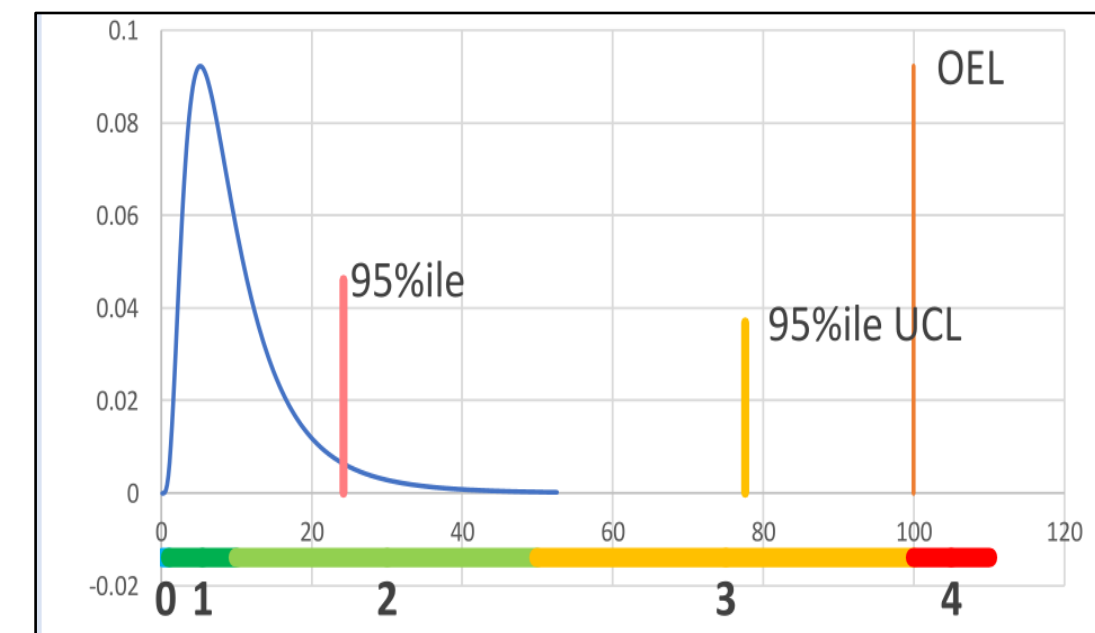
4. Établir les critères de la décision statistique: *Moy., 90^e, 95^e, 99^e percentile? Quelle précision?*



■ *UTL 95%,95%:*

Limite supérieure de l'intervalle de confiance de 95% du 95^e percentile

- *UTL 95%,70%: Limite supérieure de l'intervalle de confiance de 95% du 95^e percentile (EN 689)*



5. Établir les critères d'acceptabilité de l'exposition par rapport aux VLEP.

Ex: UTL 95%,95% de l'exposition estimée < 50% of VLEP = Acceptable

1- ÉTABLIR LA STRATÉGIE D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION

❖ Documenter la stratégie d'évaluation de l'exposition



ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

2 - COLLECTE D'INFORMATIONS

1- Description du lieu de travail

- Plan des zones, schémas de ventilation, équipements utilisés
- Conditions environnementales (température, humidité, bruit ambiant)

2- Description de la main-d'œuvre

- Composition de l'effectif, organisation du travail, pratiques courantes, Formations
- Sous-groupes sensibles (femmes enceintes, jeunes, etc.)

3- Analyse des conditions de travail

- organisation des opérations unitaires, fréquences, durées
- Cartographie des activités exposantes

6- Mesures instantanées (instrument à lecture directe), si possible

5- Identification des agents environnementaux (agents chimiques, physiques & biologiques):

- Propriétés physico-chimiques
- Toxicologiques
- VLEP

4- Facteurs influents sur l'exposition

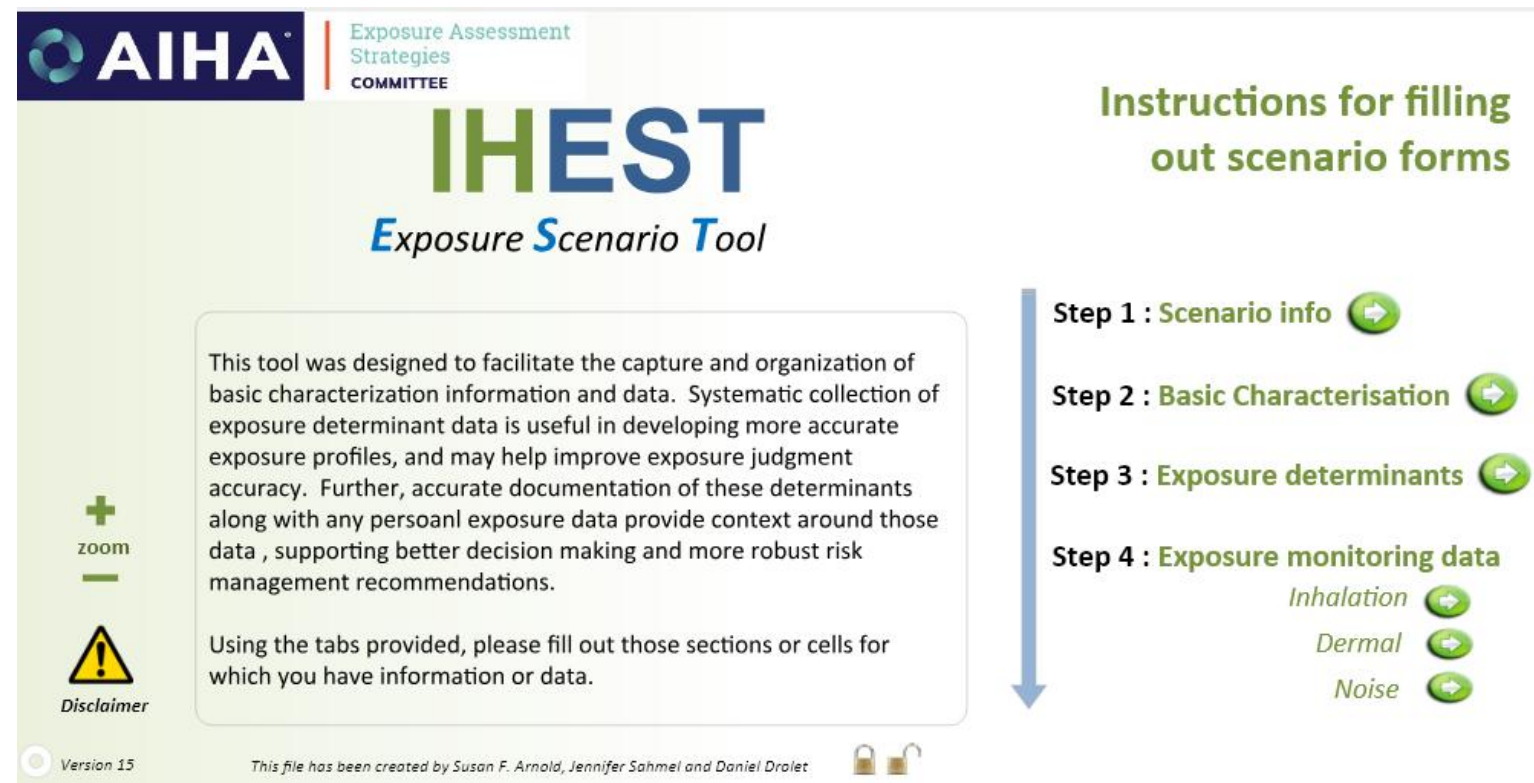
- Horaires, mécanisation, mode d'aération, procédés utilisés
- Comportements des opérateurs et conformité aux EPI



ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

2 - COLLECTE D'INFORMATIONS

❑ IH/OEHS Exposure Scenario Tool



Susan Arnold, Mark Stenzel & Daniel Drolet

❑ Basic Exposure Assessment and Sampling Spreadsheet

Patrick Owens, CIH, CSP (2014)

3- CARACTERISATION DE L'EXPOSITION (qualitative ou semi-quantitative)

1. Déterminer les groupes d'exposition similaires *lieu, tâche, matériel, nuisances, horaires*

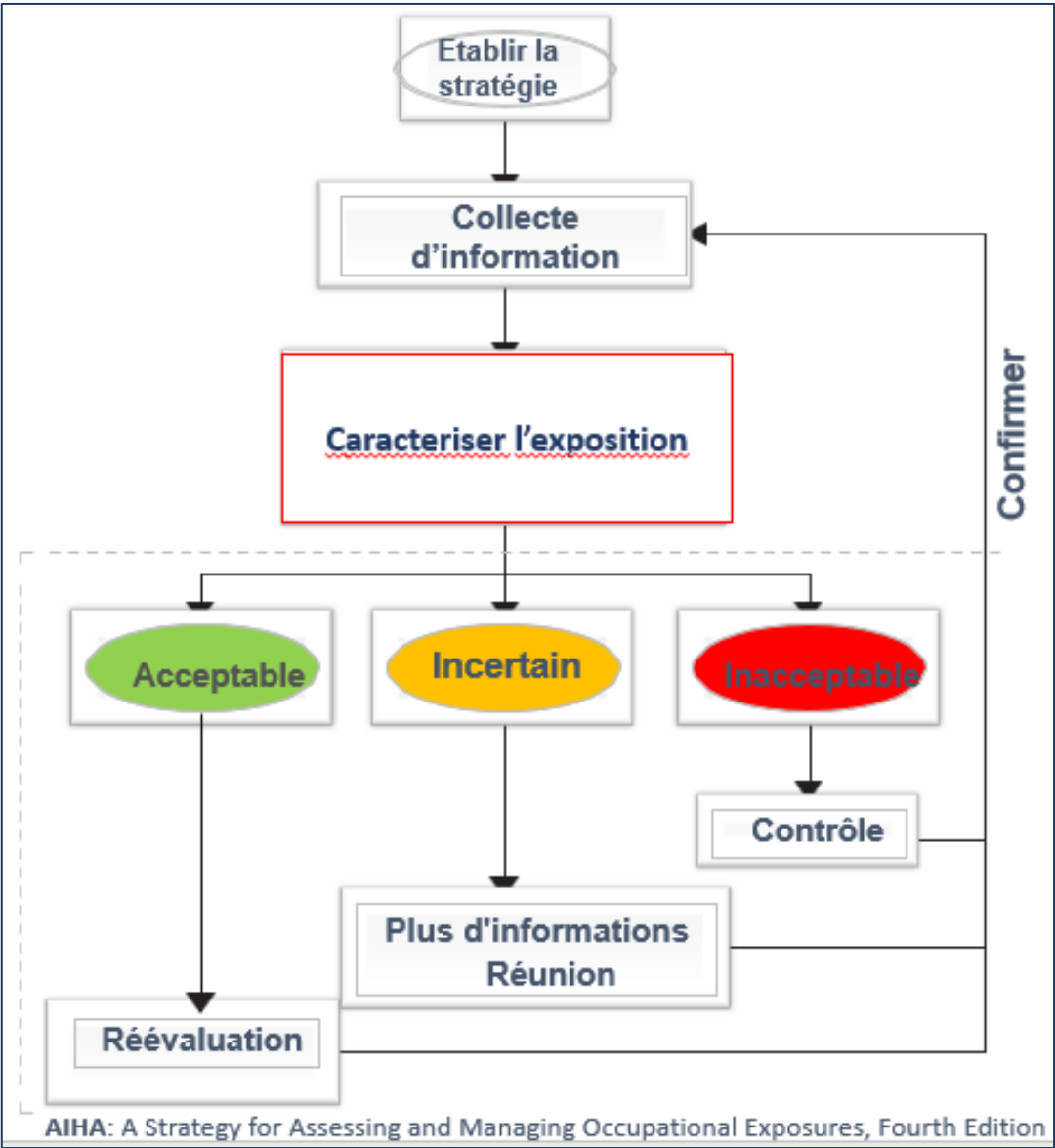


2. Categoriser les profils d'exposition par rapport aux VLEPs

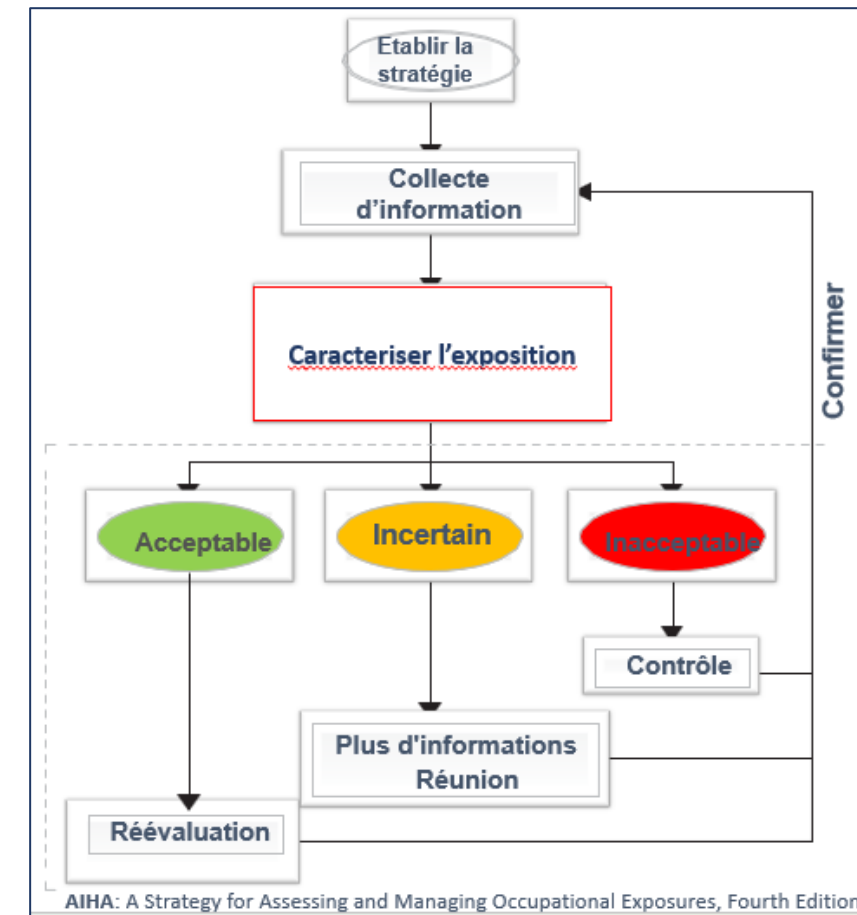
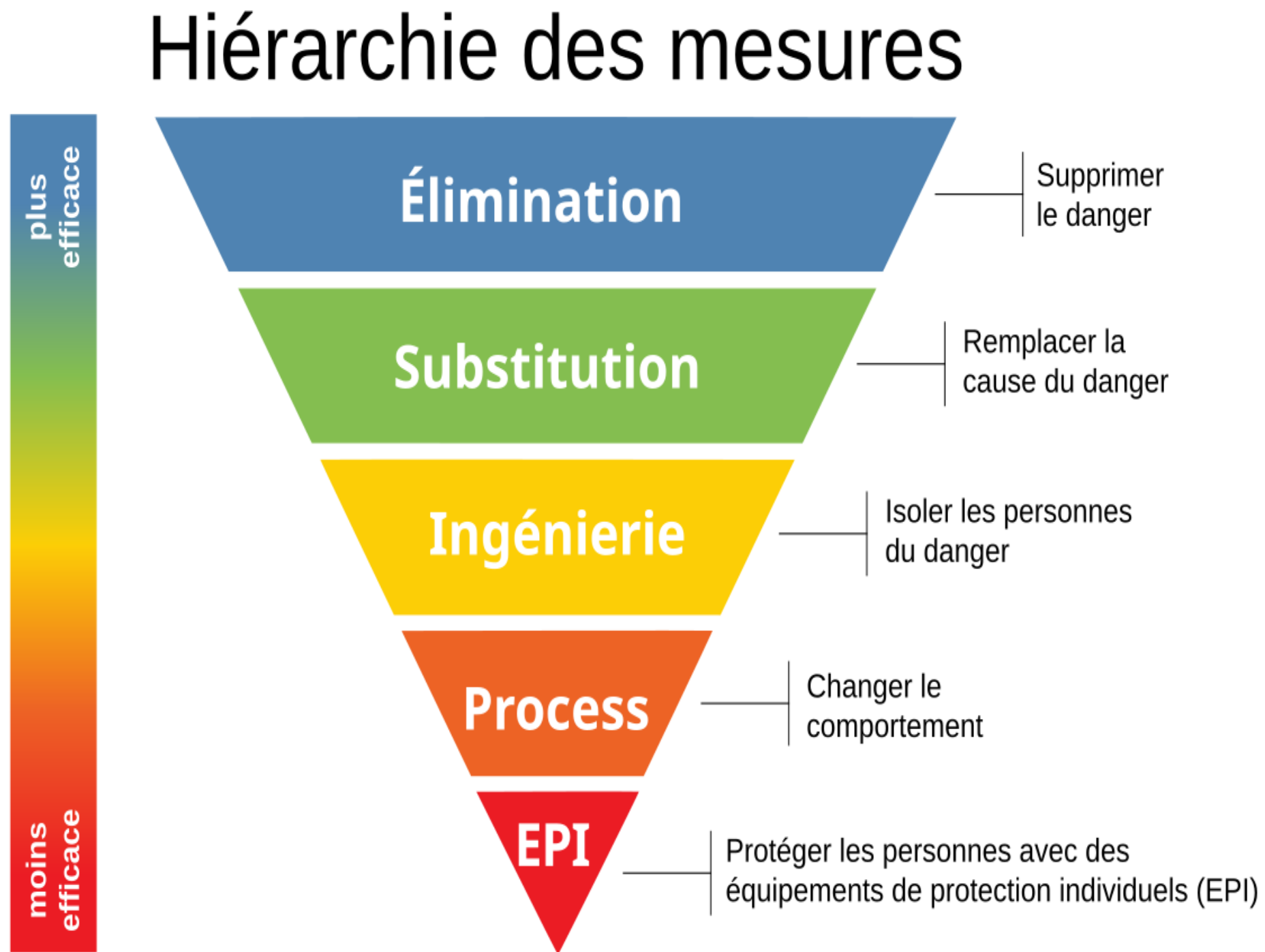
Catégories de gestion et de contrôle de l'exposition		
	Catégorie de contrôle de l'exposition du GES**	Gestion et contrôles applicables
0	0 (<1 % de la VLEP)	Aucune action
1	1 (<10 % de la VLEP)	procédures et formation, communication générale des dangers
2	2 (10 à 50 % des VLEP)	+ communication des dangers chimiques spécifiques, surveillance périodique de l'exposition
3	3 (50-100 % de la VLEP)	+ surveillance de l'exposition requise, inspections des lieux de travail pour vérifier les contrôles des pratiques de travail, surveillance médicale, surveillance biologique
4	4+ (>100 % de la LEMT, multiples de la LEP ; p. ex., basé sur les FPA des respirateurs)	+ Mise en œuvre de la hiérarchie des contrôles, surveillance pour valider la sélection du facteur de protection respiratoire

**Décision statistique de la queue supérieure = 90e, 95e, 99e percentile

3- Jugement d'acceptabilité



4- MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE CONTRÔLE



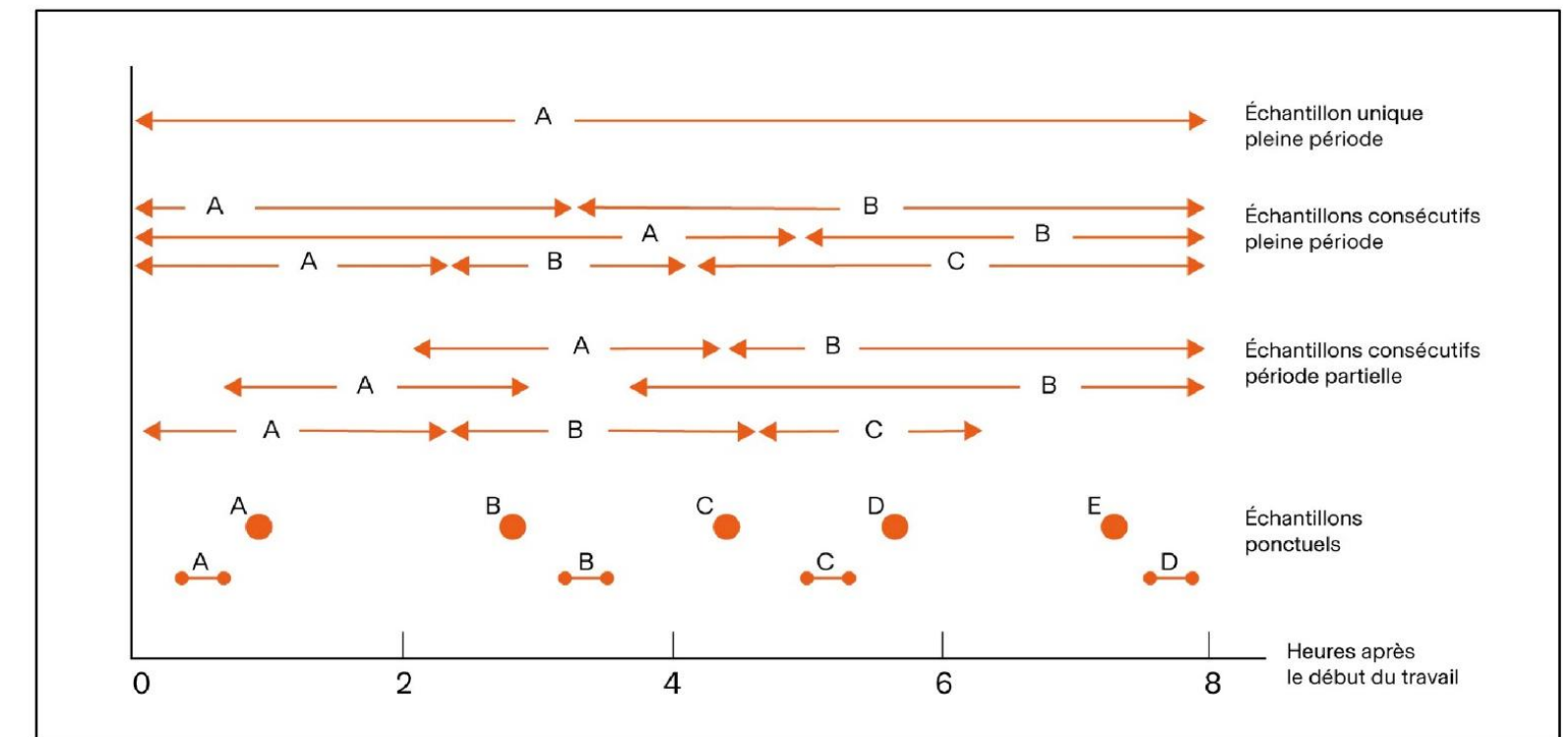
5- COLLECTE D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES (QUANTITATIVE)



- ❖ Techniques de monitoring de l'exposition personnelle
- ❖ Modélisation de l'exposition
- ❖ Surveillance biologique: *reconstitution de l'exposition*
- ❖ Davantage de données toxicologiques et épidémiologiques

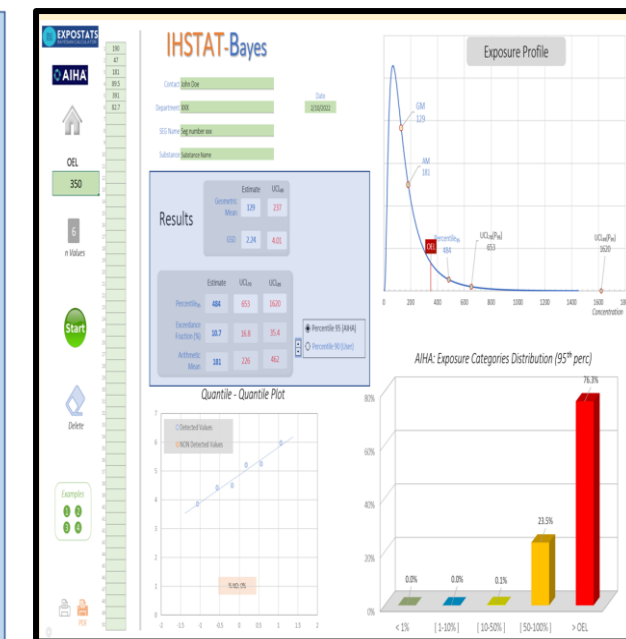
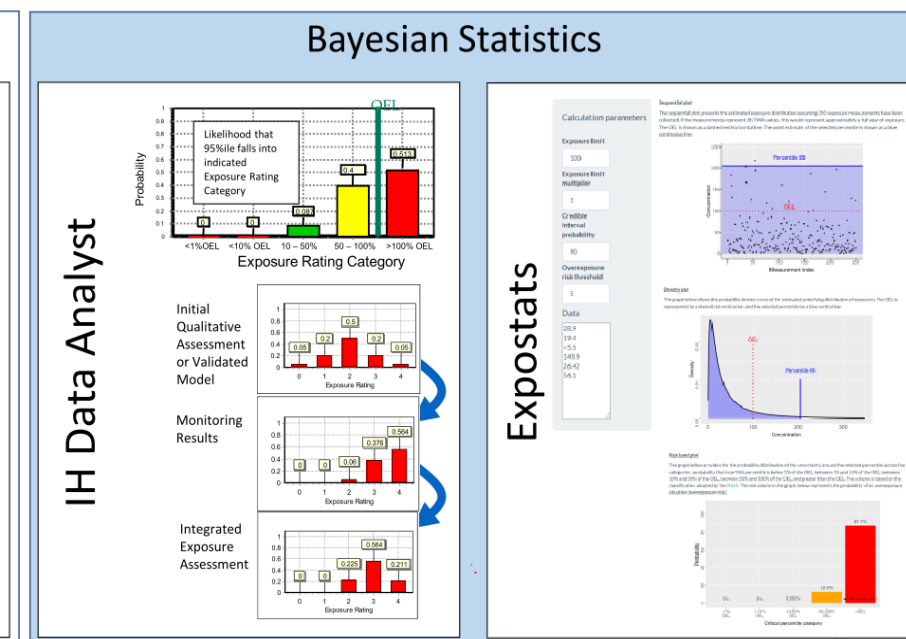
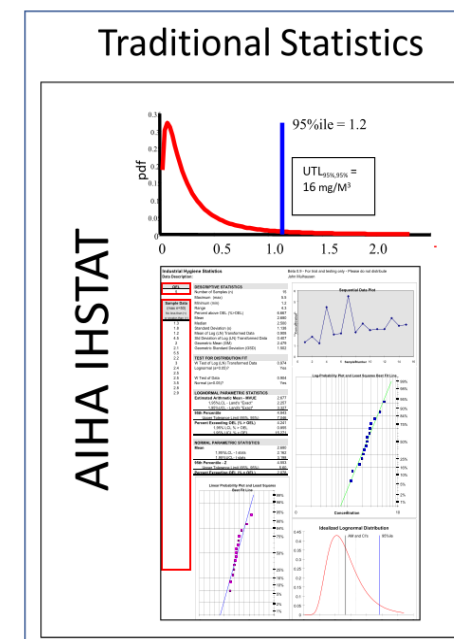
❖ TECHNIQUES DE MONITORING DE L'EXPOSITION PERSONNELLE

Figure 7. Types d'échantillons pour caractériser une exposition de 8 heures (VEMP)



- **Strategie d'échantillonnage**
 - ✓ Duree d'échantillonnage
 - ✓ Periode d'échantillonnage
 - ✓ Unité d'échantillonnage (individu vs activité vs poste???)

- **Stratégie d'analyse/interprétation des données**
 - ✓ Méthode d'analyse et échelle d'interprétation des données inadaptée à la stratégie de prélèvement
 - ✓ Critères de jugement pas clairement définis



6- RÉÉVALUATION



Amélioration continue

- Revue périodique l'évaluation de l'exposition.
- S'assurer l'exposition de l'ensemble reste sous contrôle,
- Gestion des changements

7- COMMUNICATIONS ET DOCUMENTATION



Communiquer la
documentation de
l'évaluation de
l'exposition...



.....Documenter
la communication



STRATÉGIE D'ÉVALUATION DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

□ BIBLIOGRAPHIE

1. AIHA (2015): A Strategy for Assessing and Managing Occupational Exposures, Fourth Edition.
2. AIHA (2024): Principles of Good Practice (PGP) for Occupational Exposure Assessment
3. OMS (2007): Introduction à l'hygiène du travail: Un support de formation
4. ACGIH (2025): TLVs© et BEIs©. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques et les agents physiques ; Indices d'exposition biologique. Cincinnati, Ohio
5. SPF Emploi, Travail et Concertation sociale (2007): Stratégie SOBANE - Gestion des risques professionnels. <https://beswic.be/fr/politique-du-bien-être/analyse-des-risques/stratégie-d'analyse-des-risques-Sobane> Contrôle des risques pour la santé

OPPORTUNITÉS DE FORMATIONS CONTINUES & DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELLES



HYGIÈNE INDUSTRIELLE & ENVIRONNEMENTALE
Ensemble, il est possible de créer des environnements de travail plus sûrs et sains, et des communautés en meilleure santé

EHS LYNX AFRIK

+226 -05 - 18 - 18 - 81
+1 - 646 - 269 - 8937
ehslynxafrik.com
Ouagadougou, Burkina Faso
Texas, USA

LYNX ACADEMY, la plateforme de formation
et d'information en hygiène industrielle
et environnementale

EHS LYNX AFRIK - LYNX ACADEMY



ASSOCIATION POUR LA
PROMOTION DE
L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE
EN AFRIQUE
FRANCOPHONE (AHIAF).

EHS LYNX Cabinet international d'études et d'expertises spécialisé en **HYGIÈNE INDUSTRIELLE & ENVIRONNEMENTALE**

❑ EHS LYNX AFRIK sarl.



- Services d'expertise-conseil en HI.



- Formations & Coaching en HI



- Distribution des instruments de métrologie

❑ EHS LYNX LLC – USA.

- Services d'Hygiène industrielle
- Évaluation de la qualité et du confort de l'environnement intérieur: +100 bâtiments résidentiels, administratifs et commerciaux.



OPPORTUNITES DE FORMATIONS CONTINUES

□ FORMATIONS

❖ MASTER CLASS

❖ ICERTOHTA

❖ A LA CARTE



HYGIÈNE INDUSTRIELLE & ENVIRONNEMENTALE
Ensemble, il est possible de créer des environnements de travail plus sûrs et sains, et des communautés en meilleure santé

EHS LYNX AFRIK



+226 -05 - 18 - 18 - 81
+1 - 646 - 269 - 8937



ehslynxafrik.com



○ Ouagadougou, Burkina Faso
○ Texas, USA





LYNX ACADEMY, la plateforme de formation
et d'information en hygiène industrielle
et environnementale

OPPORTUNITES DE FORMATIONS CONTINUES

❑ MASER CLASS: STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE D'UN PROGRAMME D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE EN ENTREPRISE

Compétences attendues	Thèmes développés	Commentaires
1- Connaissance des généralités sur l'hygiène du travail et savoir expliquer le rôle dans la gestion des services SST.	▪ Quelques définitions de concepts ▪ Historique ▪ Place de l'hygiène du travail dans l'approche pluridisciplinaire de gestion de la Santé et Sécurité au Travail ▪ Cadre réglementaire	<i>Théorie</i>
2- Reconnaissance/identification des dangers / agents ou facteurs de risques d'expositions professionnelles	▪ Rappel de physiologie et anatomie humaine. ▪ Principes fondamentaux de la toxicologie industrielle	<i>Théorie</i>
	▪ Les classes des dangers / agents ou facteurs de risque d'expositions professionnelles : Les agents Chimiques : <i>Gaz, vapeurs, solides, fibres, liquides, poussières, brouillards, fumées, etc.</i> Les agents Physiques : <i>Bruit, vibrations, ambiance thermiques, rayonnements ionisants et non-ionisants</i> Les agents Biologiques : <i>bactéries, virus, parasites, champignons.</i> Les facteurs Ergonomiques : <i>Levage, étirement et mouvements répétitifs.</i> Les facteurs Psychosociaux : <i>Stress, harcèlement, charge de travail excessive, conflits interpersonnels</i>	<i>Théorie</i>
	▪ Exemples de processus industriels et les dangers associés	
3- Evaluation des risques professionnelles	▪ Métrologie des expositions aux agents chimiques dans l'air : <i>Instruments, techniques de prise d'échantillons d'air, analyse de laboratoire.</i>	<i>Théorie et pratique</i>
	▪ Métrologie des expositions aux agents physiques	<i>Théorie et pratique</i>
	▪ Normes d'hygiène du travail : <i>Focus sur ACGIH TLVs & BEIs.</i>	
	▪ Analyse et interprétation des données des expositions professionnelles	<i>Théorie et pratique</i>
4- Maîtrise des risques professionnelles	▪ Surveillance biologique et surveillance médicale	
	▪ Approches générales de la maîtrise des risques pour la santé	
	▪ Ventilations	<i>Théorie et pratique</i>
	▪ Equipements de protection individuelle (EPIs) ▪ Programme de protection respiratoire ▪ Programme de conservation auditive	<i>Théorie et pratique</i>
5- Bonus	▪ Technique d'évaluation et de gestion graduée des expositions professionnelles	<i>Théorie et pratique</i>

OPPORTUNITES DE FORMATIONS CONTINUES

iCertOHTA



PROGRAMME DE CERTIFICATION PROFESSIONNELLE INTERNATIONALE EN HYGIÈNE INDUSTRIELLE ZONE AFRIQUE FRANCOPHONE.

Disponible en mode Hybride, Presentiel, et sur site (dans votre entreprise)

■ TREMPLIN VERS DES
CERTIFICATIONS
PROFESSIONNELLES

- CIH
- CSP
- ROH
- CRSP

	Modules	Durée (Heures)	Formats du cours
	Module introductif (<i>recommandé</i>)	35	
1	OHTA201 : Principes de base en hygiène du travail	35	▪ Virtuel ▪ Sur site
	Modules de base (<i>4 modules obligatoires</i>)	140	
2	OHTA501 : Métrologie des substances dangereuses	35	▪ Hybride ▪ Sur site ▪ Presentiel
3	OHTA503 : Métrologie du Bruit et ses effets sur la santé	35	▪ Hybride ▪ Sur site ▪ Presentiel
4	OHTA505 : Contrôle des substances dangereuses	35	▪ Virtuel ▪ Sur site
5	OHTA507 : Effets des substances dangereuses sur la santé	35	▪ Virtuel ▪ Sur site
	Modules au choix (<i>choisir 2 modules</i>)	60	
6	OHTA502: Ambiances thermiques	30	▪ Hybride ▪ Sur site ▪ Presentiel
7	OHTA504 : L'amiante et autres particules fibreuses	30	▪ Virtuel ▪ Sur site
8	OHTA506: L'essentiel de l'ergonomie	30	▪ Virtuel ▪ Sur site



ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DE L'HYGIÈNE INDUSTRIELLE EN AFRIQUE FRANCOPHONE (AHIAF).





OPPORTUNITES DE DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

❑ APERÇU DE L'AHIAF: [HTTPS://AHIAF.ORG/](https://ahiaf.org/)



❖ Organisation panafricaine de professionnel(les) SST à but non lucratif.

❖ SiègE: Abidjan (Côte d'Ivoire)

❖ Mission

Promouvoir les bonnes pratiques de l'hygiène industrielle dans l'espace francophone d'Afrique subsaharienne et renforcer la collaboration entre les acteurs de la gestion des services de santé et de sécurité au travail.

❖ Vision

Devenir une organisation de référence en hygiène du travail à l'échelle continentale.





OPPORTUNITES DE DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL



❖ OBJECTIFS

- **Renforcer** les capacités des professionnels SST en bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
- **Assurer** le développement de professionnel(les) d'hygiène industrielle.
- **Contribuer** à la création et à l'adoption de législation, de standards, guides et référentiels régionaux pour encadrer la pratique de l'hygiène industrielle en Afrique subsaharienne surtout Francophone.
- **Contribuer** à la recherche en santé environnementale.
- **Faciliter** la coopération et la collaboration entre les organisations nationales et internationales dans le domaine de l'hygiène industrielle.
- **Organiser** des rencontres à caractères scientifiques notamment des congrès, des symposia, des conférences internationales dans le domaine de l'hygiène industrielle
- **Donner** des avis techniques et scientifiques pour orienter les décideurs et les institutions sur les questions relatives à l'hygiène industrielle en Afrique.



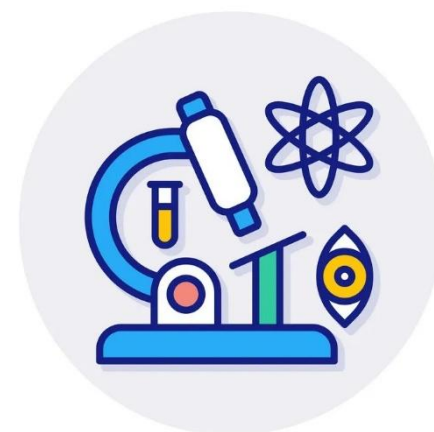


OPPORTUNITES DE DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

□ DOMAINES D'INTERVENTIONS



FORMATION



RECHERCHE



**RÉPERTOIRE DE RESSOURCES
DOCUMENTAIRES EN LIGNE**





OPPORTUNITES DE DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

❑ AHIAF EN CHIFFRES



300 +

Membres



17

Pays d'Afrique francophone couverts



600 +

Formé(es) sur les notions de bases de l'hygiène industrielles

PLUS D'INFORMATIONS

❖ [HTTPS://AHIAF.ORG/](https://ahiaf.org/)

❖ [HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/ASSOCIATION-POUR-LA-PROMOTION-DE-L%E2%80%99HYGI%C3%A8NE-INDUSTRIELLE-EN-AFRIQUE-FRANCOPHONE/](https://www.linkedin.com/company/association-pour-la-promotion-de-l%E2%80%99hygi%C3%A8ne-industrielle-en-afrique-francophone/)

❖ [:HTTPS://CHAT.WHATSAPP.COM/KS2RFGVAKMG1MZGTPQBAEP](https://chat.whatsapp.com/KS2RFGVAKMG1MZGTPQBAEP)



MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION!

Ensemble, il est possible de créer des environnements de travail plus surs et sains, des communautés en meilleure santé et de soutenir des économies locales plus durables !

INFOLINE



+226 - 05 - 18 - 18 - 81
+1 - 646 - 269 - 8937



EhsLynxAfrik



www.ehslynxafrik.com



ehslynx



ehs-lynx-322202225



@EHSLYNX