

Collection
MENTION

Psycho

Psychopathologie

CATHERINE BUNGENER

Annexe 8

DEMENCE DE TYPE ALZHEIMER (AXE I DU DSM-IV-TR)

A. Apparition de déficits cognitifs multiples, comme en témoignent à la fois :

1. Une altération de la mémoire (altération de la capacité à apprendre des informations nouvelles ou à se rappeler les informations apprises antérieurement).
2. Une (ou plusieurs) des perturbations cognitives suivantes :
 - a. Aphasie (perturbation du langage).
 - b. Apraxie (altération de la capacité à réaliser une activité motrice malgré des fonctions motrices intactes).
 - c. Agnosie (impossibilité de reconnaître ou d'identifier des objets malgré des fonctions sensorielles intactes).
 - d. Perturbation des fonctions exécutives (faire des projets, organiser, ordonner dans le temps, avoir une pensée abstraite).

B. Les déficits cognitifs des critères A1 et A2 sont tous les deux à l'origine d'une altération significative du fonctionnement social ou professionnel, et représentent un déclin significatif par rapport au niveau de fonctionnement antérieur.

C. L'évolution est caractérisée par un début progressif et un déclin cognitif continu.

D. Les déficits cognitifs des critères A1 et A2 ne sont pas dus à :

- d'autres affections du système nerveux central qui peuvent entraîner des déficits progressifs de la mémoire et du fonctionnement cognitif (par exemple maladie cérébrovasculaire, maladie de Parkinson, maladie de Huntington, hématome sous-dural, hydrocéphalie à pression normale, tumeur cérébrale) ;
- des affections générales pouvant entraîner une démence (par exemple hypothyroïdie, carence en vitamine B12 ou en folates, pellagre, hypercalcémie, neurosyphilis, infection par le VIH) ;
- des affections induites par une substance.

E. Les déficits ne surviennent pas exclusivement au cours de l'évolution d'un delirium.

F. La perturbation n'est pas mieux expliquée par un trouble de l'axe I.

Extrait de : American Psychiatric Association, *DSM-IV-TR, Manuel diagnostique et*

statistique des troubles mentaux, Masson, 2000-2003.