

MYSIGNAL.BE
DÉMONSTRATION ET FONCTIONNEMENT: DU
SIGNALEMENT À L'AVIS FINAL.

Prof dr Lode Godderis
lode.godderis@kuleuven.be

INTRODUCTION

MYSIGNAL.BE

FEDRIS KU LEUVEN Guichet pour la notification de nouvelles maladies en relation avec le travail

SIGNAL

Search bar:

Login Plan de site

ACCUEIL **RAPPORTS EXAMINÉS** QUI SOMMES NOUS CONTACT AIDE



Les nouveaux appareils entraînent de nouveaux risques. Une douleur dans la main peut devenir un **pouce BlackBerry**.

Formulaire de notification SIGNAL

Ce formulaire Web vous permet de notifier des cas que vous avez signalés et pour lesquels il pourrait y avoir de nouveaux liens entre des problèmes de santé et une exposition sur le lieu de travail.

[Demandez un compte ici](#)

SIGNAL

SIGNAL signifie **Signalering Nieuwe Arbeidsgerelateerde Aandoeningen Loket** (Guichet pour la notification de nouvelles maladies en relation avec le travail)

SIGNAL est un nouveau guichet en ligne qui vous permet de vous adresser à un panel de spécialistes des maladies professionnelles lorsque que vous pensez qu'il existe de nouveaux liens entre la santé et le travail : aux Pays-Bas, il s'agit des spécialistes des maladies professionnelles du Nederlands Centrum voor Beroepsziekten (NCvB) et en Belgique, des experts du Centrum Omgeving en Gezondheid de la KUL et du service externe de prévention et de protection au travail IDEWE.

[Lire la suite](#)

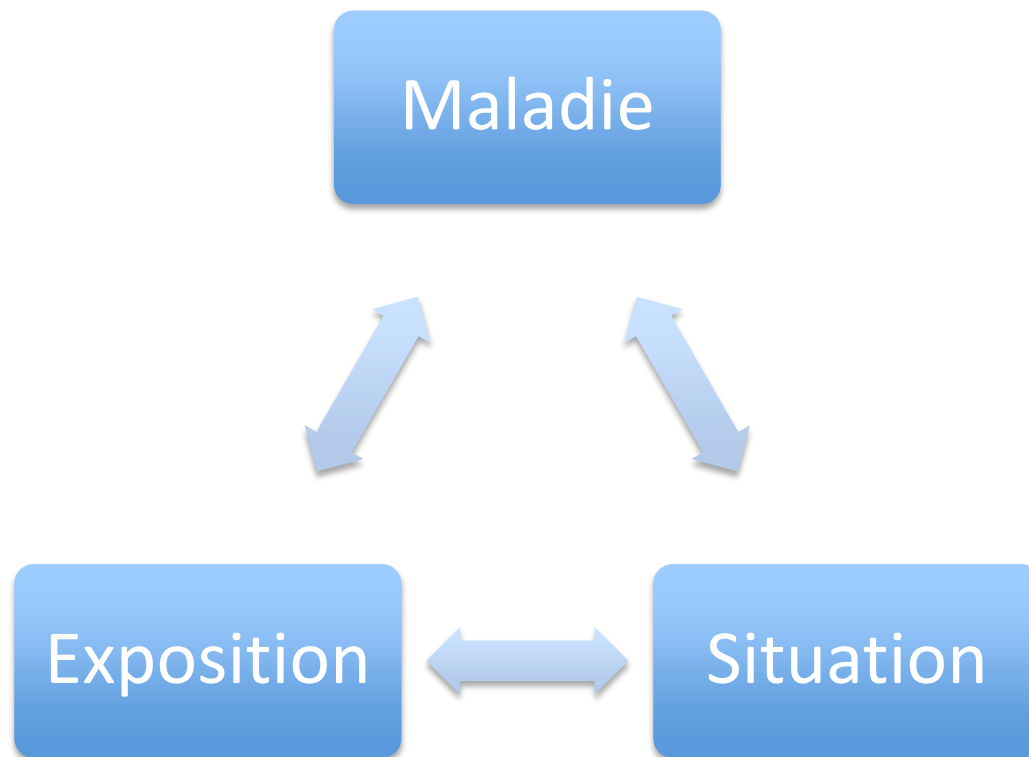
Le travail ↔ la santé

Maladies professionnelles ↓

Travail et les conditions évoluent →
nouveaux risques

« Effets secondaires ou effets néfastes
du travail »

INTRODUCTION



OBJECTIVE

MYSIGNAL.BE

Signaal pilot project Signaling New Occupational Diseases Counter

Home About us Contact Help

Documentation

Who's new

- test.ster
- cforesti
- s0217757
- tester2
- keirsbüick

Who's online

There is currently 1 user online.

- lode.godderis

Dashboard

View Edit

43 reads

Recent notifications

Date	Reported by	Company/ Institute	Country	Notification
30-01-2014		AMC, Coronel instituut		Signaalmelding# 30
20-01-2014		KULeuven - IDEWE		Signaalmelding# 24

SIGNAAL NOTIFICATION FORM

Through this [web form](#) you can submit your identified cases which might have new links between health problems and exposure at work.

SIGNAAL

guichet en ligne

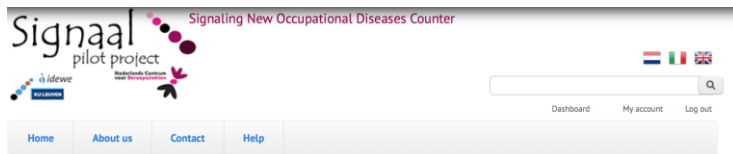
nouveaux liens entre la santé et le travail

panel de spécialistes des maladies professionnelles

signaler d'un point de vue préventif

MÉTHODES

Notification



The screenshot shows the top navigation bar of the Signaal pilot project website. It includes the logo, the title 'Signaal pilot project Signaling New Occupational Diseases Counter', flags for the Netherlands, Belgium, and the UK, a search bar, and navigation links for Home, About us, Contact, and Help. Below the navigation bar are links for Dashboard, My account, and Log out.

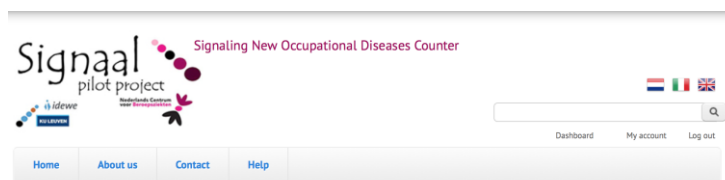
Create Signaal report

Through this web form you can report any suspicions on new health risks caused by work factors. Your report will be reviewed by the occupational health specialists and you will always be informed about the outcome.

* obligatory fields

Reporter identification	<i>This online form is aimed at reporting by (occupational) physicians. In case it is necessary to contact you as a reporter, please provide us with a telephone number and e-mail address.</i>	
About the worker or workers involved	Initials or first name *	<input type="text" value="Lode"/>
Information on health problem	Insertion	<input type="text"/>
Information on work and exposure	Last name *	<input type="text" value="Goddieris"/>
Considerations on your report	Country *	<input type="text"/>
Follow-up	Medical specialism *	<input type="text"/>
Summary	Organization / Affiliation	<input type="text" value="KULeuven - IDEWE"/>
Occupational Health Specialist		

Evaluation



The screenshot shows the evaluation page of the Signaal pilot project website. It features the same navigation bar as the notification page. Below the navigation bar, the page title is 'Create Assessment'. It includes a 'Signaal report reference' field with the value 'Signaalmelding# 24' and a 'Step 1: Assess reporting completeness' section with several questions and radio button options.

Create Assessment

Signaal report reference
Signaalmelding# 24

Step 1: Assess reporting completeness

Enter the number of workers covered by this report

Cluster – Do you think you are dealing with a cluster?

- N/A
- yes
- no
- unknown

Are the gender and age(s) of the concerned workers known?

- N/A
- yes
- no
- partly

MÉTHODES

PLUSIEURS ÉTAPES

- 1 : appréciation du caractère complet de la notification
- 2 : détermination du caractère connu ou non
- 3 : étude globale de la littérature
- 4 : appréciation de la relation par le modérateur
- 5 : appréciation de l'unicité et de l'urgence
- 6 : examen de suivi
- 7 : nouvelle appréciation de la relation du cas avec le travail

RÉSULTATS

Problèmes de santé, exposition et situation de travail	Relation travail	N?
Maux de dos dans le cadre de soins de patients déments sans lève-personne	Possible	Non
Saignements du nez lors de l'exposition au formaldéhyde dans la production d'aluminium	Oui	Oui
Glaucome et jouer du saxophone	Oui	RN
Rupture du tendon d'Achille lors de la construction, la démolition et l'entretien de grues de chantier	Oui	RN
Protéinoase alvéolaire pulmonaire en raison d'un contact avec de la laque pour cheveux chez une coiffeuse	Oui	RN
Infections répétées des voies respiratoires en raison de voyages fréquents en avion à travers différents fuseaux horaires	Oui	RN
Pathologie immuno-médiée dans une station d'épuration des eaux après surmortalité bactérienne accidentelle	Oui	RN
Alvéolite allergique extrinsèque (AAE) chez des personnes travaillant dans une entreprise de traitement du métal (liquide de traitement du métal)	Oui	RN

RÉSULTATS

Problèmes de santé, exposition et situation de travail	Relation travail	N?
Maux de dos dans le cadre de soins de patients déments sans lève-personne	Possible	Non
Saignements du nez lors de l'exposition au formaldéhyde dans la production d'aluminium	Oui	Oui
Glaucome et jouer du saxophone	Oui	RN
Rupture du tendon d'Achille lors de la construction, la démolition et l'entretien de grues de chantier	Oui	RN
Protéinose alvéolaire pulmonaire en raison d'un contact avec de la laque pour cheveux chez une coiffeuse	Oui	RN
Infections répétées des voies respiratoires en raison de voyages fréquents en avion à travers différents fuseaux horaires	Oui	RN
Pathologie immuno-médiée dans une station d'épuration des eaux après surmortalité bactérienne accidentelle	Oui	RN
Alvéolite allergique extrinsèque (AAE) chez des personnes travaillant dans une entreprise de traitement du métal (liquide de traitement du métal)	Oui	RN

RÉSULTATS

Problèmes de santé, exposition et situation de travail	Relation travail	N?
Maux de dos dans le cadre de soins de patients déments sans lève-personne	Possible	Non
Saignements du nez lors de l'exposition au formaldéhyde dans la production d'aluminium	Oui	Oui
Glaucome et jouer du saxophone	Oui	RN
Rupture du tendon d'Achille lors de la construction, la démolition et l'entretien de grues de chantier	Oui	RN
Protéinose alvéolaire pulmonaire en raison d'un contact avec de la laque pour cheveux chez une coiffeuse	Oui	RN
Infections répétées des voies respiratoires en raison de voyages fréquents en avion à travers différents fuseaux horaires	Oui	RN
Pathologie immuno-médiée dans une station d'épuration des eaux après surmortalité bactérienne accidentelle	Oui	RN
Alvéolite allergique extrinsèque (AAE) chez des personnes travaillant dans une entreprise de traitement du métal (liquide de traitement du métal)	Oui	RN

RÉSULTATS

Problèmes de santé, exposition et situation de travail	Relation travail	N?
Maux de dos dans le cadre de soins de patients déments sans lève-personne	Possible	Non
Saignements du nez lors de l'exposition au formaldéhyde dans la production d'aluminium	Oui	Oui
Glaucome et jouer du saxophone	Oui	RN
Rupture du tendon d'Achille lors de la construction, la démolition et l'entretien de grues de chantier	Oui	RN
Protéinoase alvéolaire pulmonaire en raison d'un contact avec de la laque pour cheveux chez une coiffeuse	Oui	RN
Infections répétées des voies respiratoires en raison de voyages fréquents en avion à travers différents fuseaux horaires	Oui	RN
Pathologie immuno-médiée dans une station d'épuration des eaux après surmortalité bactérienne accidentelle	Oui	RN
Alvéolite allergique extrinsèque (AAE) chez des personnes travaillant dans une entreprise de traitement du métal (liquide de traitement du métal)	Oui	RN

RÉSULTATS

Problèmes de santé, exposition et situation de travail	Relation travail	N?
Fièvre induite par l'endotoxine en raison du nettoyage des canalisations	Oui	J[ST]
Sarcoïdose lors de l'exposition à du silicium amorphe et cristallin chez des affûteurs de cylindres	Oui	J[ST]
Problèmes cardiaques en raison d'une exposition variable et de longue durée au CO	Oui	J[ST]
Thrombose de la veine sous-clavière en raison d'un travail répétitif avec hyperextension et exorotation du bras (Paget-Schrötter)	Oui	J[ST]
Vertiges chez des conducteurs de train (vertige alterno-barique)	Oui	J[ST]
Lésion méniscale non traumatique chez les accompagnateurs de train de la société NS	Possible	J[ST]
Choriorétinopathie séreuse centrale en raison d'une pression du travail et de voyages fréquents en avion	Possible	J[ST]
Anévrisme thrombosé de l'artère humérale circonflexe postérieure avec embolies distales dans la main utilisée pour frapper la balle chez des joueurs de volleyball professionnels (probablement provoqué par les smashes, les services et les activités nécessitant de lever la main en l'air)	Oui	J[ST]

CONCLUSION

BMJ Case Reports

Search this site [Advanced search](#)

BMJ Case Reports: publishing, sharing and learning through experience

[Last 7 days](#) [Archive](#) [About us](#) [Submit an article](#) [Become a Fellow](#) [Jobs](#) [Help](#)

[Last 7 days](#) [Past weeks](#) [Type of case](#) [Speciality](#) [eLetters](#) [Blog](#) [RSS](#)

[Home](#) > [Archive](#) > Article SN HSS

BMJ Case Reports 2015; doi:10.1136/bcr-2015-212936

CASE REPORT

Ear and vestibular symptoms in train operators after sudden air pressure changes in trains

Hugues M A Francois¹, Luc Vantrappen¹, Vincent Van Rompaey², Lode Godderis³

[Author Affiliations](#)

Correspondence to
Dr Hugues M A Francois, hugues.francois@hr-rail.be

Accepted 4 December 2015
Published 17 December 2015

Summary
A healthy 31-year-old train operator presented to our occupational health clinic reporting ear aches, headaches, dizziness, unsteadiness and even slight tinnitus. These symptoms first appeared when the patient started operating from a new train cabin. He described a sudden pressure gradient, experienced on some parts of the trajectory, which might have caused these problems. Although the cabins were equipped with a pressure equalising device, this was usually switched off because of the device creating an uncomfortable feeling in the cabin. The literature describes sudden pressure gradients as possible factors for passenger discomfort.

This Article

- [Summary](#)
- [Full text](#) [Buy this article](#)
- [PDF](#)
- **Services**
 - [Email this link to a friend](#)
 - [Alert me when this article is cited](#)
 - [Alert me if a correction is posted](#)
 - [Alert me when eletters are published](#)
 - [Article Usage Statistics](#)
 - [Similar articles in this journal](#)
 - [Similar articles in PubMed](#)
 - [Add article to my folders](#)
 - [Download to citation manager](#)
 - [Request permissions](#)
 - [Add to portfolio](#)
- **Responses**
 - [Submit a response](#)
 - [No responses published](#)
- [Citina articles](#)

Recueillir des notifications concernant de nouvelles combinaisons

Formulation d'hypothèses

une étude approfondie

une transmission des connaissances,

une intervention

Merci pour votre contributions!