

Evaluation faciale de la douleur, Equine Utrecht University Scale for Facial Assessment of Pain (EQUUS-FAP).

Développée par Van Loon & al, 2019.

échelle d'évaluation de la douleur validée dans le cadre de douleurs orthopédiques consécutives à un traumatisme ou suite à une chirurgie orthopédique.

Données	Catégorie	Score
Tête	Mouvement normal de la tête/ intérêt porté à l'environnement	0
	Mouvements diminués	1
	Absence de mouvements	2
Paupières	Ouvertes, sclère visible lors des mouvements de la tête	0
	Yeux plus ouverts ou plissement des paupières. Visualisation d'un bord de la sclère 50% du temps	1
	Yeux trop ouverts ou plissement évident des paupières. Visualisation de la sclère plus de 50% du temps	2
Concentration	Bonne sur l'environnement (alerte)	0
	Moins concentré sur l'environnement	1
	Non concentré sur l'environnement (apathique)	2
Narines	Relâchées	0
	Légèrement dilatées	1
	Très dilatées, respiration éventuellement audible	2
Commissure des lèvres	Relâchée	0
	légèrement tirée	1
	tirée de manière évidente (3 plis ou plus)	2
Tonus musculaire facial	Pas de fasciculations	0
	Fasciculations légères	1
	Fasciculations évidentes	2
Flehmen ou bâillements	Non observés	0
	Observés	2
Grincements de dents/ grognements	Entendus	0
	Non entendus	2
Oreilles	Orientées vers le son : réponse claire avec les deux oreilles ou l'oreille la plus proche de la source	0
	Réponse retardée/réduite aux stimuli auditifs	1
	En arrière/aucune réponse aux stimuli auditifs	2
TOTAL		/18