

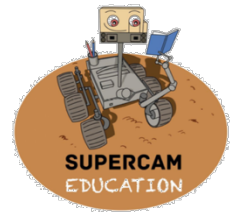
Vivez depuis votre maison au rythme des missions / *Follow Insight & Mars2020 missions at Home !*



InSight Education



250 schools from 15 countries



**'Perseverance' est arrivé ! / 'Perseverance' has arrived !**

**🇫🇷 Touch down ! Enfin arrivé !**

Bravo à l'équipe du JPL de la NASA pour nous avoir fait vivre un atterrissage aussi extraordinaire. Pour ceux d'ailleurs qui l'auraient manqué ou pour ceux qui souhaitent le revoir, cliquez sur les liens du CNES et de la NASA.

**🇬🇧 Touch down ! Finally arrived !**

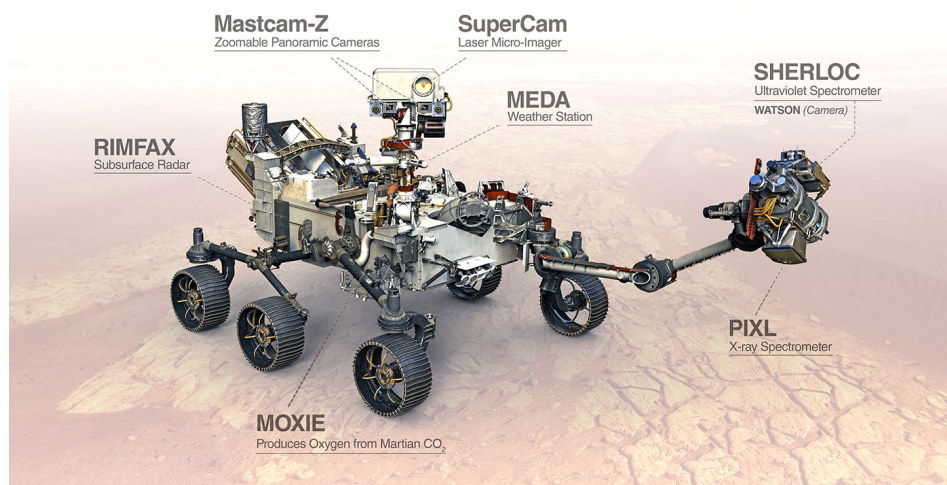
*Well done to the NASA JPL team for giving us such an amazing landing. For those who would have missed it or for those who wish to see it again, click on the CNES and NASA links*

CNES : <https://www.youtube.com/watch?v=cnwHm-pubdE>

NASA : [https://www.youtube.com/watch?v=gm0b\\_ijaYMQ](https://www.youtube.com/watch?v=gm0b_ijaYMQ)

**🇫🇷** Au cours des prochains mois, la mission Mars2020 aura pour but la recherche de vie passée.... Et pour répondre à tous ces objectifs, Perseverance est équipé de nombreux instruments dont SuperCam, conçu et fabriqué en partie par des laboratoires français (LESIA, OMP, LAB, LATMOS, IRAP et le CNES)

**🇬🇧** *Over the next few months, the Mars2020 mission will aim to research past life.... And to reach all these objectives, Perseverance is equipped with many instruments including SuperCam, designed and manufactured in part by French laboratories (LESIA, OMP, LAB, LATMOS, IRAP and CNES)*





**Namazu Episode #4 est disponible ! / *Namazu Challenge #4 is available !***

**🇫🇷** Au cours de ce défi #4, les élèves devront travailler sur les missions InSight et Mars2020. Ils devront coder, rechercher des informations, raisonner, construire... et apprendre en s'amusant.

Le lycée français de Dublin, le collège Roy d'Espagne de Marseille et le collège Bellevue de Beausoleil sont actuellement en tête de cette compétition amicale entre établissements scolaires.

Pour les établissements scolaires qui veulent participer à partir de ce défi#4, foncez !

**🇬🇧** *During this challenge # 4, students will have to work on the InSight and Mars2020 missions.*

*They will have to code, search for information, reason, build ... and learn while having fun.*

*French school of Dublin, Roy d'Espagne medium school in Marseille and the Bellevue medium school in Beausoleil are currently leading this friendly competition between schools. For schools who want to participate from this challenge#4, go for it!*

Web site > <https://mars2020.oca.eu/fr/mars2020-namazu-contest>  
Inscription / registration > [namazu@geoazur.unice.fr](mailto:namazu@geoazur.unice.fr)

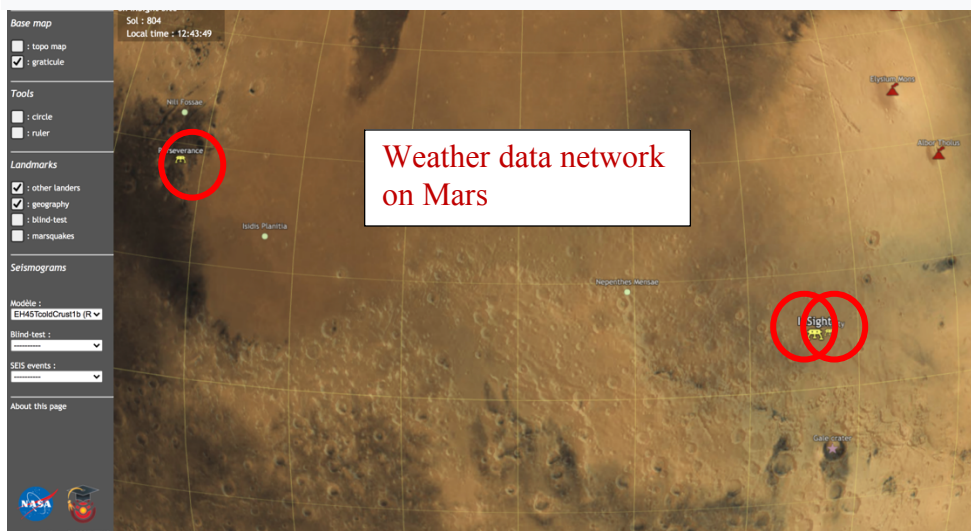


**Un réseau de stations météo sur Mars / *A network of weather stations on Mars***

**🇫🇷** Avec l'arrivée de Perseverance sur Mars, la station météorologique MEDA complètera les données des stations d'InSight et de Curiosity développant ainsi le réseau de données météorologiques de Mars.

**🇬🇧** *With the arrival of Perseverance on Mars, the MEDA weather station will supplement data from InSight and Curiosity stations, thus expanding the Mars weather data network.*

<https://mars.nasa.gov/insight/weather/> - InSight  
<https://mars.nasa.gov/msl/weather/> - Curiosity



**Weather data network on Mars**

Capture d'écran du logiciel Marsview, de P. Cosentino  
*Screenshot of Marsview software, by P. Cosentino*





## Workshop “Mars arrive en février” / *Workshop “March (Mars) is coming in February”*

Le workshop “Mars arrive en février“ du 10 février 2021, organisé par la cellule éducation du laboratoire de Géoazur, avait pour but la présentation d’activités pédagogiques en lien avec Mars2020.

Grâce à l’ensemble de vos 148 inscriptions, grâce à la participation d’Alain Doressoundiram (Observatoire de Paris – LESIA) et grâce aux intervenants – enseignants, ce workshop a été un grand succès. BRAVO à tous.

L’ensemble des ressources ainsi que les vidéos sont accessibles sur le lien suivant :

<https://mars2020.oca.eu/fr/actualites/620-workshop>

*The “Mars arrives in February” workshop on February 10, 2021, organized by the education unit of the Géoazur laboratory, aimed to present educational activities related to Mars2020.*

*Thanks to all of your 148 registrations, thanks to the participation of Alain Doressoundiram (Paris Observatory - LESIA) and thanks to the speakers - teachers, this workshop was a great success. Congratulations to everybody.*

*All the resources as well as the videos are available on the following link:*

<https://mars2020.oca.eu/fr/actualites/620-workshop>



Carte des établissements inscrits au workshop

*Map of schools registered for the workshop*

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>