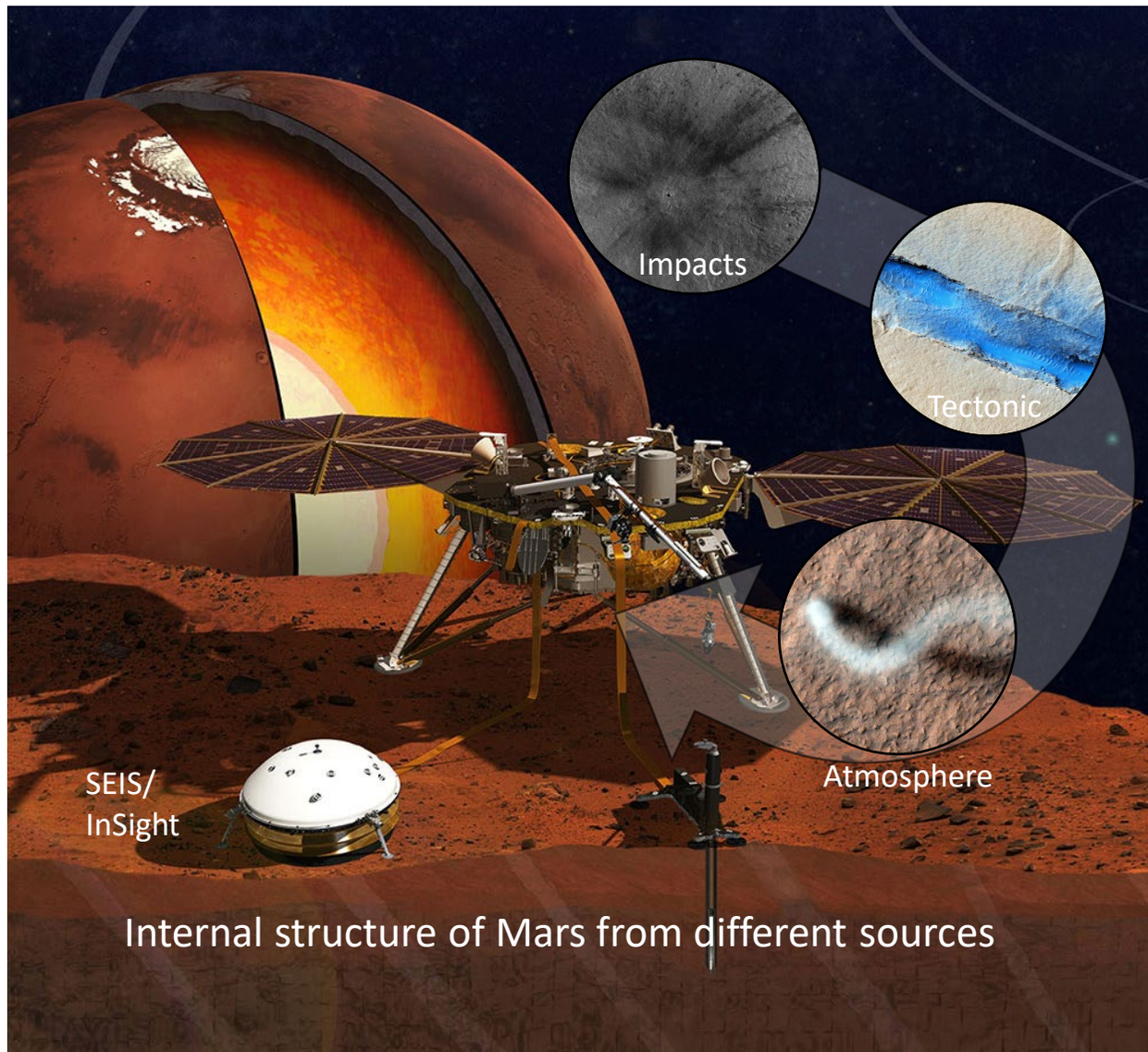


Using Wind Dispersion Effects During the InSight Tether Burial Activities to Better Constrain the Regolith Grain Size Distribution



- L'équipe InSight prépare la « vraie » fin de mission dans environ un an (archivage, vérifications des données, etc)
- Edition spéciale AGU en cours de finalisation sur le plus fort évènement sismique jamais enregistré S1222a qui est survenu en fin de mission (équipe LPG impliquée dans environ cinq publications, dont Verdier, Ansan et al., 2023)
- Une autre édition spéciale prévue (PEPI) pour fin 2023-début 2024

Verdier, N., **V. Ansan**, P. Delage, K.S. Ali, M. Golombek, E. Marteau, C. Charalambous, **E. Beucler**, A. Spiga, R. Lapeyre, E. Gaudin, C. Yana, K. Hurst, P. Lognonné and B.W. Banerdt, 2023. Using wind dispersion effects during the InSight tether burial activities to better constrain the regolith grain size distribution. **J. Geophys. Res. Planets**, vol. , JGRE22180, doi:10.1029/2022JE007707, avril 2023