

# Ça chauffe en Antarctique !

→ Un jeu collaboratif d'anticipation amènera vos élèves à mieux comprendre les dangers qui menacent « cette réserve naturelle consacrée à la paix et à la science ». Il sera suivi d'un quiz permettant de mieux appréhender les enjeux politiques, économiques et environnementaux qui s'y réfèrent.

 Lycée

 1h15

 2 €/élève  
80€/classe/Pass culture

 PEAC

**Jeu de plateau**  
**Coopération**  
**Anticipation**

## PRÉREQUIS

→ Connaître la situation géographique de l'Antarctique

## PENDANT L'ACTIVITÉ

### • Déroulement

1 | Introduction - conditions politiques de l'Antarctique

2 | Jeu collaboratif d'anticipation mêlant sauvegarde de la biodiversité, menaces climatiques, pressions économiques et engagements politiques. La classe est répartie en 6 équipes qui doivent prendre des décisions en vue de préserver le maximum de biodiversité sur le continent Antarctique.

3 | Quiz sur les connaissances apprises durant le jeu

### • Apprentissages des élèves

*Seconde générale - SVT* : Comprendre les responsabilités individuelles et collectives en matière de préservation des ressources (de la planète). Identifier l'incidence des activités humaines sur l'environnement à différentes échelles.

*Première générale - SVT* : Prendre conscience de la responsabilité humaine et du débat sociétal face à l'environnement et au monde vivant.

- EMC : Connaître la responsabilité environnementale et les interdépendances Homme/nature.

*Terminale générale - Géographie* : Mobiliser, pour comprendre l'organisation des territoires, les notions géographiques en insistant sur les enjeux et sur les relations entre acteurs.  
- Identifier les mers et océans comme vecteurs essentiels de la mondialisation.

### Contacts & réservation

→ [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)

→ +33 (0)3 68 85 24 50

→ [jds-reservation@unistra.fr](mailto:jds-reservation@unistra.fr)

### Adresse

📍 Jardin des sciences

27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

## PROLONGEMENTS

En activité au Jardin des sciences :  
« [Biodiversité en Antarctique](#) »

Expositions à emprunter sur la [thématique développement durable](#)