

Causes organiques de dépression (voire de troubles délirants)

1) DYSFONCTIONNEMENTS DE LA PHYSIOLOGIE NORMALE	
Carences (insuff. D'apport ou tr. D'assimil.)	Carences en calories, protéines, fer, vitamine B9, B12, B1, D, omégas 3, iode, (cholestérol)
Troubles de l'assimilation	Maladie cœliaque Maladie de Whipple Dysbiose légère et autres troubles digestifs fonctionnels
Troubles métaboliques	Hypothyroïdie, Hyperthyroïdie Hyperparathyroïdie, (hypoparathyroïdie) Insuffisance surrénalienne (Addisson) Cushing Diabète Hyponatrémie Certaines formes de Porphyrries
Troubles de l'oxygénation cellulaire	Anémie Autres problèmes hématologiques Insuffisance respiratoire (asthme, BPCO...)
2) PATHOLOGIES autres (agent causal)	
<i>Infections</i>	CMV, EBV, HIV, HB, HC, Tuberculose, syphilis, Maladie de Lyme, Parasitoses Infections localisées : hépatites, pyélonéphrite chronique, cholecystite, prostatite, endocardite,...
<i>Inflammations</i>	Maladie cœliaque, polyarthrites,
<i>Cancers</i>	Surtout Pancréas
<i>Atteintes cardio-vasculaires</i>	Notamment interventions cardiaques
<i>Atteintes neurologiques</i>	Tumeur (surtout frontale et temporale), épilepsie non contrôlée, maladie de Parkinson, SEP, maladie de Huntington, démences, traumatisme crânien (hématome sous-dural chronique, syndrome subjectif des traumatisés crâniens), syphilis tertiaire
<i>Troubles du sommeil</i>	Apnées du sommeil, narcolepsie
<i>Toxiques</i>	Béta-bloquants, L-Dopa, Roaccutane, Cimétidine, oestrogènes, Réserpine, Interféron alpha, ... Alcool, cocaïne,