

Evaluation & indemnisation des maladies professionnelles

23^{ème} journée enseignement évaluation dommage corporel ULB

05.03.2016

Toxicologie et maladies professionnelles

UCL

Université
catholique
de Louvain



Prof P. Hoet

UCL

Institut de Recherche Expérimentale & Clinique (IREC)

Louvain Center for Toxicology & Applied Pharmacology (LTAP)

"Il y a risque professionnel

- **qd l'exposition à l'influence nocive est**
 - **inhérente à l'exercice de la profession**
 - **nett. + gde que celle subie par la population en gnl**
- **et dans la mesure où cette exposition constitue, selon les connaissances médicales général. admises, la cause prépondérante de la maladie "**

**"Si rapport de cause [exposition] à effet [pathologie]
... suffisamment fort,
... inscription dans liste des MP ... possible"**

MP causées par les agents chimiques

1.1	Maladies professionnelles provoquées par les agents chimiques suivants
1.101	Arsenic ou ses composés
1.102	Beryllium (glucinium) ou ses composés
1.103.01	Oxyde de carbone
1.103.02	Oxychlorure de carbone
1.103.03	Acide cyanhydrique
1.103.04	Cyanures
1.103.05	Composés du cyanogène
1.103.06	Isocyanates
1.104	Cadmium ou ses composés
1.105	Chrome ou ses composés
1.106	Mercuré ou ses composés
1.107	Manganèse ou ses composés
1.108.01	Acide nitrique
1.108.02	Oxydes d'azote
1.108.03	Ammoniaque
1.109	Nickel ou ses composés
1.110	Phosphore ou ses composés
1.111	Plomb ou ses composés
[1.112.01]	Anhydride sulfureux
	<i>remplacé par :</i>
1.112.01	Oxydes de soufre
1.112.02	Acide sulfurique
1.112.03	Hydrogène sulfuré
1.112.04	Sulfure de carbone
1.113	Thallium ou ses composés
1.114	Vanadium ou ses composés
1.115.01	Chlore,
1.115.02	ses composés inorganiques
1.115.03	Brome,
1.115.04	ses composés inorganiques
1.115.05	Iode,
1.115.06	ses composés inorganiques
1.115.07	Fluor ou ses composés

1.116	Hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques constituants de l'éther de pétrole et de l'essence (l'éther de pétrole et l'essence sont des distillats liquides du pétrole et dont le point d'ébullition est inférieur ou égal à 200 degrés centigrades)
1.117	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques
1.118.01	Alcools,
1.118.02	leurs dérivés halogénés
1.118.03	Glycols,
1.118.04	leurs dérivés halogénés
1.118.05	Ethers,
1.118.06	leurs dérivés halogénés
1.118.07	Cétones,
1.118.08	leurs dérivés halogénés
1.118.09	Esters organiques,
1.118.10	leurs dérivés halogénés
1.118.11	Esters organophosphoriques
1.119.01	Acides organiques
1.119.02	Aldéhydes,
1.119.03	y compris leurs dérivés amidiques
1.119.021	Méthanal (formaldéhyde)
1.120.01	Nitrodérivés aliphatiques
1.120.02	Esters de l'acide nitrique
1.121.01	Benzène ou
1.121.02	ses homologues (les homologues du benzène sont définis par la formule : C_nH_{2n-6})
1.121.03	Naphtalènes ou
1.121.04	leurs homologues (les homologues de naphtalène sont définis par la formule: C_nH_{2n-12})
1.121.05	Autre hydrocarbures aromatiques polycycliques condensés
1.122	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques
1.123.01	Phénols ou homologues ou
1.123.02	leurs dérivés halogénés
1.123.03	Thiophénols ou homologues ou
1.123.04	leurs dérivés halogénés

1.123.05	Naphtols ou homologues ou
1.123.06	leurs dérivés halogénés
1.123.07	Dérivés halogénés des alkylaryloxydes
1.123.08	Dérivés halogénés des alkylarylsulfures
1.123.09	Benzoquinone
1.124.01	Amines aromatiques ou hydrazines aromatiques ou
1.124.02	leurs dérivés halogénés, phénoliques, nitrosés, nitrés ou sulfonés
1.125.01	Nitrodérivés des hydrocarbures aromatiques
1.125.02	Nitrodérivés des phénols ou de leurs homologues
1.130	Zinc et composés
1.132	Platine et composés
2.107	Hydrocarbures aliphatiques autres que ceux visés sous 1.116
2.108.01	Amines aliphatiques
2.110.01	Vinylbenzène (styrène)
9.101	Terpènes
9.102	Cobalt ou composés du cobalt

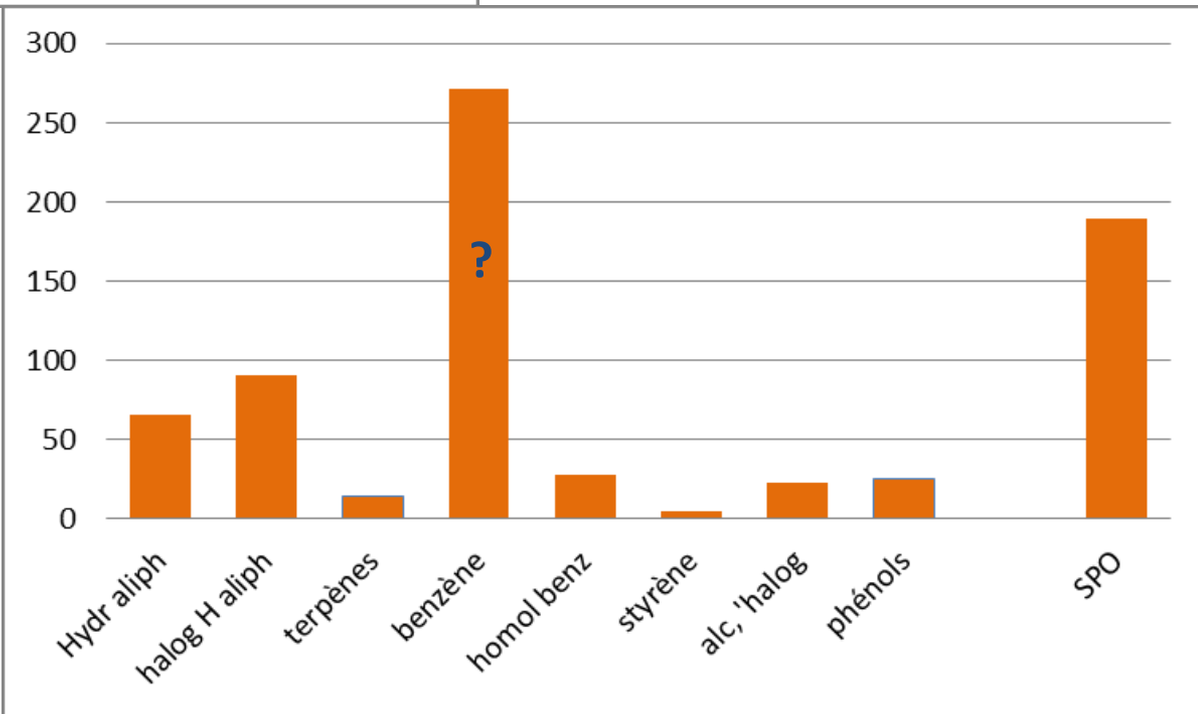
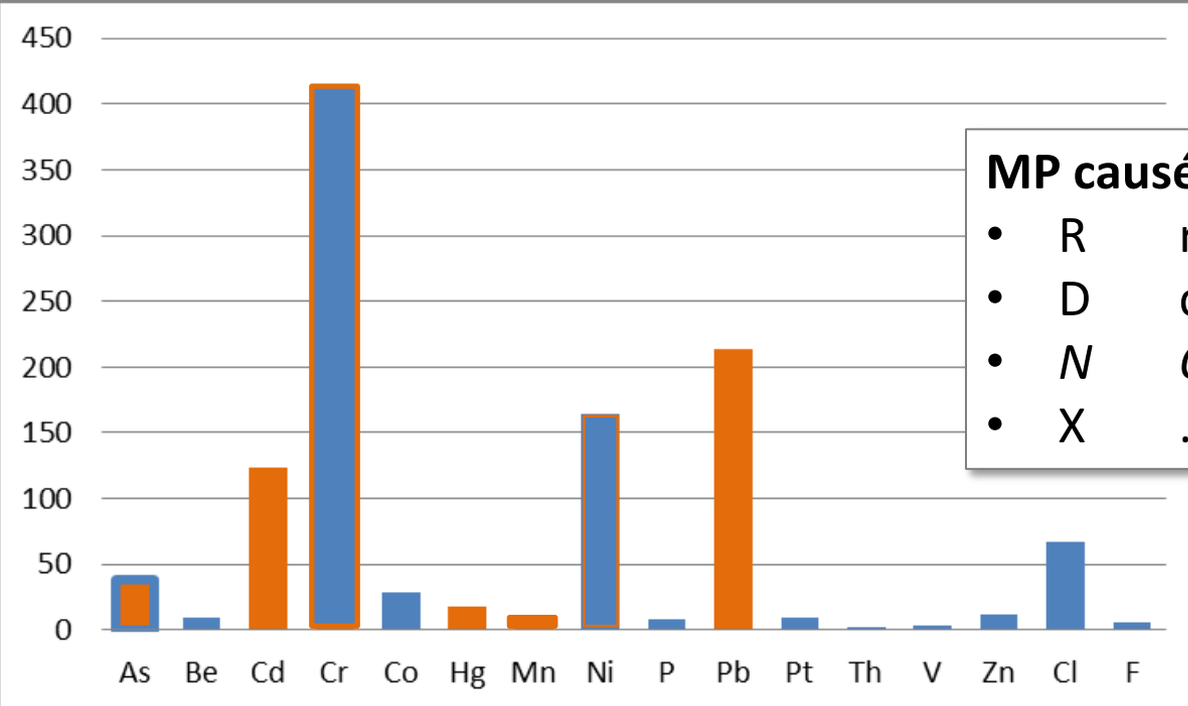
1.702	Syndrome hémolytique provoqué par le trihydrure d'antimoine
1.711	Syndrome psycho-organique provoqué par des solvants organiques
1.712	Encéphalopathie aiguë provoquée par les dérivés hydrogénés du bore

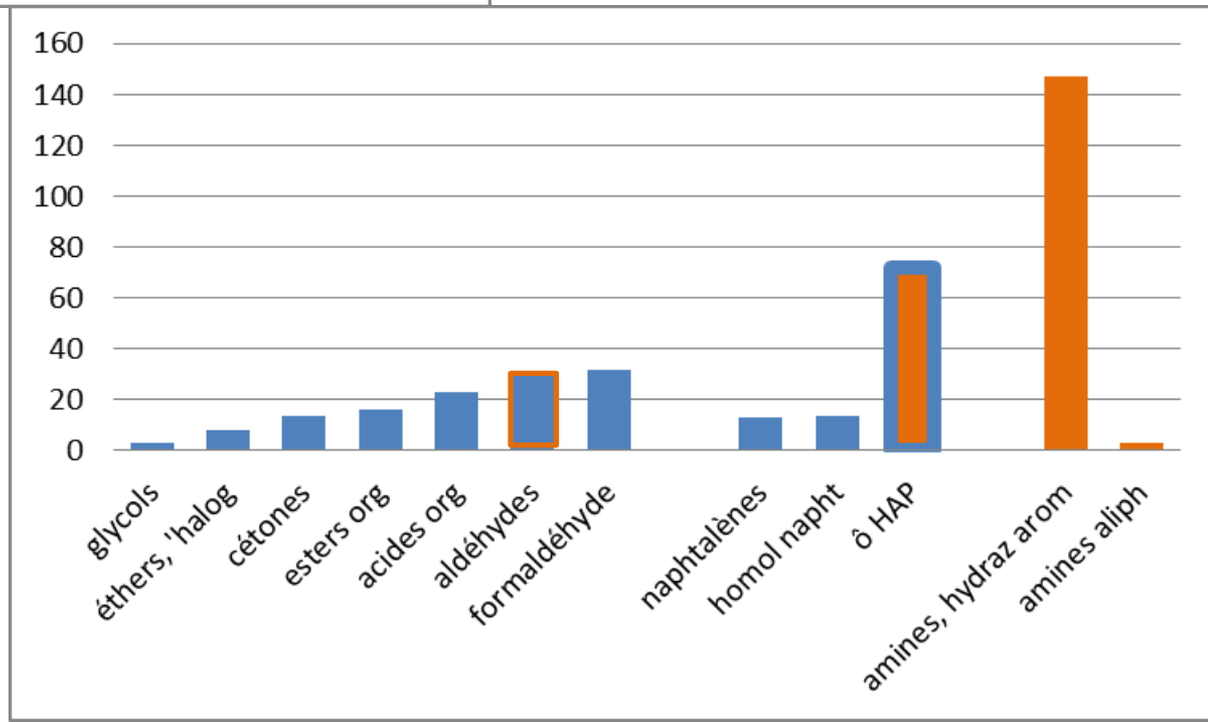
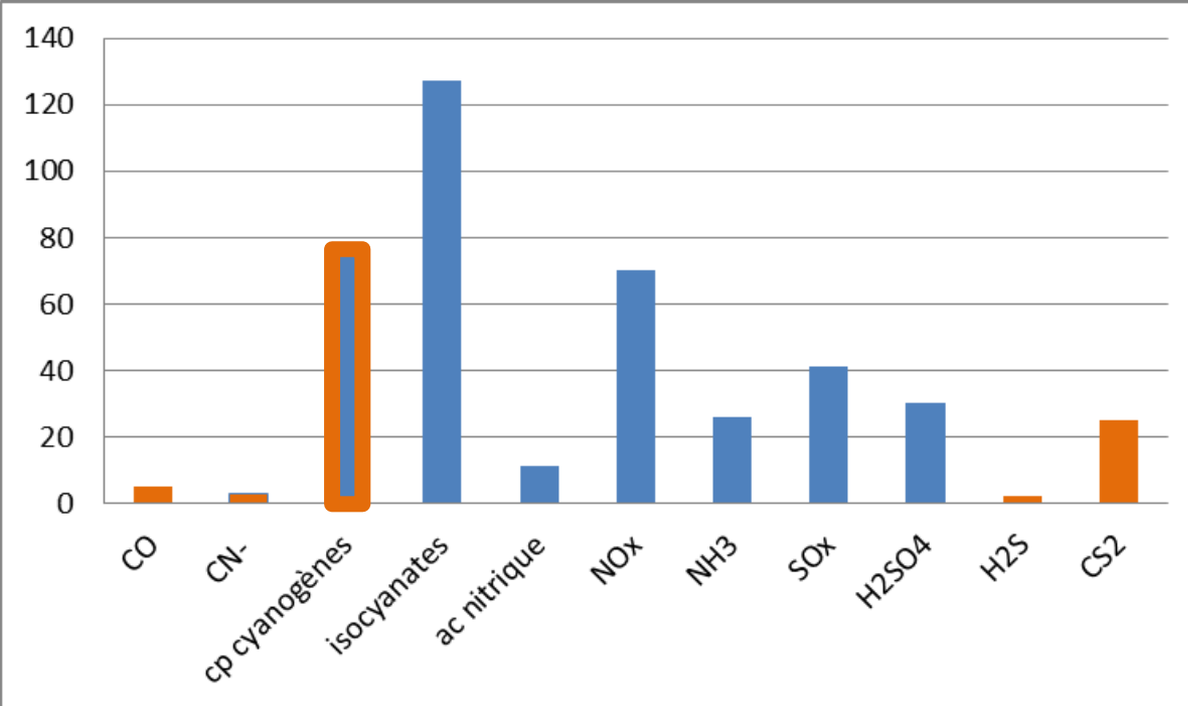
liste d'agents, pas de maladies!

Systeme liste.

Première demande, demande d'ayant-droit.

2005-2015





Maladie professionnelle?

EVITER LE REJET

au niveau individuel



✓

exposition

✓



causalité

✓



maladie

✓

✓

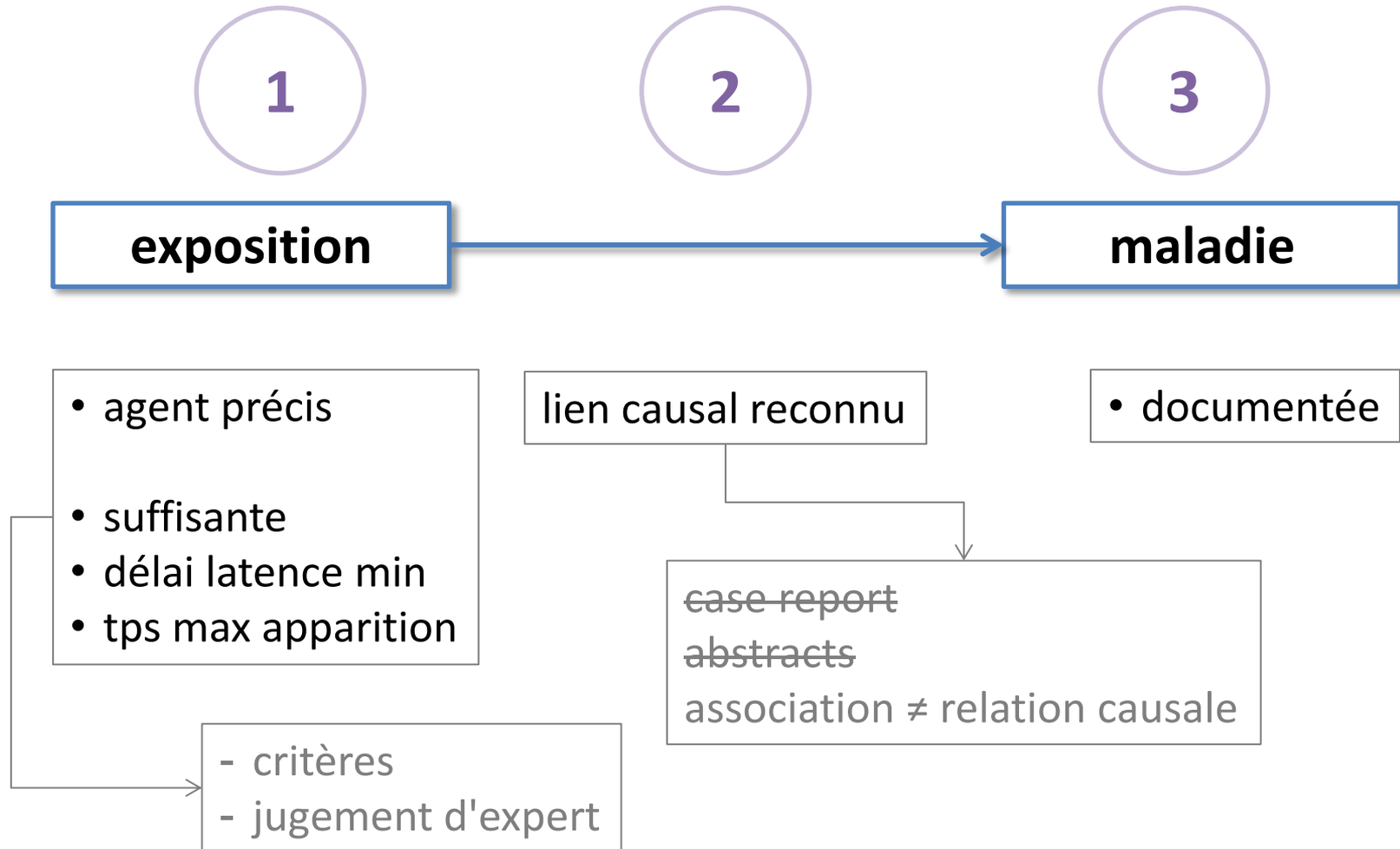
pas nécessité preuve cause prépondérante
présomption légale du rapport de causalité

présomption légale ≠ tout accepter



entre une exposition prouvée au risque prof. et existence prouvée d'une maladie correspondant à l'exposition

→ pr que la maladie de Mr X soit reconnue comme MP



?



?



?



"pesticides"



"leucémie"

culture de fraises

FDS: culture céréales

2

**amines &
hydrazines
aromatiques**

K vessie

1. 4-Aminobiphenyle
2. Benzidine (& teintures)
3. MOCA
4. 2-Naphthylamine
5. 0-Toluidine

IARC: 1

1

**amines &
hydrazines
aromatiques**

K vessie

IARC: évaluation du danger
... pas du risque

évaluation niveau d'exposition
→ du risque

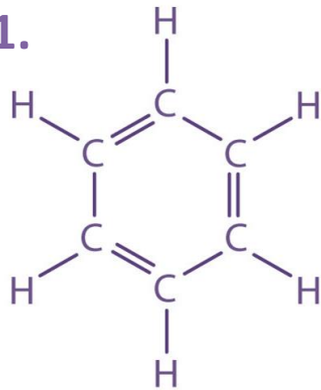
plausibilité délai d'apparition

2

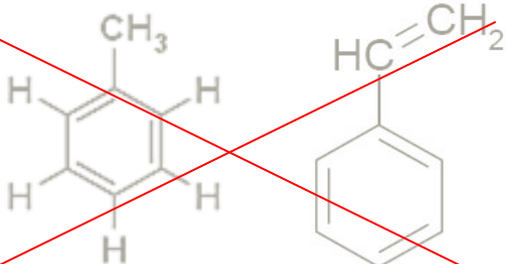
benzène

"leucémie"

1.



1. LMA (SMD, SMP)

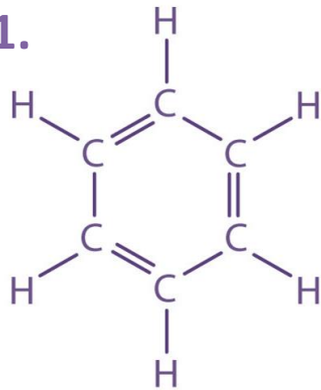


1

benzène

"leucémie"

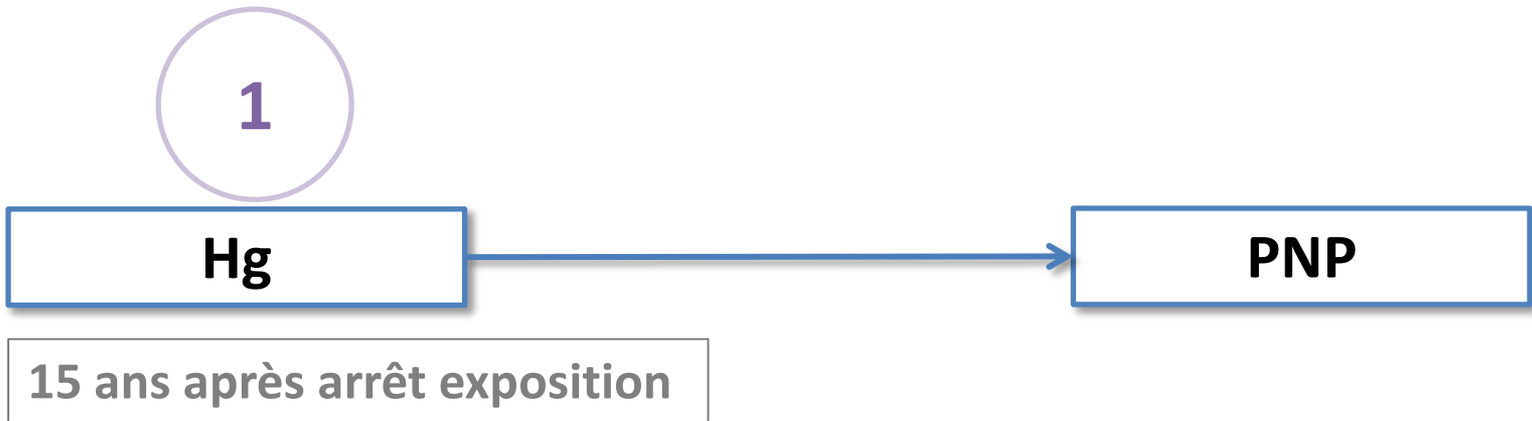
1.



1. LMA (SMD, SMP)

évaluation du niveau d'exposition
→ du risque

plausibilité délai d'apparition



1

Pb, Cd

niveau d'exposition:
monitoring biologique
→ critères

...

écartement

pas maladie
pas "reconnaissance"

1

"solvants"

critères exposition

niveau d'exposition

relation chronologique
entre exposition et
apparition plaintes

3

SPO

critères diagnostic

rapport interniste excluant
autres causes éventuelles

rapport neurologue/psych.
confirmant diagnostic

→ **DOSSIER
CORRECTEMENT
DOCUMENTÉ**
... svpl!

