



**STOP
THE
PANDEMIC**

Introduction – symposium européen

36 Congrès de Médecine et Santé au Travail
16 juin 2022

Elke Schneider
Agence européenne pour la sécurité et
la santé au travail



#EUhealthyworkplaces
#StopthePandemic



Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA)

- **Un organe de l'UE**
- **Contribuer à l'amélioration des conditions de travail dans l'Union européenne en informant les personnes concernées par la sécurité et la santé au travail.**
- **Conseil d'administration et réseau des points focaux nationaux**

Ce que nous faisons:

- ✓ **Collecter, analyser et diffuser (via le site web)**
- ✓ **Actions, échanges**

Ce que nous ne faisons pas:

- X **Légiférer**
- X **Inspecter les lieux de travail**
- X **Faire respecter la loi**

Faits et chiffres

- **Le cancer est la 2e cause principale de décès dans l'UE**
- **1.3 millions de décès en 2020, 2.7 millions de nouveaux cas (estimation)**
- **1 décès sur 4 sont dus au cancer (cancer du poumon au sommet)**
 - moins de 65 ans, 1 décès sur 3
- **4 à 8 % de décès par cancer professionnel en moyenne, mais les taux ne sont pas les mêmes pour tous les cancers**
- **Coût d'au moins 334 (242-440) milliards d'euros**
 - ~ 102,500 décès liés au cancer professionnel par an dans l'EU-28
- **Priorité de la Commission européenne**
 - Action clé en matière de SST: lutte contre le cancer d'origine professionnelle (COM (2017)12)
 - Modifications apportées à la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes (2004/37/CE)
 - Besoin d'informations sur l'exposition à des agents cancérigènes
- **De nombreux agents cancérigènes sont des substances produites par des procédés**
- **Travailleurs susceptibles d'être exposés à plusieurs agents cancérigènes à la fois**
- **Différents cancers chez les hommes et les femmes**

Enquête de l'EU-OSHA sur l'exposition des travailleurs aux facteurs de risque de cancer

- Une enquête téléphonique auprès des travailleurs
- Questionnaire standardisé comportant des modules adaptés à un large éventail d'emplois (plus de 50)
- Questions succinctes, précises et factuelles personnalisées sur les tâches
- Exposition possible à 24 facteurs de risque de cancer, allant au-delà des substances
- Probabilité d'exposition évaluée par des experts, à l'aide de l'outil OccIDEAS (Australie)
- Couvrira certaines des substances qui ont ou auront une LEP dans l'UE: silice, chrome (VI), nickel et composés, poussière de bois, amiante
- Enquête pilote dans 6 États membres: Allemagne, Espagne, Finlande, France, Irlande, Hongrie
- Premiers résultats en 2023

ROADMAP ON CARCINOGENS



Federal Ministry
Labour, Social Affairs, Health
and Consumer Protection



Federal Ministry
of Labour and Social Affairs



European Agency
for Safety and Health
at Work



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF LABOUR, FAMILY
SOCIAL AFFAIRS AND EQUAL OPPORTUNITIES



Ministerie van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid



Federal public service
Employment, Labour
and Social Dialogue

Fiche d'information commune

Agents cancérigènes au travail

- Donne un aperçu du cadre juridique!
- Importance de l'évaluation des risques sur le lieu de travail où trouver des informations
- Hiérarchie des mesures de prévention des substances cancérigènes
 - Limites d'exposition professionnelle (LEP) et surveillance
 - Maintenance et incidents, plans d'urgence et surveillance en cas d'incident
 - Consultation des travailleurs, informations et formation
 - Surveillance de la santé
 - Notification et tenue de registres
- Mesures pour les travailleurs particulièrement exposés à des risques pour leur santé
- Feuille de route sur les agents cancérigènes
- Exemples de documents d'orientation et d'information
- Disponible en BG, CZ, DA, DE, EL, EN, FI, FR, IS, LT, MT, NL, NO, PT, SK, SL

<https://osha.europa.eu/en/publications/infosheet-carcinogens-work/view>

