

# Le SCAT6® : un outil essentiel pour l'évaluation immédiate des commotions cérébrales dans le sport<sup>☆</sup>

## SCAT6®: An essential tool for the immediate assessment of concussion in sport

C. Tooth<sup>a,b,c</sup>  
S. Leclerc<sup>a,d</sup>

<sup>a</sup>ReFORM IOC Research Centre for Prevention of Injury and Protection of Athlete Health, Liège, Belgique

<sup>b</sup>Département des sciences de l'activité physique et de la réadaptation, université de Liège, Liège, Belgique

<sup>c</sup>Service de Médecine physique, réadaptation et traumatologie du sport, SportS<sup>2</sup>, FIFA Medical Centre of Excellence, FIMS Collaborative Centre of Sports Medicine, University and University Hospital of Liège, Liège, Belgique

<sup>d</sup>Institut national du sport du Québec (INS), Montréal, QC, Canada

Le Sport Concussion Assessment Tool 6<sup>e</sup> édition (SCAT6®) est la dernière version du SCAT, mise à jour suite au 6<sup>e</sup> consensus d'Amsterdam en 2022 sur la commotion cérébrale dans le sport. Cette version intègre les dernières avancées et recommandations pour une évaluation plus précise et efficace des commotions cérébrales chez les athlètes. Cette infographie a été conçue pour fournir une vue d'ensemble claire et concise du SCAT6®, un outil essentiel pour l'évaluation des commotions cérébrales chez les athlètes âgés de 13 ans et plus dans les premières 72 heures suivant le traumatisme. Le SCAT6® permet une évaluation immédiate, standardisée et multidimensionnelle des commotions cérébrales. Il est conçu pour compléter le diagnostic clinique de commotion cérébrale dans le sport posé par les professionnels de santé. Une version spécifique pour les enfants

de 5 à 12 ans, le Child SCAT6® a aussi été développée suivant les mêmes principes d'évaluation.

La structure de l'évaluation inclut une analyse sur et hors du terrain, débutant par les signaux d'alarme à rechercher, couvrant les signes visibles de commotion. Par la suite, les étapes immédiates à suivre en cas de suspicion de commotion cérébrale y sont décrites. Finalement, une évaluation complète hors surface de jeu incluant une évaluation des symptômes, un examen cognitif, les tests de coordination et les tests de mémoire différée.

Utilisez cette infographie comme guide pour mieux comprendre les procédures de gestion des commotions cérébrales et assurer la sécurité et le bien-être des athlètes. Pour des informations plus détaillées, référez-vous à l'outil SCAT6® publié dans ce numéro et à ses lignes directrices (Fig. 1).

<sup>☆</sup>La version originale ainsi que la traduction de l'outil est disponible en ligne ici : <https://www.concussioninsportgroup.com/scat-tools/>. Traduction française sur demande du CISG. Avec autorisation.

### Auteur correspondant :

**S. Leclerc,**

Institut national du sport du Québec (INS), Montréal, QC, Canada

Adresses e-mail :

[ctooth@uliege.be](mailto:ctooth@uliege.be),  
[suzanne.leclerc@umontreal.ca](mailto:suzanne.leclerc@umontreal.ca)

10.1016/j.jts.2024.06.001

doi:© 2024 Les Auteurs. Publié par Elsevier Masson SAS. Cet article est publié en Open Access sous licence CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

1

Pour citer cet article : Tooth C, Leclerc S. Le SCAT6® : un outil essentiel pour l'évaluation immédiate des commotions cérébrales dans le sport. Journal de Traumatologie du Sport (2024), doi:10.1016/j.jts.2024.06.001



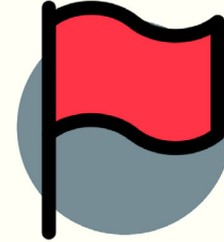
# SCAT6®



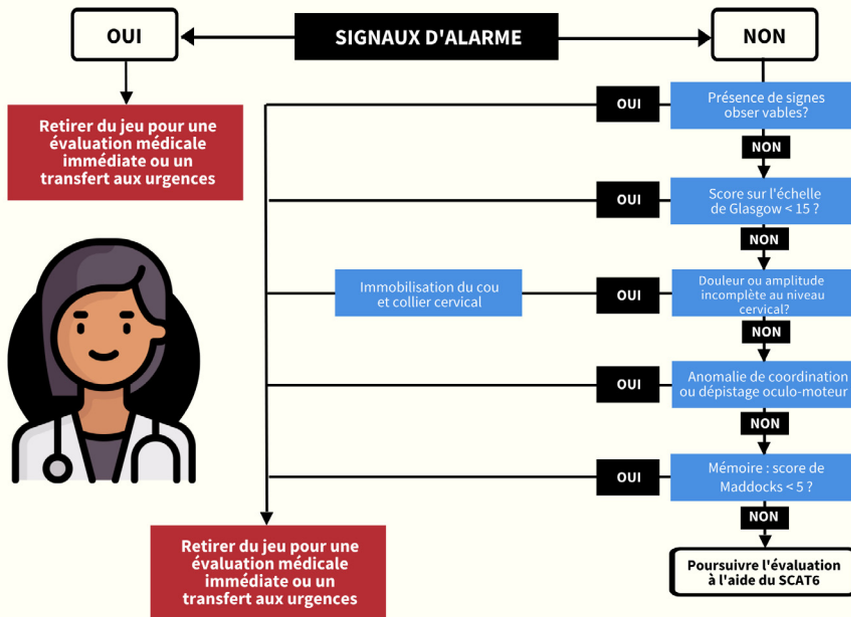
Reference: British Journal of Sports Medicine 2023

## SIGNAUX D'ALARME

- Douleur ou sensibilité au cou
- Crise d'épilepsie ou convulsions
- Vision double
- Perte de connaissance
- Faiblesse, picotement ou sensation de brûlure plus d'un bras ou d'une jambe
- Détérioration de l'état de conscience
- Vomissements
- Maux de tête sévères ou s'intensifiant
- Agitation, agressivité ou combativité grandissantes
- Échelle de Glasgow <15
- Déformation visible du crâne



ÉVALUATION IMMÉDIATE



Images provided by PresenterMedia

## ÉVALUATION HORS SURFACE DE JEU

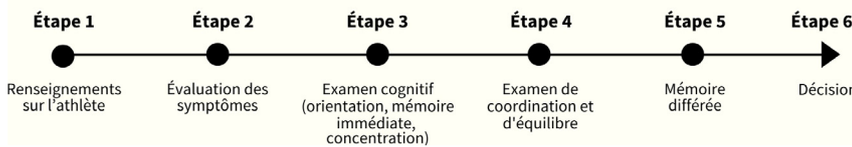


Figure 1.

### Déclaration de liens d'intérêts

C.T. et S.L. font partie du comité éditorial du *Journal de Traumatologie du Sport*.