



Les athlètes professionnels nous avertissent-ils du danger du vaccin anti-Covid?

Par [Robert Bridge](#)

Mondialisation.ca, 28 décembre 2021

[Strategic Culture](#) 10 décembre 2021

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Alors que des études montrent un lien entre certains vaccins et des problèmes cardiaques, les athlètes professionnels semblent s'effondrer sur le terrain de leurs rêves comme jamais auparavant. Ces incidences sont-elles des événements normaux, des coïncidences ou des symptômes des programmes de vaccination obligatoire ?

Alors que de plus en plus de pays rendent les vaccinations obligatoires pour participer à de nombreux aspects de la vie, y compris les événements sportifs, les stades du monde entier sont devenus une sorte de terrain d'essai pour déterminer l'efficacité de cette stratégie. Jusqu'à présent, les résultats ne semblent pas particulièrement prometteurs.

Le mois dernier, le monde du rugby féminin a été ébranlé par [la nouvelle](#) de la mort soudaine de la championne écossaise Siobhan Cattigan, 26 ans, « *dans des circonstances non suspectes* », comme l'a rapporté le *Daily Mail*. Pourtant, chaque fois qu'une jeune personne – et surtout une athlète vedette en bonne santé – meurt de manière inattendue, il y a forcément un élément de « *suspicion* ». Peut-être pas au sens criminel du terme, mais certainement d'un point de vue médical.

De plus, si la mort prématurée de Cattigan, dont la cause n'a pas été révélée, avait été un événement isolé, elle aurait pu être considérée comme une sorte de tragique « *coup du sort* ». Il semble toutefois que la mort soudaine de Cattigan ne soit pas un événement isolé, mais fasse plutôt partie d'une [tendance inquiétante](#) dans le monde du sport.

Scottish Rugby is deeply saddened to hear of the tragic passing of Scotland international and [@StirlingCounty](#) player Siobhan Cattigan.

→ <https://t.co/txAVOHsqMs> pic.twitter.com/l13wtIOYl4

— Scottish Rugby (@Scotlandteam) [November 30, 2021](#)

Le mois dernier, trois athlètes professionnels ont été frappés par des urgences de santé dans la même semaine. Le joueur de football de Wigan Athletic, Charlie Wyke, 28 ans, a été [victime d'un arrêt cardiaque](#) pendant une mêlée et a été transporté à l'hôpital où il a été déclaré dans un état stable. Wyke a déclaré que la réanimation d'urgence effectuée par son manager Leam Richardson lui a sauvé la vie.

Quelques jours plus tard, John Fleck, 30 ans, joueur de Sheffield United, a été transporté hors du terrain sur une civière pendant un match de championnat contre Reading. Le *Daily Mail*, citant une source anonyme, a [rapporté](#) sur un ton plutôt défensif que « *le problème de John Fleck n'était pas lié à la vaccination.* » La liste ne s'arrête pas là.

Fin octobre, le joueur du FC Barcelone Sergio Agüero, 33 ans, considéré comme l'un des meilleurs attaquants actuels, a vu sa fulgurante carrière écourtée après avoir été diagnostiqué d'une arythmie cardiaque à la suite d'un match ; le 1er novembre, le milieu de terrain islandais Emil Palsson, 28 ans, a dû être réanimé après un arrêt cardiaque survenu 12 minutes après le début du match ; le 12 juin, le milieu de terrain danois Christian Eriksen, 29 ans, nommé cinq fois joueur danois de l'année, un record, a été victime d'une crise cardiaque à l'Euro 2020 et a dû être réanimé. Il a annoncé sa retraite sportive après avoir été équipé d'un cardiovertteur-défibrillateur implantable pour réguler son rythme cardiaque.

Footballers suddenly collapsing on the field used to be a mercifully rare experience.

It's now almost a daily one.

Are any mainstream media journalists investigating the sudden rise in these events? <https://t.co/RK6xj7YaGd>

— Laurence Fox † (@LozzaFox) [November 25, 2021](#)

Ces urgences sanitaires prouvent-elles que les vaccins obligatoires Covid sont à blâmer ? Absolument pas. En fait, de nombreux professionnels de la santé qui ont été cités dans les médias à propos de ces incidents sont enclins à mettre en cause la « [coïncidence](#) ». Le *Daily Mail* est allé jusqu'à dire que de nombreux scientifiques ont rejeté la suggestion selon laquelle les vaccins étaient suspects, « *en particulier alors que le pays se prépare à une possible vague de nouveaux cas et décès dus au Covid après la découverte de la variante Omicron.* »

La [conclusion](#) de *Reuters*, après consultation d'un certain nombre d'experts médicaux, était presque identique : « *Aucune preuve que les vaccins COVID-19 soient liés aux athlètes qui s'effondrent ou meurent de myocardite.* »

Néanmoins, la soudaine vague d'urgences sur le terrain soulève des questions chez plusieurs vétérans chevronnés du sport.

« *Au cours de mes 19 années en tant que footballeur professionnel et de mes plus de 20 années d'observation et de commentaires, je n'ai jamais vu AUCUN joueur s'effondrer, s'évanouir, etc., que ce soit en direct ou au cours des milliers de séances d'entraînement et de matchs auxquels j'ai participé* », a [fait remarquer](#) l'ancien footballeur professionnel Kevin Gage sur Twitter.

L'ancienne star anglaise Trevor Sinclair, parlant de l'incident impliquant Fleck sur la station de radio TalkSport, a commenté : « *Je pense que tout le monde veut savoir s'il (Fleck) a reçu le vaccin Covid* ».

Everyone I speak to about these heart problems suffered by footballers (which worryingly seem to be happening more regularly) are they linked to covid vaccines or not??

— Trevor Sinclair (@trevor8sinclair) [November 24, 2021](#)

Anecdotes mises à part, y a-t-il quelque chose dans la littérature médicale qui suggère qu'une cause et un effet sont en jeu ? La réponse est affirmative, car diverses études indiquent que les vaccins peuvent entraîner des problèmes de santé. Pourtant, ces risques, bien que rares, sont minimisés par les médias sociaux et grand public.

Au début du mois de novembre, l'American Heart Association, que l'on ne peut pas soupçonner d'être un groupe complotiste, a [publié un rapport](#) intitulé « *Abstract 10712 : Les vaccins ARNm anti COVID augmentent de façon spectaculaire les marqueurs inflammatoires endothéliaux et le risque d'accidents cardio vasculaire mesuré par le test cardiaque PULS : un avertissement* ».

La conclusion de l'AHA semble mériter une certaine attention : « *Nous concluons que les vaccins mRNA augmentent considérablement l'inflammation sur l'endothélium et l'infiltration des cellules T dans le muscle cardiaque et peuvent expliquer les observations de thrombose accrue, de cardiomyopathie et d'autres événements vasculaires après la vaccination.* »

Malgré la réputation de l'AHA, Twitter a apposé un [timbre d'avertissement](#) sur le lien vers l'étude, affirmant qu'elle pourrait être « *dangereuse* ».

What the hell is going on? pic.twitter.com/WlpUKP8QFU

— Popper (@Kukicat7) [November 8, 2021](#)

Pendant ce temps, le premier coup d'œil sur les données de l'essai du vaccin Covid-19 de Pfizer – qui sont publiées au rythme atrocement lent de 500 pages par mois, ce qui signifie que la divulgation complète n'aura pas lieu avant l'année 2076 – n'incite guère à la confiance.

ZeroHedge, [citant](#) le journaliste [Kyle Becker](#), rapporte qu'« *il y a eu un total de 42 086 rapports de cas pour des effets indésirables (25 379 confirmés médicalement, 16 707 non confirmés médicalement), couvrant 158 893 événements au total.* »

Plus de 25 000 de ces événements ont été classés comme « *troubles du système nerveux* ».

Encore une fois, rien de tout cela ne prouve que les vaccins soient à blâmer pour l'augmentation apparente des évanouissements qui se produisent actuellement lors de divers événements sportifs. En effet, il a été suggéré que le vaccin Covid-19 lui-même pourrait être à l'origine de l'augmentation de la fréquence des arrêts cardiaques par le biais « *d'une certaine réponse inflammatoire* », a [déclaré](#) à WebMD le Dr Satjit Bhusri, cardiologue à l'hôpital Lenox Hill de New York.

Le fait est que nous ne savons tout simplement pas. Alors que le monde navigue péniblement à travers cette période d'obscurité, le long d'un littoral criblé de formations rocheuses dangereuses, il semblerait sage de n'écarter aucune possibilité, aussi troublante

soit-elle. C'est la seule façon de permettre à la science de déterminer les faits, sans préjugés. En revanche, ignorer l'autre partie du débat en la qualifiant de « *théorie du complot* » empêchera la nécessaire discussion d'avoir lieu, ce qui pourrait bien être le but d'un tel jeu risqué.

Robert Bridge

Article original en anglais : [Have Professional Athletes Become the Canary in the Covid Coalmine?](#), Strategic Culture, le 10 décembre 2021.

Traduit par Wayan, relu par Hervé, pour [le Saker Francophone](#)

La source originale de cet article est [Strategic Culture](#)
Copyright © [Robert Bridge](#), [Strategic Culture](#), 2021

Articles Par : [Robert Bridge](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca