

Vivez depuis votre maison au rythme de la mission / Follow InSight mission at Home !



**Edu'InSight**  
100 schools from 15 countries

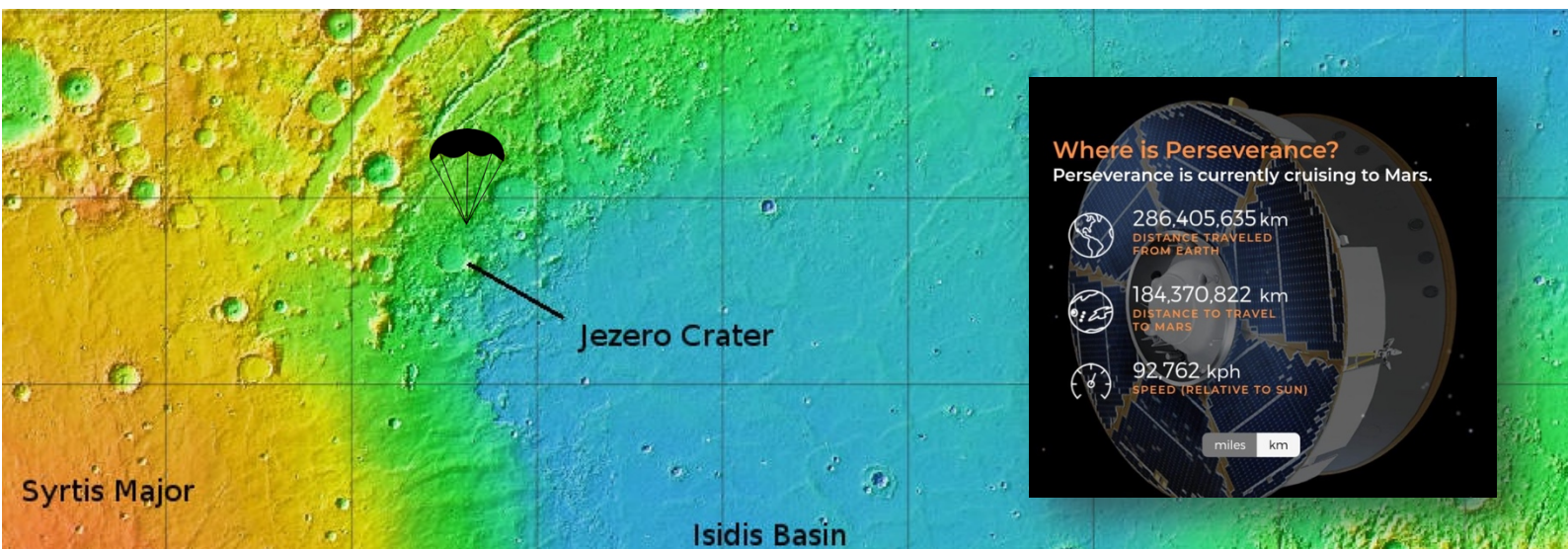
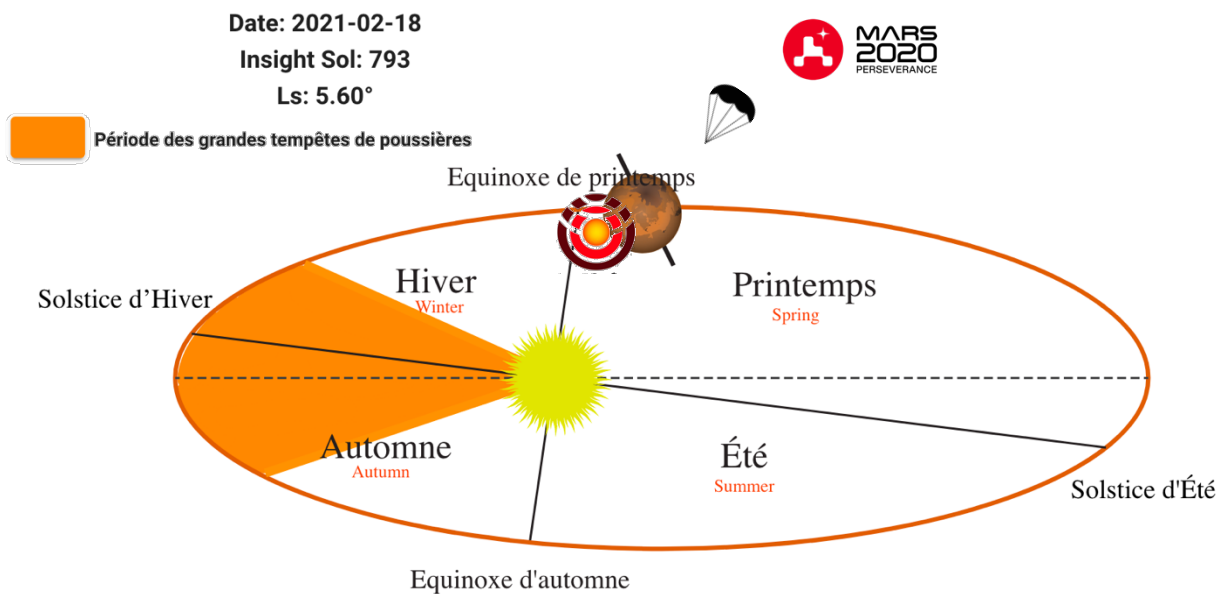
**'Perseverance' en route vers 'InSight' ! / 'Perseveranc'e on its way to 'InSigh't'!**

Après une année martienne de mesures, 'InSight' attend le robot 'Perseverance' (de la mission Mars2020) qui est en cours de route !

*After a Martian year of records, InSight is waiting for the Perseverance robot (Mars2020 mission) which is on its way!*

L'arrivée de 'Perseverance' sur Mars est prévue le 18 février 2021 ... cela fera 793 jours martiens que 'InSight' est à l'écoute du sol et de l'atmosphère de la planète rouge !

*The landing of 'Perseveranc'e on Mars is scheduled for February 18, 2021 ... it will be 793 Martian days since 'InSight' has been listening to the ground and atmosphere of the Red Planet!*

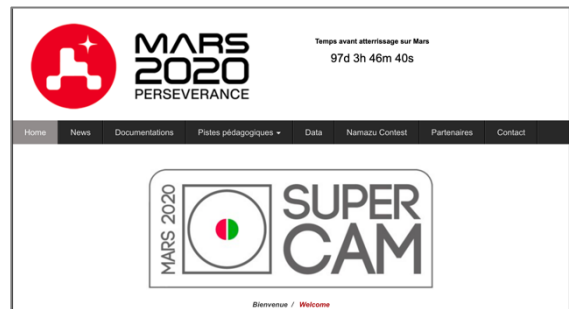


Deux mission spatiales, deux sites web et des ressources éducatives pour tous !

*Two space missions, two websites and resources for Education for all!*



<https://insight.oca.eu>



<https://mars2020.oca.eu>

## Défi Namazu saison 6 ! ... Le défi Namazu est de retour / *The Namazu contest is back*

Une nouvelle année d'investigation, de création de maquette, de rencontre avec la 'science team' et aussi beaucoup de fun ! attend les élèves avec cette nouvelle saison pour le défi Namazu. Au programme du défi, des investigations sur les données qui nous arrivent de Mars avec InSight, des données de capteurs sur Terre mais aussi beaucoup de créativité avec la conception et la réalisation de capteurs, maquettes et expériences. Une occasion simple et concrète de mobiliser les élèves sur l'exploration de nos planètes.



Une saison de défi Namazu en quelques images

<https://youtu.be/Cxvg37t5nt0>

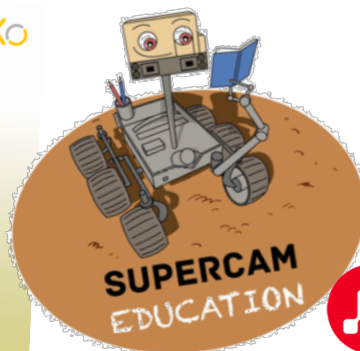
A new year of investigation, model design, meeting with the science team and a lot of fun! awaits the students with this new season for the Namazu contest. On the programme of the contest, investigations on the data coming to us from Mars with InSight, data from sensors on Earth but also a lot of creativity with the design and creation of sensors, models and experiments. A simple and concrete opportunity to mobilise students in the exploration of our planets.



InSight



exo



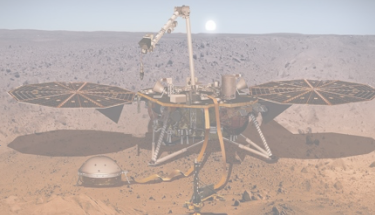
MARS  
2020  
PERSEVERANCE

Web site > <https://insight.oca.eu/fr/namazu-contest>

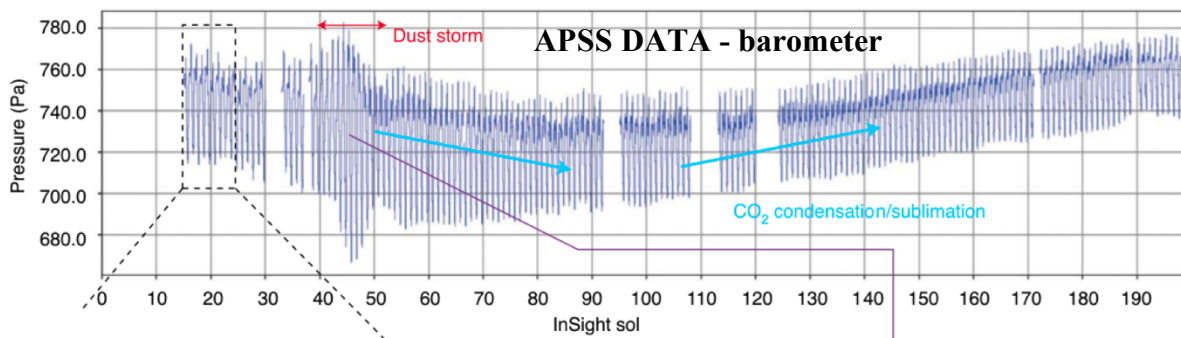
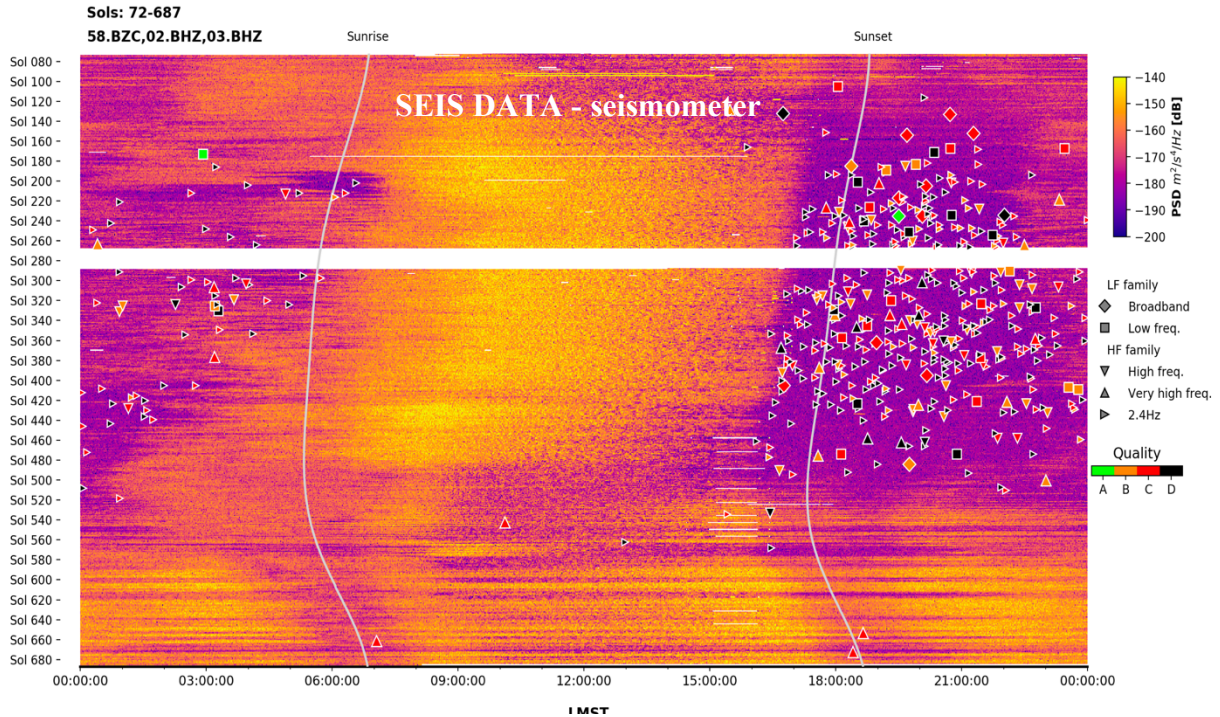
Inscription / registration > [namazu@geoazur.unice.fr](mailto:namazu@geoazur.unice.fr)

# Une année martienne d'enregistrements / A martian year of records

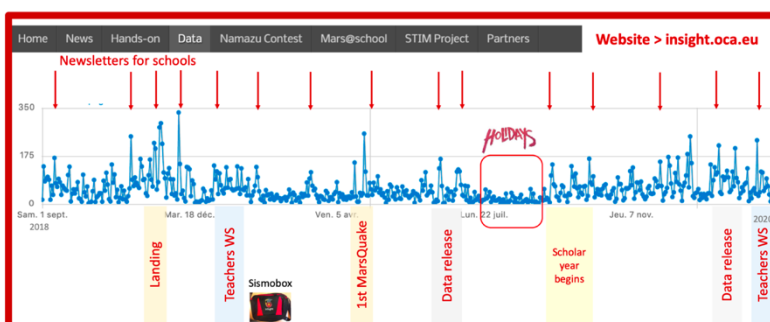
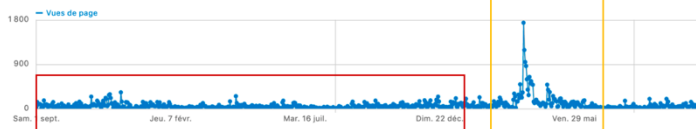
Thanks to the science team !



Thanks to the teachers and their students



Nombre de visiteurs  
2018-2020



InSight@Home QUIZ 02

QUIZ 02: How long is a year on Mars? / Quelle est la durée d'une année martienne? / Wie lange dauert ein Jahr auf dem Mars?

insight-home.eu

Mars and Earth revolve around their star, the sun / Mars et la Terre tournent autour de leur étoile, le soleil / Mars und Erde drehen sich um ihren Stern, die Sonne.