

# CAM - Confusion Assessment Method – Algorithme

Hétéro-évaluation

**Avez-vous observé pendant les dernières 24h :**

<b>Dates</b>										
<b>Critère 1 : Début aigu et cours fluctuant</b> <i>Ce critère est généralement obtenu d'un membre de la famille ou de l'équipe. Il est positif si au moins une des réponses aux questions suivantes est « oui » :</i>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Y a-t-il un changement aigu (brutal) de l'état cognitif du patient par rapport à son état habituel ? Les anomalies fluctuent-elles au cours de la journée ? (variation en intensité)										
<b>Critère 2 : Trouble de l'attention</b> <i>Ce critère est positif si la réponse à la question suivante est « oui » :</i>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Est-ce que le patient a de la peine à se concentrer durant une conversation ? Par exemple, perte du fil de la conversation, facilement distrait.										
<b>Critère 3 : Désorganisation de la pensée</b> <i>Ce critère est positif si la réponse à la question suivante est « oui » :</i>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Est-ce que la pensée du patient est désorganisée ou incohérente ? Par exemple, une conversation non pertinente ou décousue, un flux d'idée obscur ou illogique ou des changements imprévisibles de sujet.										
<b>Critère 4 : Etat de conscience altéré</b> <i>Ce critère est positif si la réponse à la question suivante est autre qu' « alerte », 1 réponse possible :</i>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Globalement, quel est l'état de conscience du patient ? - Alerté (normal) - Hyperalerté (hypervigilant, agité) - Léthargique (somnolent, facilement réveillable) - Stuporeux (difficile à réveiller) - Comateux (non réveillable)										

**La probabilité d'un état confusionnel aigu est élevée si les critères 1 et 2 et les critères 3 ou 4 sont remplis. Dans ce cas une évaluation médicale doit être réalisée.**

Eléments complémentaires

	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Présence d'une agitation psychomotrice										
Présence d'un ralentissement psycho-moteur										