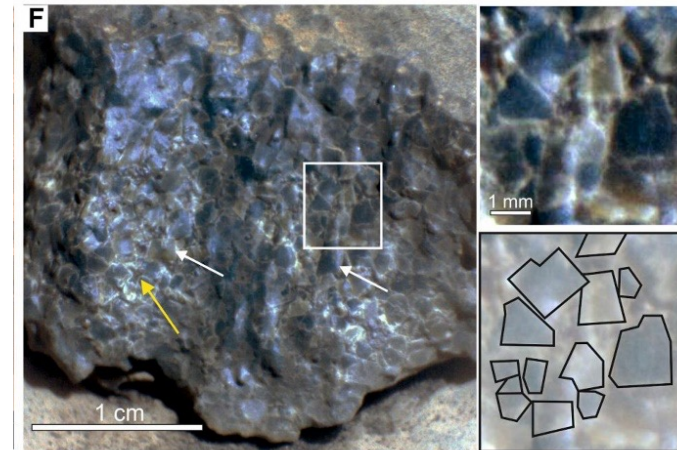




- **Mangold et al.**,  
**Science**, 2022



- **Farley et al.**, Aqueously altered igneous rocks sampled on the floor of Jezero crater, Mars, **Science**, 377, 6614, 2022.  
(incl. N. **Mangold**, S. **Le Mouélic**)



- **Wiens et al.**, (incl. **Mangold**, **Le Mouélic**) Compositionally and density stratified igneous terrain in Jezero crater, Mars, **Science Advances**, 8, 34, 2022

**Liu et al.**, An olivine cumulate outcrop on the floor of Jezero crater, Mars, **Science**, 2022, (incl. N. **Mangold**)

- Le fond du cratère Jézéro est dominé par des roches ignées
- Présence de cumulats d'olivine
- Les roches présentent tout de même un certain degré d'altération (présence de phyllosilicates, carbonates, sulfates,...) □ Campagne du "delta"