

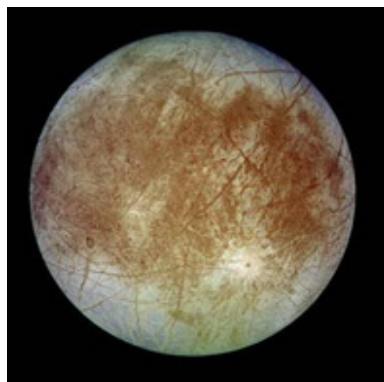


(<https://moodle-exia.cesi.fr>)

🏠 Tableau de bord (<https://moodle-exia.cesi.fr/my/>) | Spécialités (<https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=106>)
| Sciences (<https://moodle-exia.cesi.fr/course/index.php?categoryid=107>)
| Projet scientifique (<https://moodle-exia.cesi.fr/course/view.php?id=251>) | Missions
| Mission A3 (<https://moodle-exia.cesi.fr/mod/page/view.php?id=2087>)

Mission A3

Mission A-3



Europe

Satellite de Jupiter.

Pourrait abriter la vie dans l'eau présente sous son océan subglaciaire.

Objectif de la mission

Cartographier la circulation de l'eau sous la surface glacée de l'astre en ne faisant apparaître que les canaux d'eau "chaude".

Données

L'image satellite infra-rouge fournie met en avant des réseaux d'eau plus chaude que la surface.



Navigation
© 2017 Cesi 2016

Administration

