

Vivez dans vos classes au rythme de la mission / *Tuned in to Mars from your classroom*



Thanks to join this newsletter / Cette newsletter est suivie par :

**100 schools from 15 countries**



**SOL 175 : Les premières données de SEIS sont disponibles / *SEIS data released for schools***

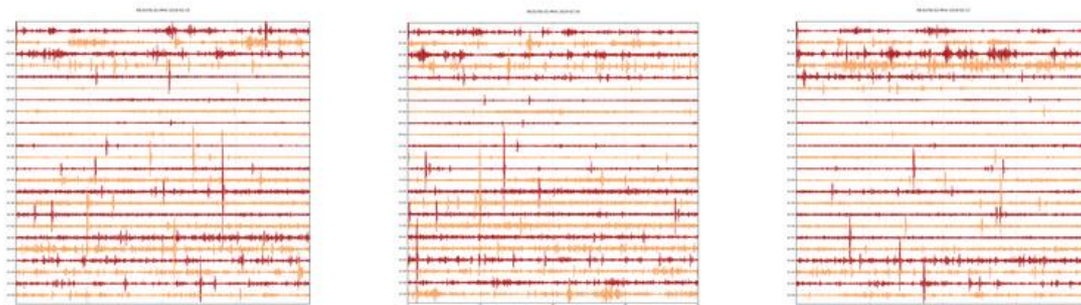
Dans le cadre du programme éducatif de la mission InSight, les collégiens et lycéens se préparent à accéder aux données réelles qui nous arrivent de SEIS sur Mars.

Aujourd'hui la diffusion de données à travers ce réseau d'une centaine d'établissements est une occasion unique de développer un programme scientifique spécifique pour les écoles et le grand public. Ces premières données vont permettre de suivre, en direct, l'activité sismique d'une autre planète terrestre depuis la salle de classe !

Le réseau 'InSight Education' va pouvoir s'intensifier avec ces données autour d'un projet éducatif partagé par de nombreux établissements dans de nombreux pays ... un projet tourné vers la découverte, la démarche d'investigation et la connaissance.

En fournissant des données aujourd'hui à la communauté éducative, la mission InSight réaffirme l'importance de maintenir des liens solides entre la recherche scientifique et l'enseignement secondaire, afin d'aider les élèves à mieux comprendre le monde universitaire, et de consolider le lien science et citoyen.

Accès aux données à partir du centre de données en ligne / **online data center for schools**  
<https://insight.oca.eu/data-insight>



As part of the InSight mission's educational program, high school students are preparing to access real data that comes to us from SEIS on Mars.

Today, the dissemination of data through this network of about a hundred schools is a unique opportunity to develop a specific scientific programme for schools and general public. These first data will allow us to follow, live, the seismic activity of another terrestrial planet from the classroom!

The "InSight Education" network will be able to intensify with this data around an educational project shared by many schools in many countries... a project focused on discovery, investigation and knowledge.

By providing data to the educational community today, the InSight mission reaffirms the importance of maintaining strong links between scientific research and secondary education, in order to help students better understand the university world, and to strengthen the link between science and citizenship.

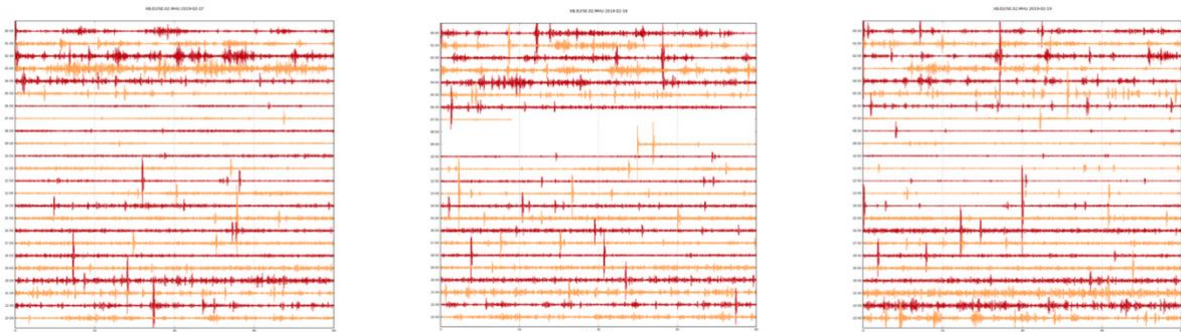


## Comment accéder aux données de SEIS ? / *Want to download SEIS data ?*

Les premières données du sismomètre SEIS, de la mission InSight de la NASA, sont à présent mises à disposition de la communauté scientifique et du public grâce notamment à l'IPGP, au CNES et au CNRS. Les données brutes enregistrées par l'instrument SEIS sont rendues publiques trois mois après leur acquisition sur la plaine Elysium, proche de l'équateur martien. Ainsi, les premières données publiques couvriront une période allant jusqu'à la fin du mois de février 2019. Il est donc possible maintenant de suivre quotidiennement mais avec un peu de décalage, l'activité sismique d'une autre planète tellurique.

*The first data from the SEIS seismometer, part of NASA's InSight mission, are now available to the scientific community and the public through the IPGP, CNES and CNRS. The raw data recorded by the SEIS instrument will be made public three months after their acquisition on the Elysium plain, near the Martian equator. Thus, the first public data will cover a period up to the end of February 2019. The data available today will now allow us to monitor daily the seismic activity of another telluric planet from the classrooms, but with a little delay.*

**Enjoy ... you are on Mars ! / se connecter au plus vite sur > <https://insight.oca.eu/fr/data-insight>**



and discover SEIS data online / et visualiser le bruit enregistré par SEIS sur Mars en ligne



## Un rendez-vous à ne pas manquer / **Save the date**

Le **mardi 18 juin à 17h00 à la Sorbonne**, venez assister à une conférence exceptionnelle sur la mission NASA InSight. L'entrée est libre, mais une réservation est obligatoire ! L'ensemble des chercheurs de la mission seront présents pour vous confier leur premiers résultats et analyses.

Réservations : <https://www.billetweb.fr/insight-sur-mars-premiers-resultats>

**InSight sur Mars :  
Premiers résultats  
scientifiques**  
Conférence



Mardi 18 juin à 17h  
Grand amphithéâtre  
de la Sorbonne



La conférence sera en français. Un grand moment de culture scientifique à ne pas manquer. Des places sont réservées pour les scolaires. Faites-vous connaître : [berenguer@unice.fr](mailto:berenguer@unice.fr)

***On Tuesday, June 18 at 5:00 pm at the Sorbonne, come and attend an exceptional conference on NASA InSight. Admission is free, but a reservation is required! All the researchers of the mission will be present to give you their first results and analyses. The conference will be in French. A great moment of scientific culture not to be missed.***