

# ATELIER ODD

I

II

Découvrir et comprendre les 17 Objectifs de développement durable

## Description

En septembre 2015, les Nations Unies ont adopté 17 objectifs universels à atteindre d'ici 2030 : les Objectifs de développement durable (ODD). Ils ont pour but de contribuer au développement mondial, de favoriser le bien-être de tous et de protéger l'environnement.

Cette activité vise à donner l'opportunité aux jeunes et aux classes de découvrir et comprendre ces ODD à travers un atelier interactif adapté au niveau des élèves.



## Informations pratiques

### Public

Les classes du secondaire I et II.

### Lieu

Ces ateliers ont lieu dans une salle dans le quartier des Nations.

### Durée

1h30

### Inscriptions

Sur le site: [eduki.ch/atelierodd](https://eduki.ch/atelierodd)

### Prix

Gratuit pour les élèves des établissements scolaires publics suisses.

### Préparation

L'activité ne nécessite aucune préparation. Un dossier thématique dédié aux Objectifs de développement durable est disponible sur notre site web.



# Exemple de déroulement

1. **Présentation en classe** des 17 Objectifs de développement durable et du contexte.
2. Les élèves **associent des objets** aux différents ODD et démontrent ainsi leur compréhension de la thématique.
3. **Activité débat** autour des questions du jeu SDGeek : en deux équipes, les élèves préparent des arguments en faveur d'une des deux réponses. Ils défendent ensuite leur point de vue devant un public qui vote pour le meilleur orateur.
4. **Approfondissement** sur une ou plusieurs thématiques, à continuer par l'enseignant-e.

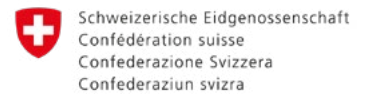


CONSULTEZ NOTRE DOSSIER THÉMATIQUE SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :  
[eduki.ch/odd](http://eduki.ch/odd)

## Le jeu « SDGeek »

Ce jeu de cartes permet de se familiariser avec l'Agenda 2030 des Nations Unies et ses 17 ODD et vise à élargir les horizons à travers des questions liées au développement durable. Ce jeu est disponible en français, allemand, italien et anglais.

Le jeu SDGeek a été élaboré par la Direction du développement et de la coopération (DDC) du Département fédéral des affaires étrangères (DFAE) et est utilisé dans le cadre de cette activité.






[www.eda.admin.ch/sdgeek](http://www.eda.admin.ch/sdgeek)

## Exemples de cartes

**?** Amir vit à Zurich et souhaite réduire son empreinte hydrique personnelle. Quelle stratégie promet d'être la plus efficace ?

**A** Manger du bœuf une fois de moins par semaine.

**B** Se doucher une fois de moins par semaine.

   25

**✓** A - Manger du bœuf une fois de moins par semaine.

**i** En moyenne, un habitant de la Suisse consomme 4200 litres d'eau par jour, dont seule une petite partie est à mettre sur le compte des besoins ménagers. L'essentiel va à la nourriture et aux autres produits de consommation. Un steak de bœuf (de 250 g) représente environ 3900 litres d'eau virtuelle (l'eau utilisée pour la production d'aliments et d'autres produits de consommation). Pour satisfaire ses besoins ménagers, un Suisse utilise en moyenne 84 litres d'eau par jour, douches comprises.

25

**6** EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



**12** CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

