

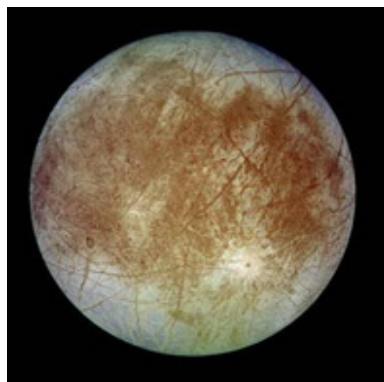


(<https://moodle-exia.cesi.fr>)

🏠 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

