

Prévention des lésions auditives et nouvelles perspectives

Prévention en médecine du travail



Claudia Pletscher, médecin-chef et responsable
de la division médecine du travail, Suva

1. Introduction

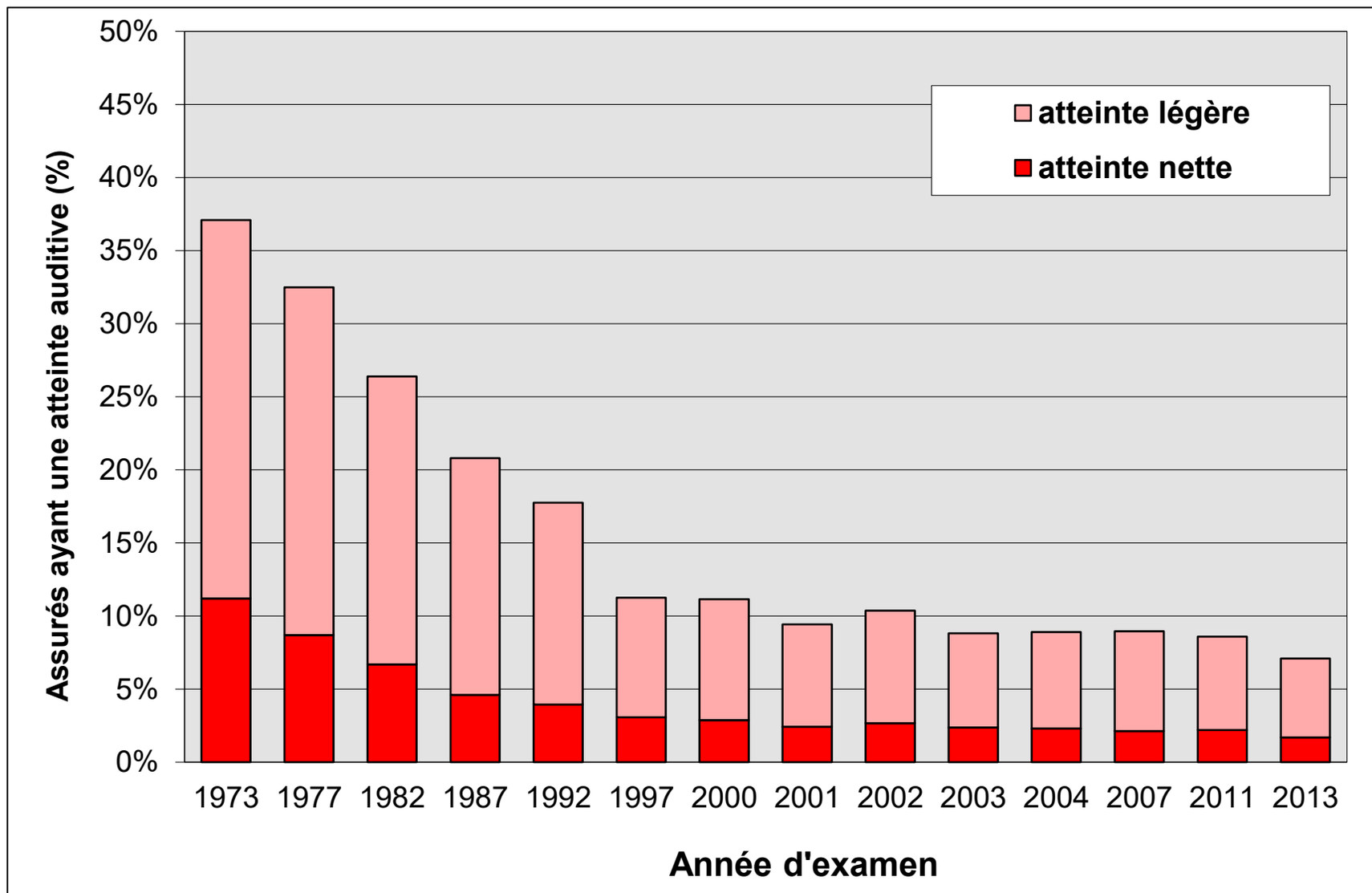
2. Concept de prévention des lésions auditives

3. Réorientation de la prévention en médecine du travail: état actuel

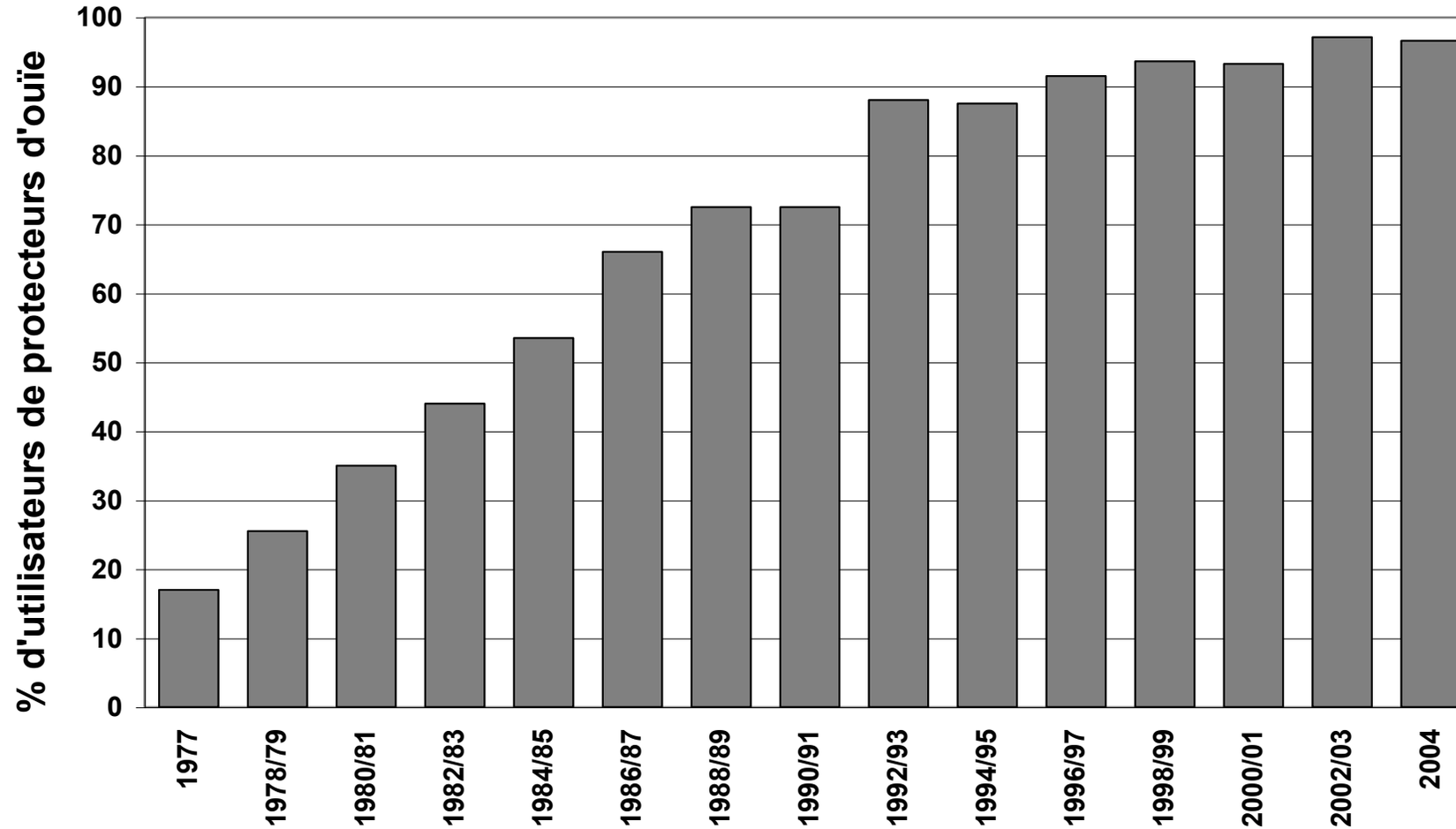
4. Perspectives

Déficit auditif d'origine professionnelle

Résultats des tests auditifs effectués dans les audiomobiles de la Suva

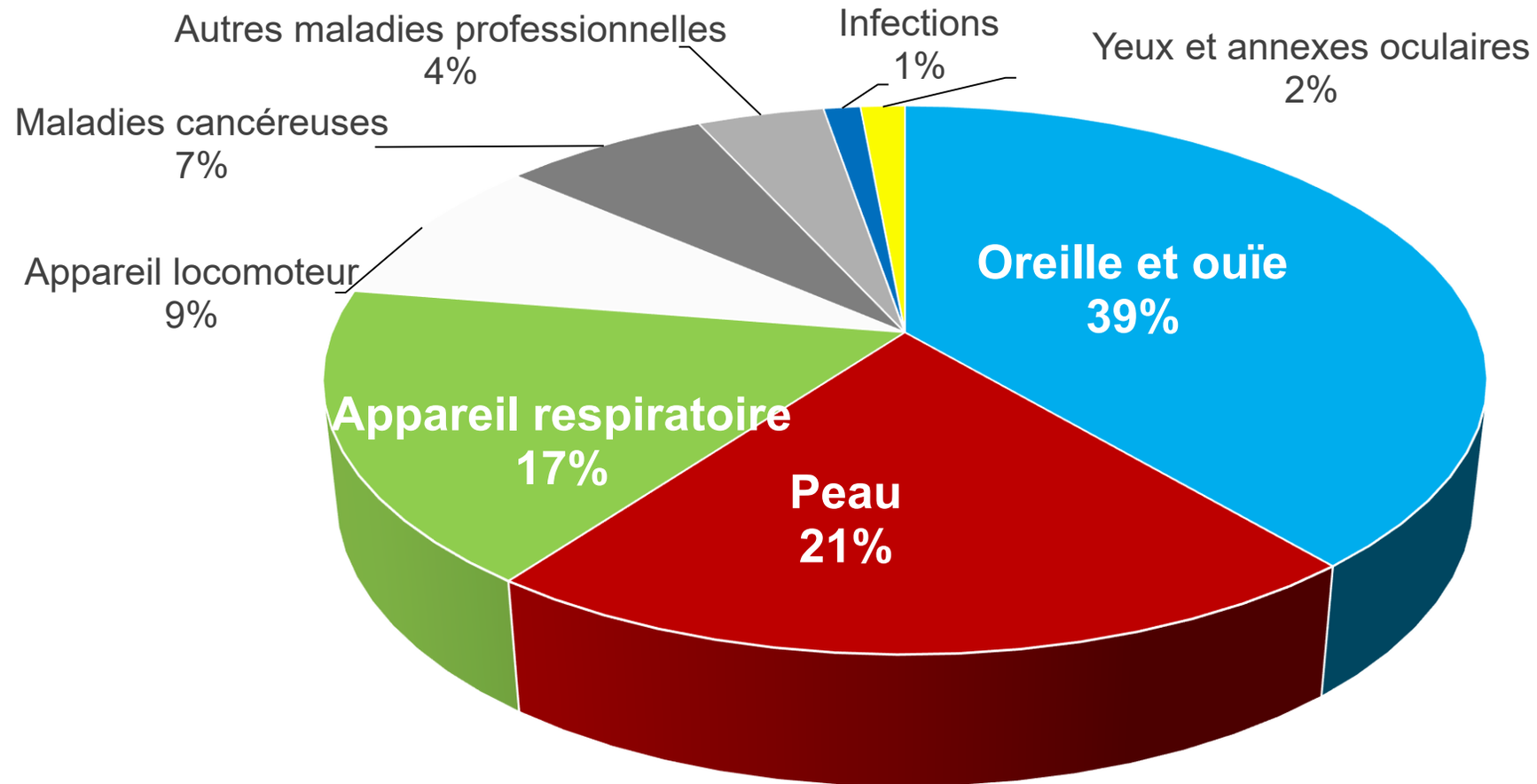


Utilisation de protecteurs d'ouïe

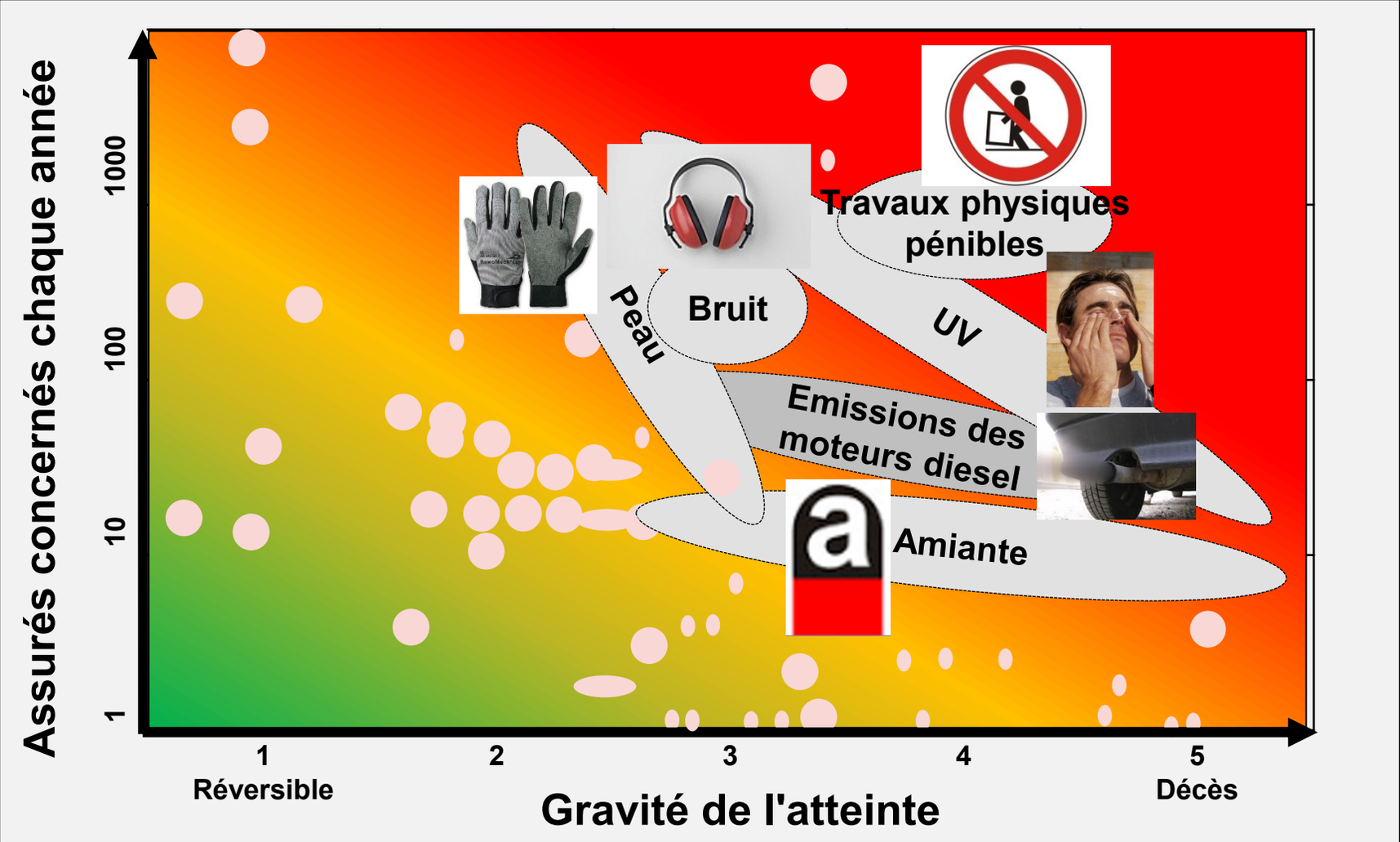


2152 maladies professionnelles reconnues en 2015

Tous les assureurs LAA – Source: Statistique des accidents LAA



Risque MP lié aux expositions actuelles



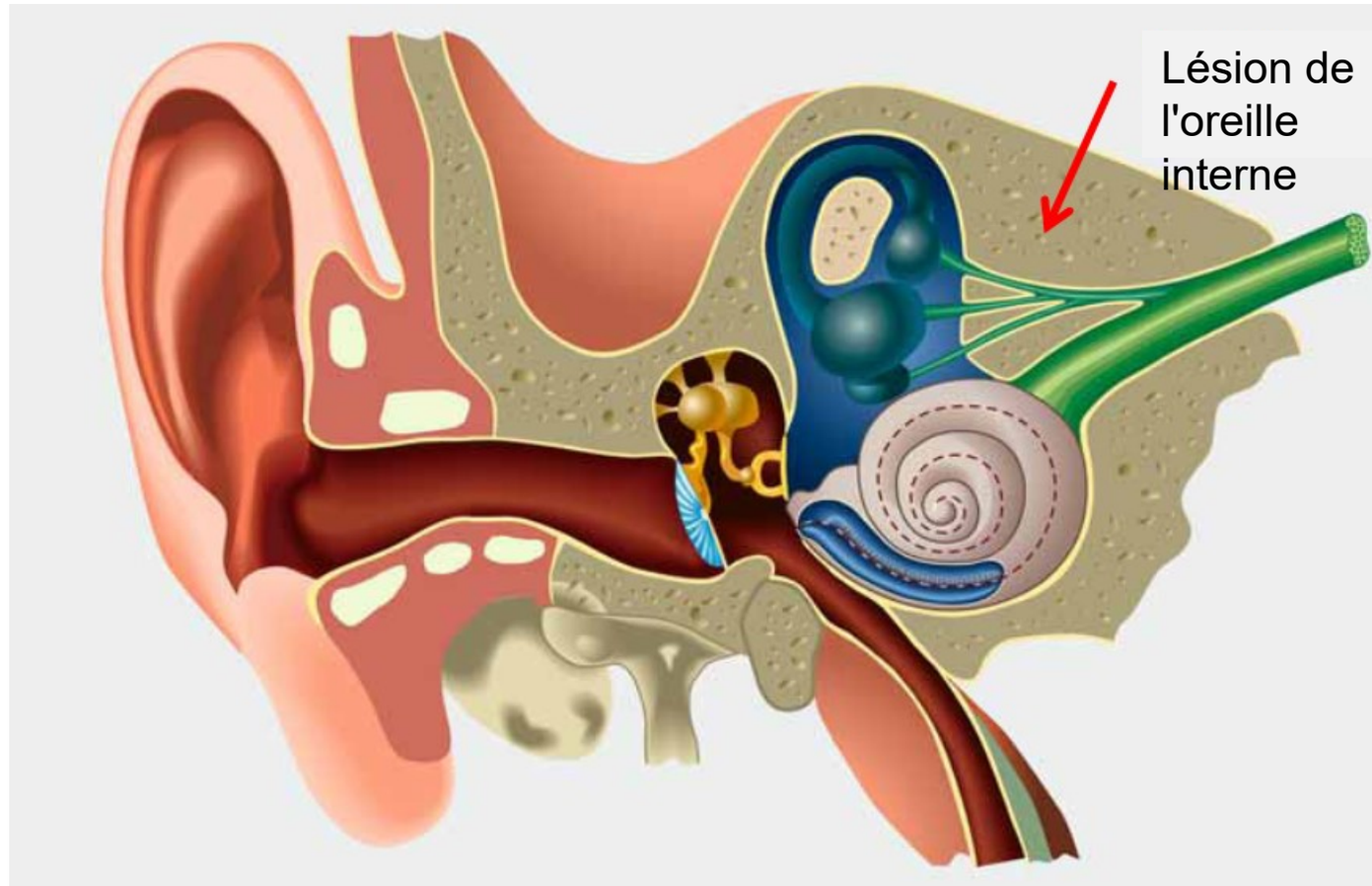
1. Introduction

2. Concept de prévention des lésions
auditives

3. Réorientation de la prévention en
médecine du travail: état actuel

4. Perspectives

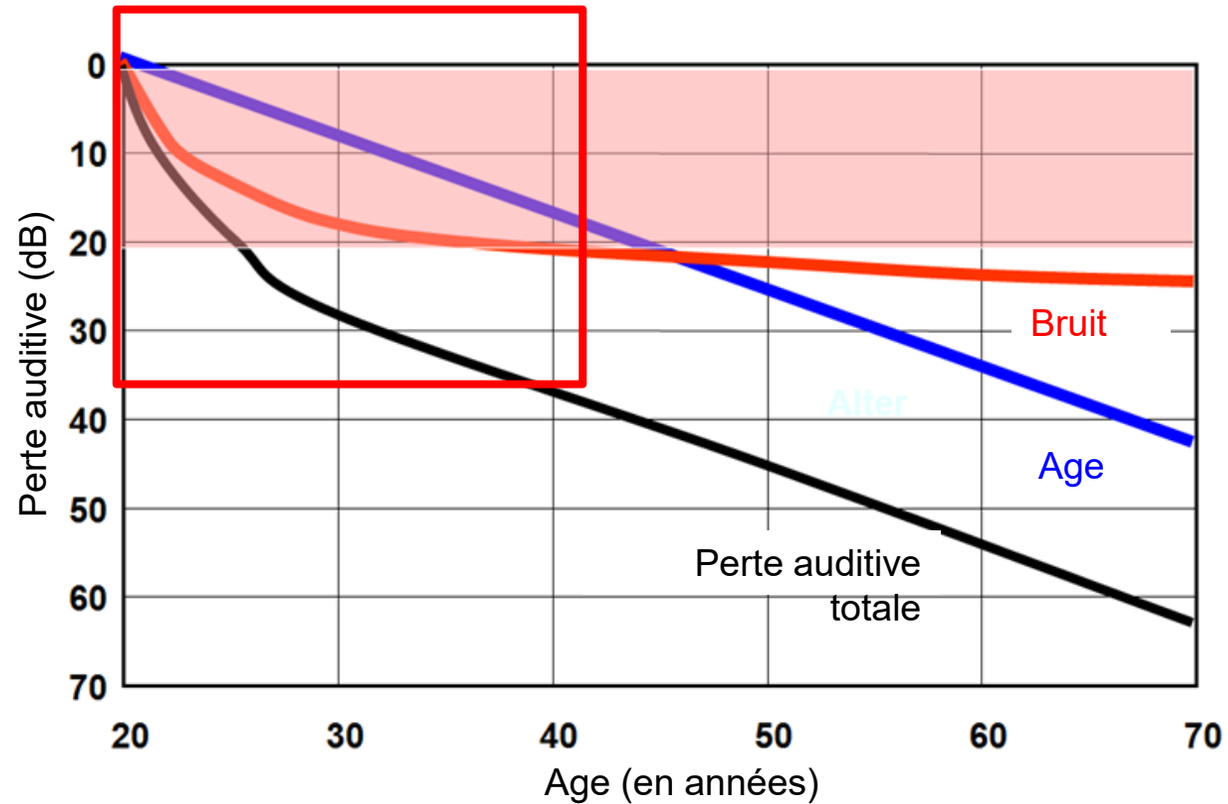
Déficit auditif d'origine professionnelle



Prévention des lésions auditives

- Les lésions auditives apparaissent au cours des 10 – (20) premières années d'exposition au bruit
- Le risque de lésions auditives est maximal au début de la «carrière dans le bruit»
- Examens en règle générale jusqu'à l'âge de 40 ans

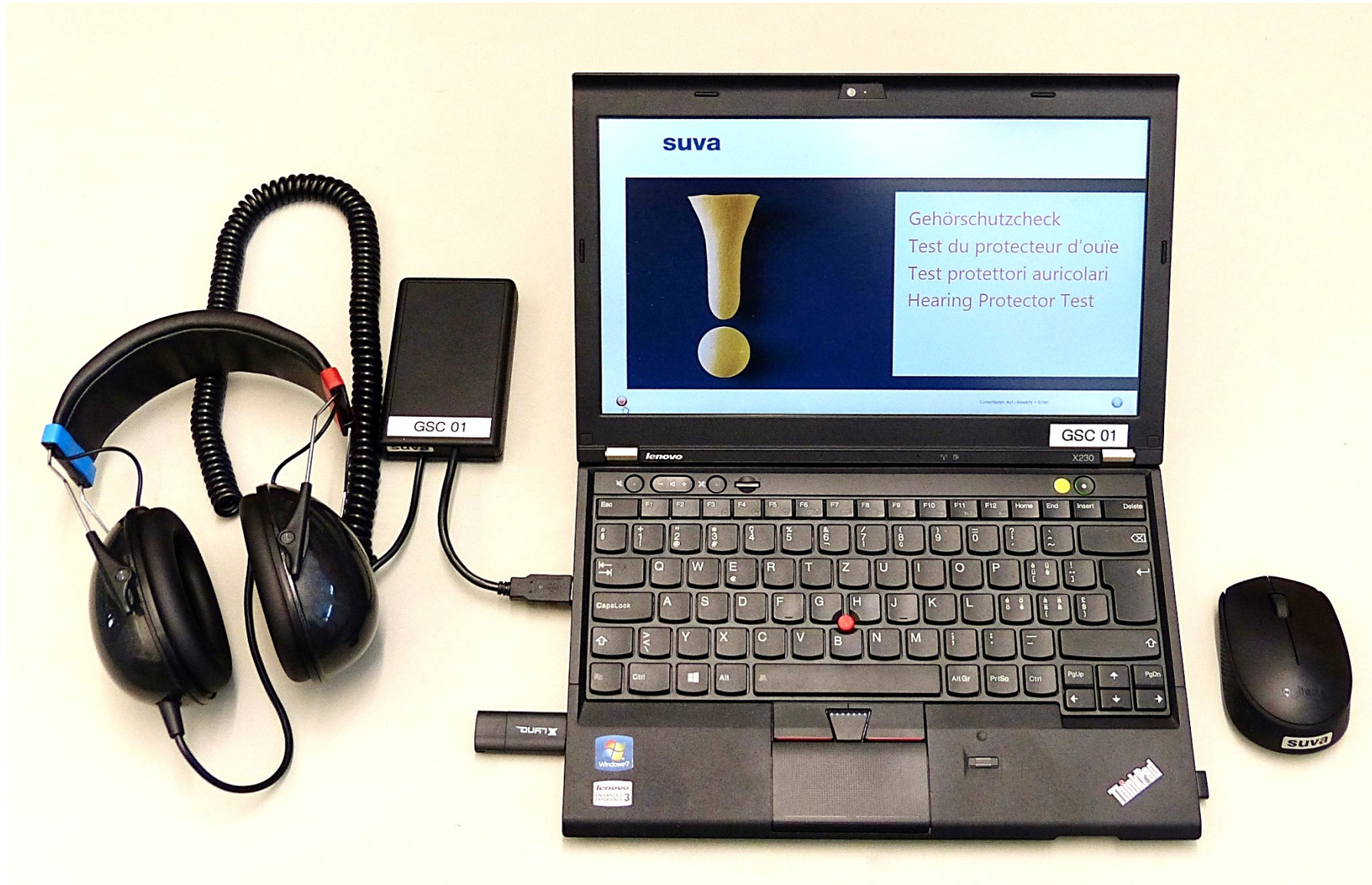
Surdité liée à l'âge versus surdité liée au bruit



Prévention des lésions de l'ouïe

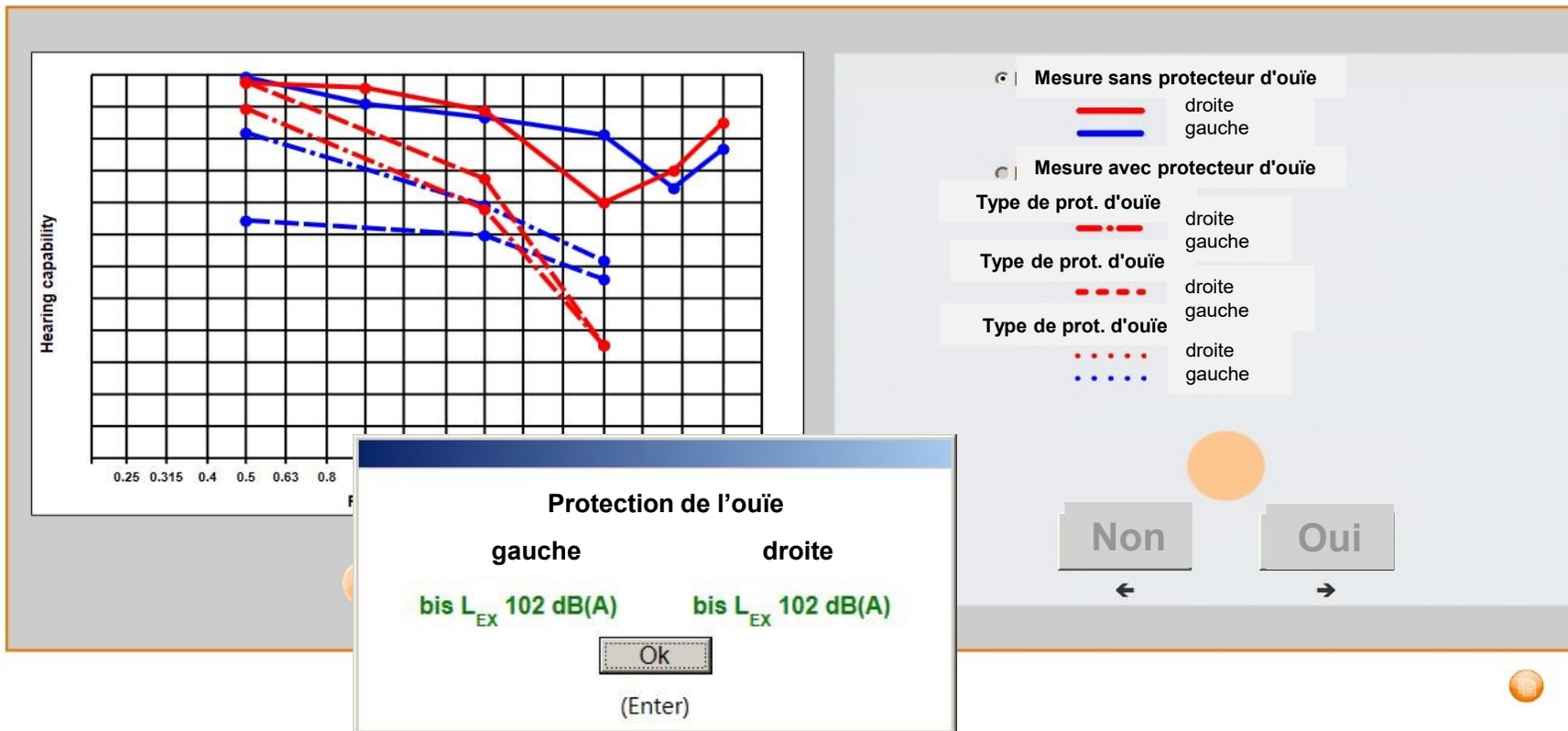
- Concentration sur les premières années de la «carrière dans le bruit»
- Meilleurs suivi et atteinte du groupe à risque avec l'instauration d'un intervalle de trois ans
- Bruit impulsif (travailleurs portant des armes): pas d'examen
- En cas d'examens en audiomobile: sensibilisation, information, formation et contrôle de l'effet du protecteur d'ouïe

Test du protecteur d'ouïe



Test du protecteur d'ouïe

suva



1. Introduction
2. Concept de prévention des lésions auditives
3. Réorientation de la prévention en médecine du travail: état actuel
4. Perspectives

Concept AMV

➤ Chimie

- ✓ Définition précise des critères d'inclusion et du collectif d'examen
- ✓ Prolongation de l'intervalle -> intervalle habituel 4 ans: mis en œuvre
- ✓ Examen initial - examen consécutif

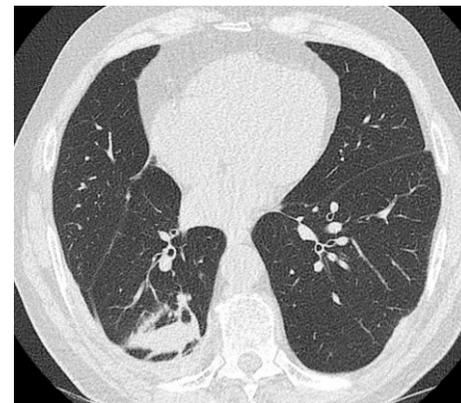
➤ Poussière de quartz

- ✓ Prolongation de l'intervalle à 5 ans: mis en œuvre
- ✓ Définition du collectif d'examen: arrêt des contrôles dans la construction des voies ferrées
- ✓ Examens radiologiques réguliers en fonction de la situation de risque de l'entreprise

Concept AMV

➤ Amiante

- ✓ Radiographie thoracique uniquement si indiquée par le médecin qui procède à l'examen
- ✓ Nouvel intervalle: 5 ans: → pas encore mis en œuvre
- ✓ En cas d'exposition importante à l'amiante dans le passé: inclusion dans le programme de dépistage par scanner après évaluation par un médecin du travail de la Suva



Concept AMV

➤ Rayonnements ionisants

- ✓ Worker A et B: surveillance par dosimétrie
- ✓ Suppression des examens: mis en œuvre
- Question de l'examen des combinaisons de protection en zone contrôlée:
pas clarifiée définitivement

➤ La dosimétrie est déterminante: uniquement en cas de dépassement des limites réglementaires

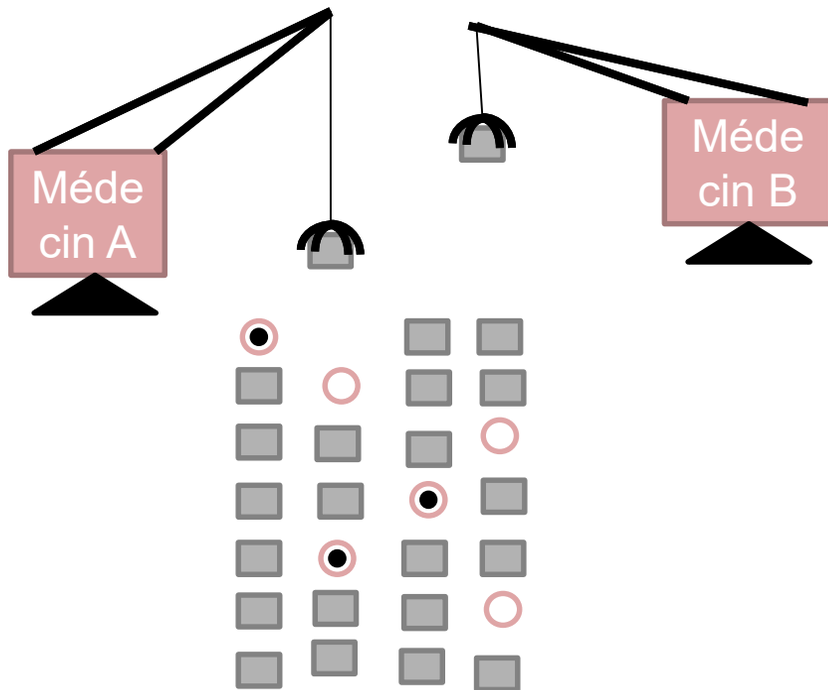
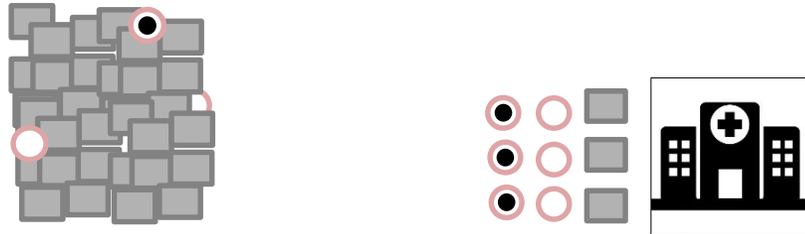
→ examen médical

1. Introduction
2. Concept de prévention des lésions auditives
3. Réorientation de la prévention en médecine du travail: état actuel
4. Perspectives

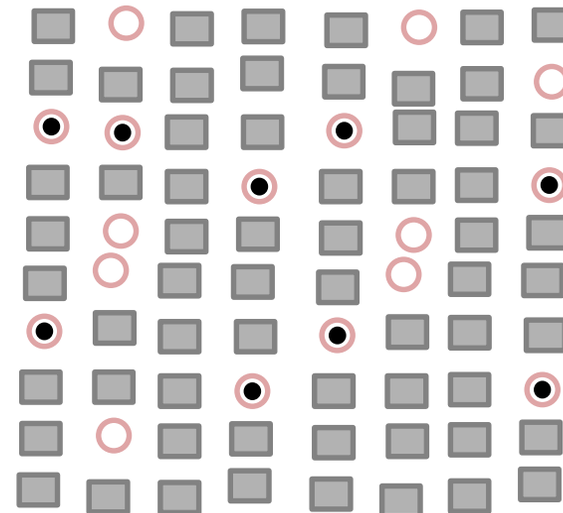
Enquête auprès des assurés

- En menant une enquête auprès des assurés, la médecine du travail de la Suva prend directement contact avec les travailleurs pour identifier les symptômes précoces ou les risques de maladie professionnelles
- Un profil de risque individuel est établi sur la base des informations recueillies
- Seuls les travailleurs présentant un risque élevé de maladie professionnelle sont soumis à un examen médical et adressés pour ce faire à des médecins spécialistes
- Cette procédure permet de fournir des conseils adaptés au profil de risque individuel

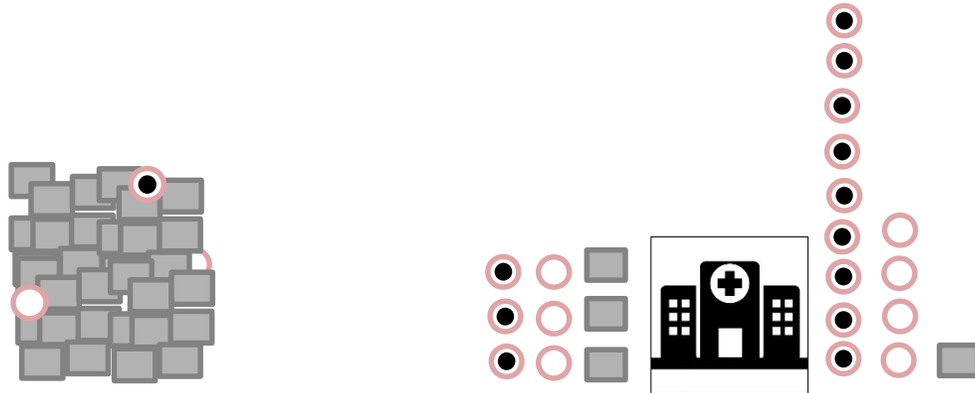
Statu quo



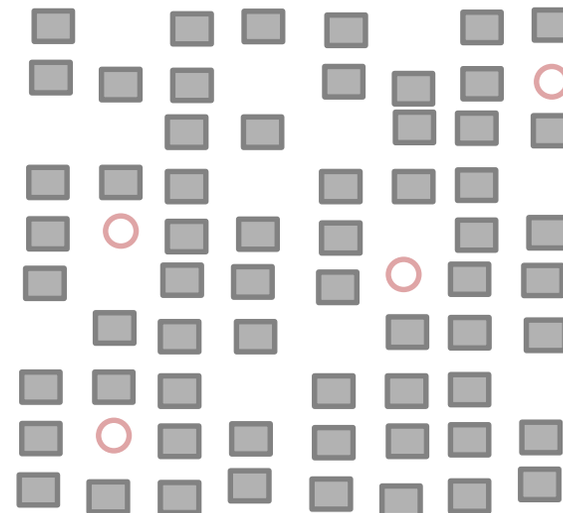
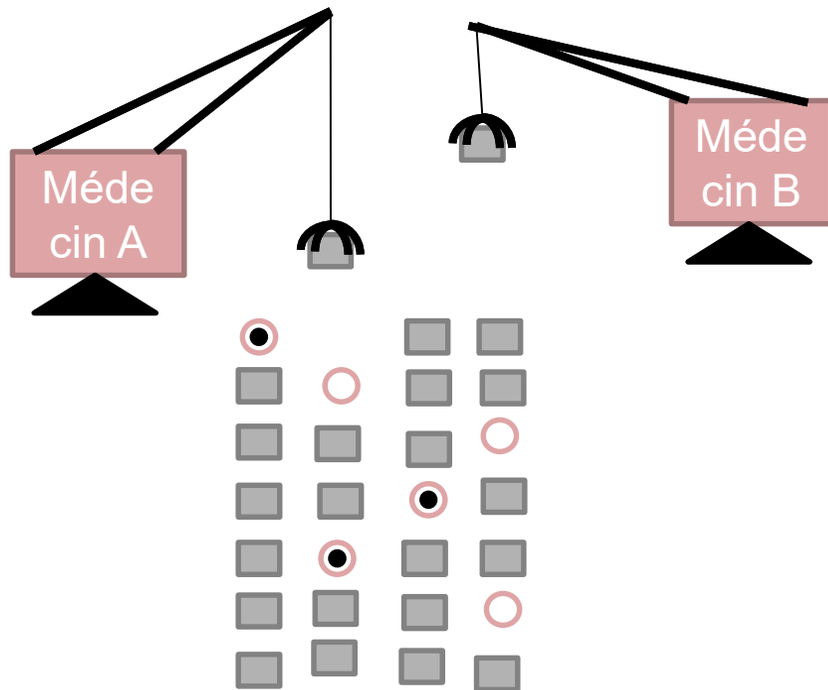
A l'avenir



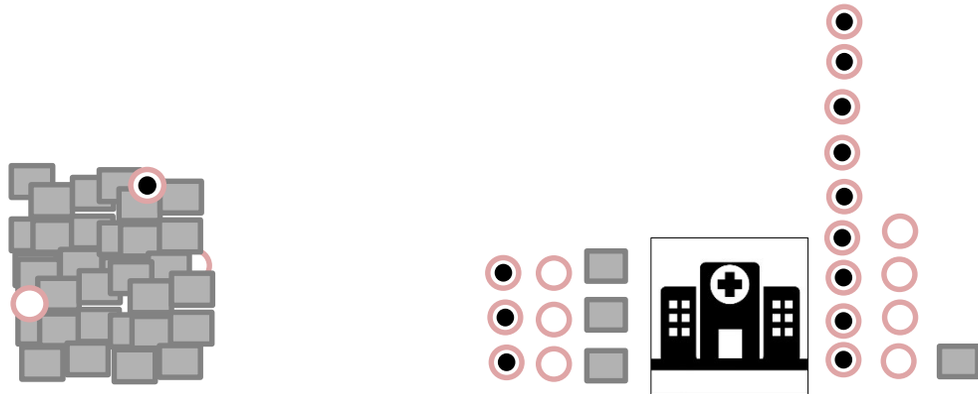
Statu quo



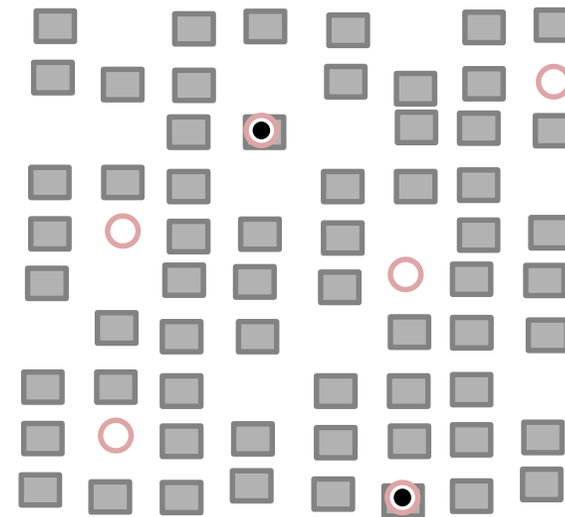
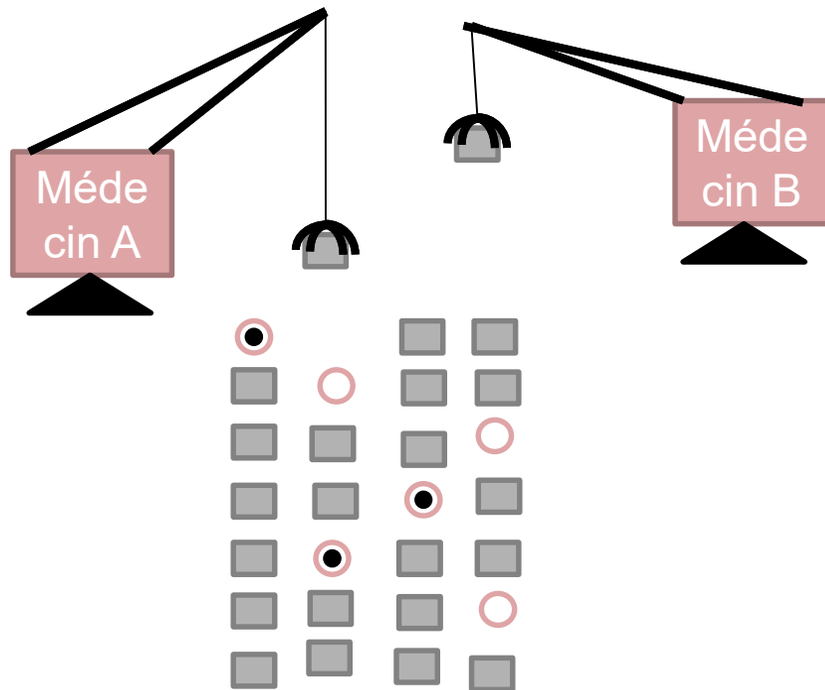
A l'avenir



Statu quo



A l'avenir



Merci de votre attention!!