

- ★ Tableau de bord (https://moodle-exia.cesi.fr/my/) | Specialités (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

1 sur 3 14/03/2017 12:20

## 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

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





Administration Navigation © 5012 Cesi 5016

3 sur 3

14/03/2017 12:20