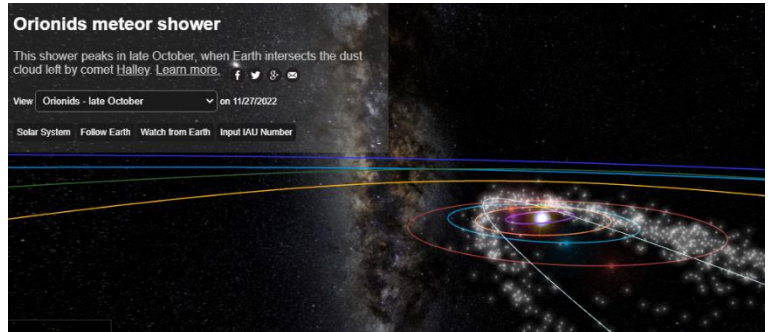
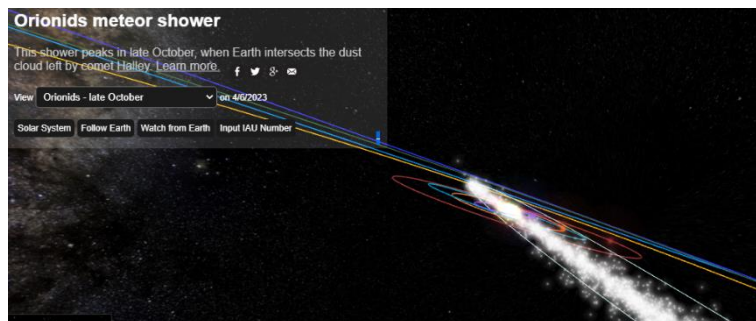
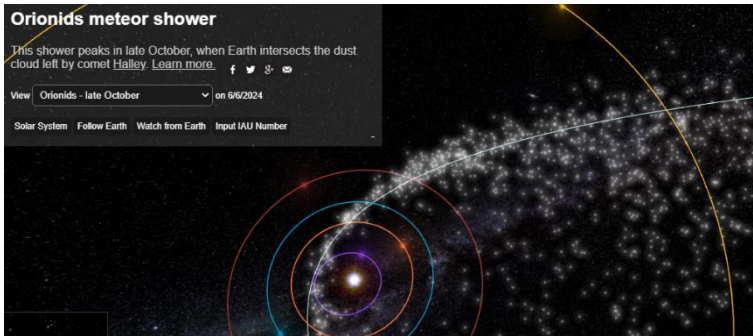


Etoiles filantes

https://www.sciencesetavenir.fr/espace/la-comete-de-halley-nous-offre-une-pluie-d-etoiles-filantes_31958

Constituée en grande partie de glace, Halley se désagrège, particulièrement dans les banlieues brûlantes du soleil. En 1986, lors de son dernier passage, son noyau s'est « évaporé » sur six mètres de profondeur. Quand les débris percutent la Terre, ils s'enflamment en pénétrant dans l'atmosphère, un événement qui se produit à chaque fois que la Terre coupe l'orbite de la comète, deux fois par an, en mai ce sont les Eta Aquarides et en octobre les Orionides.



<https://www.meteorshowers.org/view/Orionids>

