



Bases de données

Médecine, santé & sécurité routière

> Bases de données

BDSP [Banque de Données en Santé Publique] : base documentaire

CERAHTEC : Centre d'études et de recherche sur l'appareillage des handicapés

OFDT [Observatoire français des drogues et des toxicomanies] :

- Thématique Drogues et sécurité routière (OFDT)

MADIS : base de données développée par l'IFSTTAR (Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux)

> Thésaurus

BDSP : thésaurus géré par l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique.

Mode d'emploi, entrer des mots clés dans le formulaire de recherche de la page du thésaurus, cliquer sur rechercher, puis effectuer un tri.

Sélection de quelques thématiques :

- « accident circulation » (577 notices environ)
- « handicap accident route » (29 notices environ)
- « sécurité routière » (1000 notices environ)
- « alcool automobile » (78 notices environ)
- « médicaments automobile »

- « personnes âgées conduite automobile »(61 notices environ)
- « jeunes accident circulation »(200 notices environ)

CiSMef : ce projet a pour objectif le Catalogage et l'Indexation des Sites Médicaux de langue Française (acronyme : CISMef). Il a été initié par le Centre Hospitalier Universitaire de Rouen en février 1995. Il utilise notamment le MeSH

MeSH [Medical Subject Headings]: Le MeSH, thésaurus biomédical de référence, est un outil d'indexation, de catalogage et d'interrogation des bases de données de la NLM (National Library of Medicine, Bethesda, USA), notamment MEDLINE/PubMed. L'Inserm, partenaire français de la NLM depuis 1969, a traduit le MeSH à l'intention des utilisateurs francophones en 1986, le met à jour chaque année et présente la version bilingue sur ce site.

Toxi[]base : thésaurus en toxicologie, addiction, comportement de l'OFDT. Associé à un thésaurus des organismes spécialisés & un thésaurus géographique.
