

# Cryosphère et montée du niveau de la mer

Protect  
CRYOSPHERE & SEA LEVEL



Le 5 juillet de **14h à 16h30**

**Bâtiment Glaciologie, 54, rue Molière - Domaine universitaire 38 400  
St Martin d'Hères**

PARCOURS n°4

**Nb de personnes : 10 maximum**

## **Résumé de la visite**

Deux ateliers vous seront proposés :

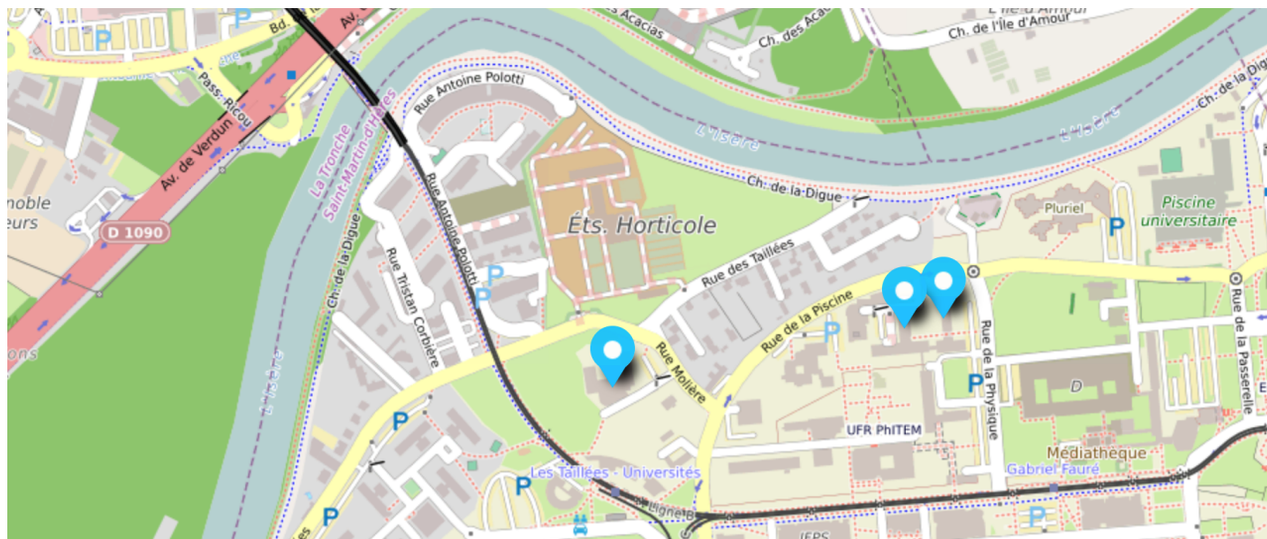
### **Sauvez les glaciers ! Un escape game pédagogique**

"Sauvez les glaciers !" est un kit de jeu éducatif conçu pour les adolescents (11-18 ans) afin qu'ils apprennent ce que sont les glaciers, comment ils se déplacent, comment ils réagissent au changement climatique et ce que nous pouvons faire pour ralentir leur fonte. En savoir plus : <https://www.ige-grenoble.fr/Sauvez-les-glaciers-un-escape-kit-pedagogique>

### **Cryosphère et élévation du niveau de la mer : une activité pédagogique interactive numérique**

Expédition Sea Level - un voyage dans le temps pour percer les mystères de l'élévation du niveau de la mer : devenir acteur du changement climatique est une activité numérique interactive conçue comme un jeu pour les élèves de collège (11 - 15 ans) pour apprendre les liens entre l'élévation du niveau de la mer, la fonte des glaciers et des calottes glaciaires, et les activités humaines. Elle inclut diverses notions pour les aider à comprendre pourquoi le niveau de la mer change, comment les calottes polaires et les glaciers évoluent et sont étudiés, les idées de futurs incertains, d'atténuation et d'adaptation.

## **Plan d'accès (point à gauche sur la carte)**



**Contact : [anne.chapuis@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:anne.chapuis@univ-grenoble-alpes.fr)**