

ALGEMENE STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN WERKGEBONDEN RISICO'S



INFORMATIE WEBSITE :

www.md.ucl.ac.belhytr/sobanel

De SOBANE strategie werd ontwikkeld mede dankzij de financiële steun van de Europese Unie, het Europees Sociaal Fonds, het Federaal Wetenschapsbeleid en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.



BASISPRINCIPES

- 1** Preventie en aanpassing van het werk aan de mens primeert.
- 2** De beschikbare kennis van werknemer tot preventie-adviseur en expert is complementair.
- 3** De werknemer is de hoofdrolspeler van de preventie.
- 4** Alle problemen zijn met elkaar verbonden. De werksituatie moet globaal bekeken worden.
- 5** De preventie is gericht op het welzijn en de productiviteit. Het gaat niet enkel om het naleven van wetten.
- 6** Vanaf het ogenblik dat de risico's geïdentificeerd zijn, kan de preventie starten. De kwantitatieve evaluatie kan op een later tijdstip plaatsvinden.
- 7** De methodes moeten worden ontwikkeld voor KMO's. Deze stellen meer dan 60% van de loontrekkenden tewerk.

STRATEGIE VOOR RISICO-BEHEER

De SOBANE strategie tracht de inbreng van de verschillende partners van het welzijn op het werk te coördineren. Naargelang het niveau worden meer gespecialiseerde instrumenten, methodes en kundigheden aangereikt. Het resultaat is een snellere, doeltreffende en economische preventie.

De strategie is trapsgewijs opgebouwd en omvat vier niveaus : Opsporing, Observatie, Analyse en Expertise.

- ▶ **Dé pistage**, waar de risicofactoren worden opgespoord en voor de hand liggende oplossingen worden aangewend.
- ▶ **Observatie**, waar de resterende problemen risicofactor per risicofactor worden uitgediept en de oorzaken en oplossingen in detail worden besproken.
- ▶ **Analyse**, waar men, indien nodig, beroep doet op een preventieadviseur om de nodige metingen uit te voeren en om specifieke oplossingen uit te werken.
- ▶ **Expertise**, in zeldzame gevallen is een expert noodzakelijk om een specifiek probleem te bestuderen en op te lossen.

DOMEINEN

Dé paris : Participatieve opsporingsmethode

Observatie-, Analyse- en Expertisemethodes voor:

- 1** Personeelsvoorzieningen
- 2** Machines en handgereedschappen
- 3** Veiligheid (ongevallen, valpartijen, glijpartijen...)
- 4** Elektriciteit
- 5** Risico's van brand of explosie
- 6** Beelschermwerk
- 7** Musculo-skeletale aandoeningen
- 8** Verlichting
- 9** Lawaai
- 10** Thermische omgevingsfactoren
- 11** Gevaarlijke chemische producten
- 12** Biologische agentia
- 13** Globale lichaamstrillingen
- 14** Hand-arm trillingen