

FICHE N°3 - NUISANCES - RNV3P adapté

THÉSAURUS RETENU -THÉSAURUS EXISTANT : **RNV3P adapté**

Options écartées

Nomenclatures en circulation dans les versions actuelles des logiciels en Santé au Travail.
Nomenclature du Cnrs.

Raisons du choix RNV3P

Le thésaurus Nuisances de la CNAMTS est utilisé actuellement par les consultations de pathologie professionnelle, 10 Services interentreprises et, depuis 8 ans, par le site des fiches médico-professionnelles (www.fmpcisme.org).

Il correspond au thésaurus le plus complet.

Il bénéficie d'une refonte au sein de l'ANSES, en tenant compte des besoins des différents intervenants en Santé au Travail : Consultations de pathologie professionnelle, Centres anti-poison, Collège des enseignants, INRS, Invs, CNAMTS, MSA, Services interentreprises représentés par le CISME, ANSES.

Caractéristiques du thésaurus

Thésaurus mixte, composé de plusieurs tables, elles-mêmes arborisées.

Pour chaque nuisance peuvent être renseignés : son libellé, ses synonymes, son descriptif, son classement CMR, son classement CIRC, son classement comme ACD, l'existence ou non d'un suivi post-professionnel ou post-exposition, son utilisation.

Structure et modalités d'usage du thésaurus

Thésaurus mixte, matriciel et hiérarchisé.

Environ 10.000 items

Garanties et modalités de mise à jour

La mise à jour et la veille sont assurées par le groupe nomenclature du RNV3P de l'ANSES, au sein duquel le Docteur Letheux, Médecin-conseil du CISME est présent.

Exemple de recherche de nuisances dans le thésaurus RNV3P dans le site des fiches médico-professionnelles









Recherche des nuisances

Recherche

Nom :

Code :

Résultats de la recherche

  mouvements répétitifs	ajouter
 mouvements répétitifs à cadence soutenue	ajouter
  mouvements répétitifs des mains poignets avant-bras	ajouter
  mouvements répétitifs des membres supérieurs	ajouter
 mouvements répétitifs du membre inférieur	ajouter