

Activité numérique : Du méthane sur Mars

Objectif : Envoyer un message par l'ENT contenant une pièce jointe.

Pour rédiger votre travail, vous pourrez utiliser le logiciel de traitement de texte que vous voulez (Word, LibreOffice, OpenOfficeWriter, etc.), sinon, vous pouvez même rédiger votre réponse directement dans le message que vous enverrez.

Consigne : À partir des documents disponibles sur le site pédagogique de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) vous allez répondre à la question : **Pourquoi la présence de méthane sur Mars est-elle source de débats pour les scientifiques ?**

Site pédagogique de l'ESA :

https://www.esa.int/kids/fr/Actualites/Un_satellite_de_l_ESA_a_la_recherche_de_methane_sur_Mars

Ou en recherchant « ESA recherche de méthane sur mars » sur Google.

Conseils :

- Rédigez vos arguments par des phrases simples, sans « copier-coller ».
- Comparez la part de méthane dans l'atmosphère de la Terre et de Mars.
- Expliquez les diverses théories liées à la présence de méthane sur Mars.

N'oubliez pas d'envoyer votre production à votre professeur(e) sur l'ENT.