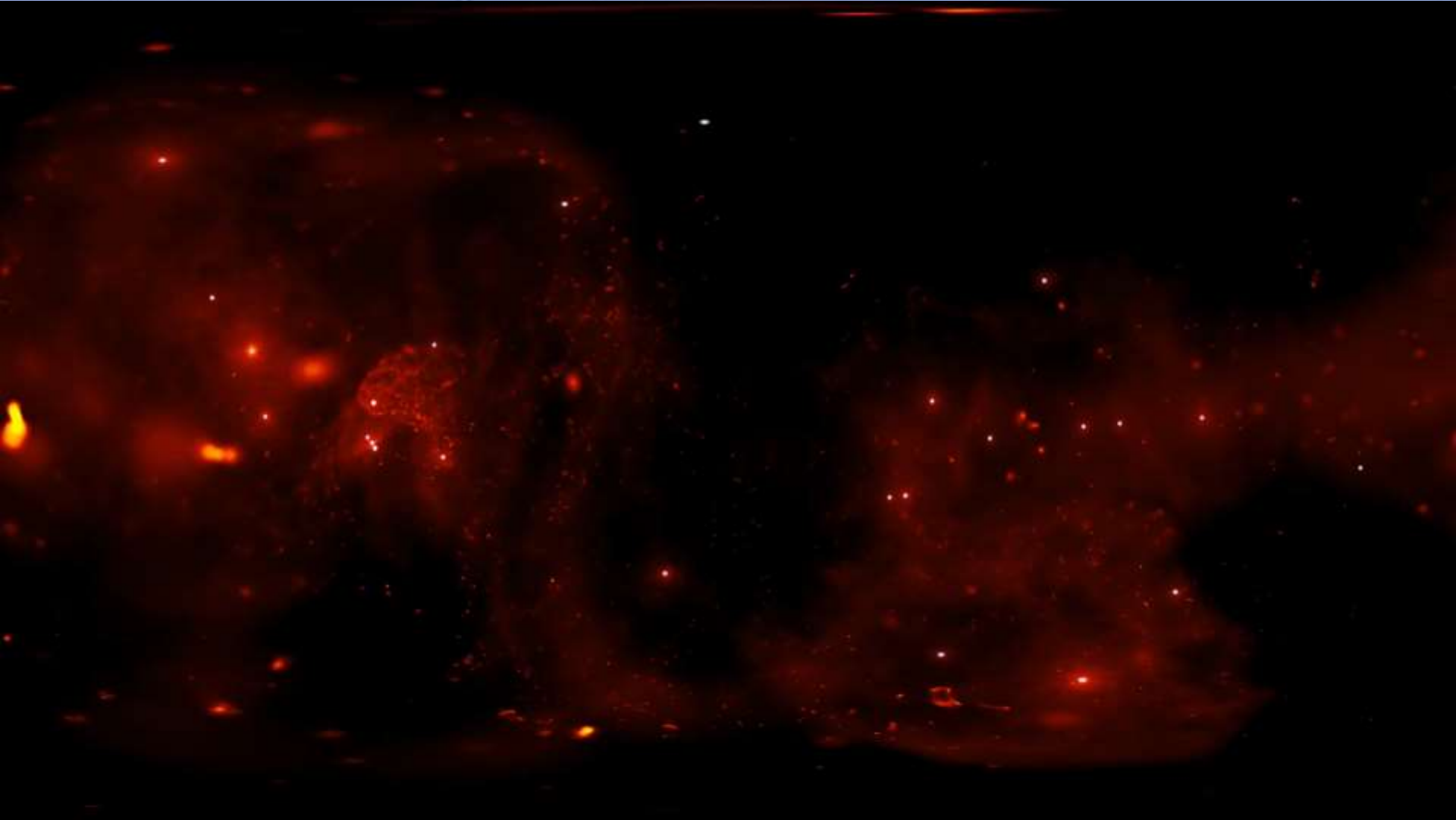


Les dernières nouvelles

30 janvier 2018

Vidéo 360° : une immersion au cœur de notre Voie Lactée.



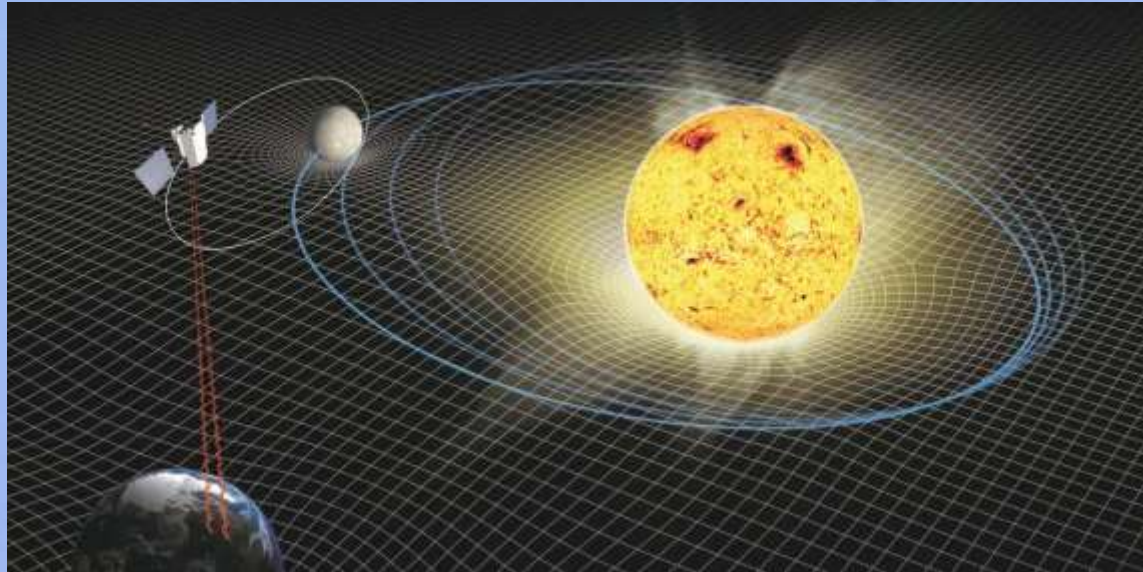
La station spatiale chinoise Tiangong-1 va retomber sur Terre sous contrôle

Arrivé en fin de vie, le module orbital Tiangong-1 sera désorbité d'ici quelques mois. L'agence spatiale chinoise affirme en avoir le contrôle et garantit que cette rentrée se fera sans risque. Toutefois, si ce contrôle avait été perdu (comme le bruit en a couru), ou retrouvé récemment, il est peu probable que la communication officielle en aurait fait mention.



Pourquoi Mercure s'éloigne-t-elle du Soleil ?

Les planètes s'éloignent lentement du Soleil parce qu'il perd de la masse. C'est ce que dit la théorie. L'effet vient d'être mesuré avec précision en observant les mouvements de la sonde Messenger autour de Mercure. Depuis l'apparition de l'espèce humaine, nous sommes plus loin de quelques kilomètres...



Une nouvelle définition pour le mot « planète »

Les scientifiques savent aujourd'hui fixer la frontière entre une planète géante gazeuse et une étoile naine brune, une découverte qui permet de redéfinir le mot "planète".



Cet été, l'éclat de la planète Mars sera supérieur à celui de Jupiter !

De juillet à septembre, la magnitude de la planète rouge sera supérieure à celle de la géante gazeuse de notre système solaire.



Le système solaire cache une neuvième planète : la traque a débuté !



LE MAG

DE LA SCIENCE **PLANÈTE FANTÔME : LA GRANDE TRAQUE**

[Vidéo](#)

L'Anecdote astro de la semaine

Nos ancêtres les Gaulois craignaient que le ciel leur tombe sur la tête. Une crainte peut-être pas si folle que cela au regard de l'inventaire des météorites qui ont frappé notre Terre au fil des millénaires.



Sources :

Futura Sciences
Sky and Telescope
Science et Vie TV