



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: NASA, Espace, etc**

**Subject: Re: NASA, Espace, etc**

Publié par: Kentaurus

Contribution le : 13/09/2023 18:21:06

Le télescope spatial James Webb détecte du méthane et du CO2 dans l'atmosphère d'une exoplanète :

[https://www.sciencesetavenir.fr/espace ... e-d-une-exoplanete\\_173762](https://www.sciencesetavenir.fr/espace ... e-d-une-exoplanete_173762)

... c'est la première exoplanète située dans cette région, propice à l'émergence de la vie, pour laquelle les astronomes ont détecté de la vapeur d'eau dans son atmosphère.