

Je suis étudiante en 3ème année en école infirmière. Je suis en pleine préparation de mon Mémoire de fin d'étude (MFE) qui a pour sujet : Comment l'infirmière peut elle déterminer si la personne atteinte de maladie d'Alzheimer souffre d'une douleur physique réelle ou d'une somatisation d'une souffrance morale? Mes recherches personnelles dans les bibliothèques en lignes et sur les sites Internet ne me permettent pas de trouver un nombre de sources suffisant. C'est pour cela

**que je me tourne vers vous,
afin de m'aider dans mes
recherches de sources
littéraires adaptées à mon
sujet..**

Réponse apportée le **10/09/2013** par PARIS-BIBLIOTHEQUE DES
SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

Elève infirmière en troisième année, vous recherchez de la documentation pour votre TFE « Comment l'infirmière peut elle déterminer si la personne atteinte de maladie d'Alzheimer souffre d'une douleur physique réelle ou d'une somatisation d'une souffrance morale?

Vous pouvez interroger les bases de données ci-dessous en utilisant les termes de recherche suivants : «DOULEUR, SOUFFRANCE, DEMENCE, MALADIE D'ALZHEIMER, PERSONNE AGEE NON VERBALISANTE, ECHELLE ALGOPLUS, ECHELLE DOLOPLUS», termes que nous vous invitons à modifier au cours de vos recherches et selon l'orientation que prendra votre sujet.

Voici le cheminement que nous vous conseillons

Pour démarrer votre recherche bibliographique :

Le site du CNRD, Centre National de Ressources de lutte contre la Douleur propose des ouvrages, des revues et une base de données. Ils réalisent également des bibliographies à la demande.

Unité Douleur, Hôpital d'enfants Armand Trousseau

26, av du Dr Arnold Netter – 75012 Paris

Tél : 01.44.73.54.21

<http://cnrd.fr/>

Une recherche menée dans cette base de données en combinant les termes de recherches DOULEUR DEMENCE nous offre une information intéressante : un congrès annuel « Douleurs et démence » est organisé depuis plusieurs années par le CLEF (Centre de liaison d'études et de formation) sous la présidence du Dr Jean-Marie Gomas et de l'Equipe du centre douleur chronique et soins palliatifs de l'Hôpital Sainte Péline. La consultation du programme vous permet de repérer les noms des intervenants spécialistes de ce domaine : Didier Tribout, Annie Petrognani, Fany Knorreck, Elisabeth Quignard, Noms que vous pourrez utiliser pour repérer des articles dans les différentes bases de données.

Vous pouvez aussi retrouver les condensés des communications (en pdf) sur ce site <http://www.cefama.org/publications> et des abstracts sur le site du CLEF

Une référence parmi d'autres :

Douleur ou souffrance de quoi parlons-nous ? Dr. E. Quignard, juin 2013

Le site de l'Institut UPSA de la douleur est un site d'information qui a pour objectif d'améliorer la prise en charge de la douleur. L'IUDthèque propose des outils d'évaluation de la douleur ainsi qu'un dossier sur la douleur de la personne âgée.

La Fondation nationale de gérontologie est un centre de ressources au niveau national sur les questions relatives à la vieillesse et au vieillissement. Sa base de données sera pour vous une source d'informations importante.

Pour élargir votre recherche :

– la Base de données en santé publique (BDSP) est un réseau documentaire d'informations en santé publique dont la gestion est assurée par l'Ecole des hautes études en santé publique (EHESP) de Rennes. Vous pouvez accéder à la base documentaire en cliquant dans la colonne de droite, rubrique « Les services ». Vous pouvez utiliser la « recherche tous mots » ou la « recherche avancée » si vous avez besoin de limiter le nombre

de réponses :

Un guide d'interrogation de la BDSP est disponible sur le site de l'Université Paris Descartes (Paris V) :

Et aussi, la base de données Em-consulte, dédiée aux professionnels de santé, regroupe notamment les revues éditées par Elsevier – Masson, éditeur de référence dans le domaine de l'information médicale et paramédicale. Vous pouvez limiter votre recherche en cliquant sur la colonne de gauche « affiner les résultats » et en sélectionnant par exemple « infirmier(e) ».