

**ANIMATIONS
CITOYENNETÉ**

**et SOLIDARITÉ
INTERNATIONALE**

ACCÈS À L'EAU & ASSAINISSEMENT

**ANIMATIONS PROPOSÉES DANS LE CADRE DU PROJET ACTIV'ECSI
PAR « LA FABRIQUE DU VIVRE ENSEMBLE » :**

**ARCADE, CARTONG, CHAMBÉRY SOLIDARITÉ INTERNATIONALE,
DIX COMMUNES SOLIDAIRES, CONSCIENCE ET IMPACT ÉCOLOGIQUE, F.O.L. 73,
HYDRAULIQUE SANS FRONTIÈRES, PAYS DE SAVOIE SOLIDAIRES**

Thématique

Découvrir les différents accès à l'eau et à l'assainissement dans le monde. Prendre conscience des inégalités de disponibilité et d'accès, de leurs impacts sur la santé et agir pour une gestion durable des ressources en eau.

Objectifs

1/ Prendre connaissance du cycle de l'eau et de l'alimentation en eau et découvrir le concept de l'eau virtuelle

2/ Sensibiliser sur les inégalités d'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans le monde

3/ Se questionner sur son usage de l'eau et sur son rôle vis-à-vis de la préservation de la ressource en eau

Sommaire

- de 11 anspage 3

11 - 15 anspage 4

+ de 15 ans.....page 5

Ces parcours ne sont pas exhaustifs, d'autres outils sont disponibles.
N'hésitez pas à nous contacter!



/ Le village de Mamadou / Maquette ludique

Construction d'un village africain en incluant la problématique de l'accès à l'eau et à l'assainissement.

👤 de 6 à 10 ans 👥 10 enfants ⌚ 30 minutes

🌐 Explorer le monde, questionner le monde du vivant, enseignement moral et civique, géographie, sciences et technologies

/ La Mott'eau / Maquette ludique

Construction d'une ville avec une réflexion sur l'accès à l'eau et à l'assainissement et sur l'organisation de la ville.

👤 de 6 à 10 ans 👥 10 enfants ⌚ 30 minutes

🌐 Explorer le monde, questionner le monde du vivant, enseignement moral et civique, géographie, sciences et technologies

/ 1 jour, 1 question / Vidéo

Ces vidéos répondent à une question d'enfant, en 1,30 minute pour l'aider à construire son propre raisonnement et à obtenir les clés qui lui permettront de se forger sa propre opinion. Pourquoi n'y a-t-il pas assez d'eau potable dans le monde ? (EP. 706), Pourquoi l'eau est-elle payante ? (EP. 608), Pourquoi faut-il économiser l'eau ?

👤 à partir de 6 ans ⌚ 30 minutes

🌐 Explorer le monde, questionner le monde du vivant, enseignement moral et civique, géographie, sciences et technologies

/ Traque tes larves de moustique tigre / Jeu de plateau

Le but du jeu est de récupérer toutes les larves du moustique tigre du plateau pour empêcher sa prolifération. Pour trouver les larves les joueurs se rendront sur les cases ACTION et répondront à une question pour récupérer les larves de moustiques.

👤 à partir de 6 ans 👥 12 personnes ⌚ 15 minutes

🌐 Explorer le monde, questionner le monde du vivant, enseignement moral et civique, géographie, sciences et technologies

/ Accès à l'eau salubre pour tous / Jeu d'observation/comparaison

A cours de cette animation, les jeunes vont s'interroger sur la pollution de l'eau et ses causes, et sur les inégalités d'accès à l'eau salubre dans le monde.

👤 De 11 à 14 ans maximum 🧑 25 à 30 participants ⌚ 1h

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique

/ Le pas en avant sur l'eau / Jeu de mise en situation

Les participants vont incarner des personnes habitant dans différents pays et vont prendre conscience de leurs conditions de vie, des inégalités d'accès à l'eau et à l'assainissement dans le monde et en milieu rural.

👤 à partir de 11 ans 🧑 De 6 à 20 personnes ⌚ 45 minutes

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique

/ La corvée d'eau / Jeu de mise en situation

Créer votre propre histoire en faisant des choix et actions. Votre histoire retrace le parcours d'une personne qui va chercher l'eau potable pour sa famille.

👤 à partir de 11 ans 🧑 De 6 à 20 personnes ⌚ 30 minutes

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique

/ Gare à l'eau / Jeu de rôle

Ce jeu s'inspire du mécanisme du jeu du Loup garou. Il permet de mettre en évidence les inégalités d'accès à l'eau potable et à l'assainissement, de comprendre que l'eau est un bien commun et d'identifier le rôle des politiques publiques dans la bonne gestion de l'eau et de l'assainissement.

👤 à partir de 12 ans 🧑 18 participants ⌚ 1h30 à 2h

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique

/ Le pas en avant sur l'eau / Jeu de mise en situation

Les participants vont incarner des personnes habitant dans différents pays et vont prendre conscience de leurs conditions de vie, des inégalités d'accès à l'eau et à l'assainissement dans le monde et en milieu rural.

👤 à partir de 15 ans 👥 De 6 à 20 personnes ⌚ 45 minutes

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique, prévention santé et environnement

/ Ma bouteille d'eau est vide / Jeu de simulation

Faire prendre conscience des inégalités d'accès à l'eau potable et dans sa consommation au niveau international. Favoriser la compréhension des causes de ces inégalités et débattre des solutions possibles et comportements à avoir.

👤 à partir de 15 ans 👥 à partir de 8 personnes ⌚ 1h

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique, prévention santé et environnement

/ Gare à l'eau / Jeu de rôle

Ce jeu s'inspire du mécanisme du jeu du Loup garou. Il permet de mettre en évidence les inégalités d'accès à l'eau potable et à l'assainissement, de comprendre que l'eau est un bien commun et d'identifier le rôle des politiques publiques dans la bonne gestion de l'eau et de l'assainissement.

👤 à partir de 12 ans 👥 18 participants ⌚ 1h30 à 2h

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique, prévention santé et environnement

/ Mapathons et carte sensible sur l'eau / Atelier numérique

Cet atelier numérique vise à positionner des forages de la ville de Ouahigouya au Burkina Faso via la plateforme de cartographie libre et contributive openstreetmap. Possibilité de cartographier d'autres lieux.

👤 à partir de 16 ans 👥 De 8 à 20 personnes ⌚ 1h

🌐 Géographie, sciences physiques chimie, sciences de la vie et de la terre, enseignement moral et civique, prévention santé et environnement

Les membres de

« La Fabrique du vivre ensemble »



Arcade, Une terre pour vivre

L'A.R.C.A.D.E. est une association en charge de la coopération décentralisée entre les communes de Pontcharra, Valgelon-La Rochette, Le Cheylas, Crêts en Belledonne, Barraux, La Chapelle Blanche et Saint-Maximin et des communes au Sénégal. En Savoie, elle anime différentes activités de sensibilisation autour de la solidarité internationale au Sahel.

www.arcade-vivre.asso.fr / e-mail : arcade-vivre@orange.fr



Association Chambéry Solidarité internationale - CSI

Elle est chargée d'animer, dans le cadre de l'action internationale de la ville de Chambéry, les coopérations internationales avec la commune de Ouahigouya au Burkina Faso et avec la Caza de Bcharré au Liban. L'association CSI fera aussi la promotion d'événements ou d'actions de sensibilisation autour du développement solidaire et de l'interculturalité sur les territoires.

www.chambery-solidarite-internationale.fr / e-mail : csi@mairie-chambery.fr



CartONG

ONG spécialisée en gestion de l'information, CartONG a vocation à mettre la donnée au service des projets humanitaires, de développement et d'action sociale. Elle utilise également la cartographie comme un média permettant de s'interroger sur les représentations de l'espace et les inégalités, avec des outils de cartographie numérique mais aussi des outils de cartographie sensible.

www.cartong.org/fr / e-mail : info@cartong.org



Dix communes solidaires

Association de solidarité internationale soutenue par les villes de Cognin, Le Bourget du Lac, Bourdeau, St Sulpice, la Chapelle du Mont du Chat, Vimines, St Cassin, Jacob Bellecombette, Montagnole et la Motte Servolex. Elle est partenaire du village de Sangoulema au Burkina Faso et mène des actions de sensibilisation en Savoie.

www.communes-solidaires.org / e-mail : ch25lemarchand@gmail.com



Conscience et impact écologique - CIE

Association d'éducation populaire à la transition écologique, CIE propose une démarche d'éducation à l'environnement et à l'écologie politique. Son approche est à la fois scientifique et sociétale. Elle travaille sur 8 dispositifs d'actions correspondant à un type de publics ou de lieux (écoles primaires, collèges/lycées, universités, particuliers, restaurateurs, structures sociales, entreprises).

www.association-cie.fr / e-mail : savoie@association-cie.fr



Fédération des oeuvres laïques de Savoie - FOL Savoie

Association d'éducation populaire, la FOL accueille et accompagne les jeunes en service civique et les projets jeunes. Elle permet le débat et l'échange citoyen par des interventions tous publics sur des sujets de citoyenneté (égalité, discrimination, laïcité, ...). Elle anime un dispositif de formations tout au long de la vie et des dispositifs d'accès aux sports, loisirs et culture pour tous.

www.fol73.fr / e-mail : contact@fol73.fr



Hydraulique Sans Frontières - HSF

C'est une association de solidarité internationale spécialisée dans le domaine de l'eau, de l'assainissement et des déchets et donc actrice du développement durable dans les pays du Sud. HSF intervient également en France pour sensibiliser et informer sur les inégalités liées à l'eau dans le monde et plus largement sur le développement durable.

www.hydrauliquesansfrontieres.org / e-mail : contact@hydrauliquesansfrontieres.org



Pays de Savoie solidaires

Plateforme des acteurs de la solidarité internationale en Savoie, elle anime les partenariats solidaires du Département avec le Sénégal et Haïti et coordonne le Réseau de Solidarité Internationale en Savoie (RéSIS). Elle est aussi relais Ritimo et met ainsi à disposition des acteurs savoyards des ressources documentaires et pédagogiques.

www.paysdesavoiesolidaires.org / e-mail : contact@paysdesavoiesolidaires.org



modalités d'intervention

- > **Des animations co-construites** avec les structures en fonction de leurs projets pédagogiques et selon une pédagogie active et progressive.
- > **Animations gratuites** dans la limite des disponibilités

contact

Véronique Da Silva

04 79 25 28 97

veronique.dasilva@paysdesavoiesolidaires.org

agrément éducation nationale

- > Convention DSDEN Savoie
- > Rectorat de Grenoble



Coordonnée par :



Projet soutenu par :



