

L'eau au cœur du débat

→ Cycle I
→ Cycle II
→ Cycle III
→ Collège
→ Lycée

Cette animation à succès, proposée initialement dans le cadre de l'exposition « L'eau dans tous ses états », est proposée sous une autre forme dans le nouvel Atelier des sciences.
Dans la peau d'acteurs d'une commune fictive (Maire, Agriculteur, etc.), les élèves participeront à une réunion publique de concertation afin de débattre autour de problématiques liées à l'eau.

**Atelier
pédagogique
Lycée
Demi-classe
Durée 1h20**

→ Déroulement

- 1/ Introduction – La situation hydrique mondiale à travers l'exemple de 5 pays
- 2/ Jeu de rôle : « L'EAU AU CŒUR DU DÉBAT » - préparation à l'aide de fiches personnages et de contenus divers
- 3/ Ouverture sur la participation citoyenne
- 4 / Conclusion

→ Liens avec les programmes scolaires

Géographie 2^{nde} : sociétés et développement durable / L'eau, ressource essentielle / Les inégalités d'accès à l'eau

Enseignement d'exploration 2^{nde} - Sciences et Laboratoire - Utilisation des ressources de la nature

1^{ere} STG / 1^{ere} STI2D : Possibilité de traiter une gestion intercommunale en lien avec l'eau.

Term S Spé Physique-chimie - Thème 1 - L'eau

→ Compétences et attitudes mobilisées

Extraire et organiser des informations.
Communiquer dans un langage scientifiquement approprié.
Manifester curiosité, esprit critique. Montrer de l'intérêt pour les progrès scientifiques et techniques.
Être conscient de sa responsabilité face à l'environnement.
Manifester de l'intérêt pour les grands enjeux de la société.

→ Matériel à prévoir

Tout le matériel nécessaire est fourni sur place.

L'Atelier des sciences – Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Anciennement Galerie d'actualité scientifique
7 rue de l'Université – 67000 STRASBOURG

Contact réservation : Jardin des Sciences, Tel. 03 68 85 24 50 – jds-reservation@unistra.fr
Réservations en ligne sur : <http://jds-reservation.unistra.fr>