

Message de Miho Janvier <[miho.janvier@ias.u-psud.fr](mailto:miho.janvier@ias.u-psud.fr)>

\*\*\*\*\*

Les tempêtes solaires en réalité virtuelle - vidéos en ligne (Vulgarisation scientifique)

“Les tempêtes solaire en réalité virtuelle” (Solar Storm VR) est une expérience utilisant la technologie de la réalité virtuelle qui vous permet de visualiser la naissance d’une tempête dans l’atmosphère du Soleil, son voyage dans le système solaire et son impact sur la Terre.

Cette vidéo immersive et éducative, financée par la STFC (Royaume-Uni) et la Société Française d’Astronomie et d’Astrophysique (Sf2A, France) en 2016, a pour but d’enthousiasmer et d’informer le public, des enfants aux adultes, sur l’astrophysique et la recherche dans le spatial.

Les vidéos (versions anglaises et françaises pour casques de RV) peuvent être téléchargées directement sur le site [www.solarstormvr.com](http://www.solarstormvr.com).

La vidéo (version française) peut être également vue directement sur Youtube 360:  
<https://youtu.be/KjpG2hB0MRc> <<https://youtu.be/KjpG2hB0MRc>> (nous vous conseillons Google Chrome pour la visualisation en 360)

N’hésitez pas à utiliser ces vidéos lors de vos actions de communication scientifique!

\*\*\*\*\*