

ACTIVITÉS VACANCES À L'UNIL POUR LES ENFANTS DE 9 ANS À 12 ANS

DU 10 AU 14 JUILLET ET DU 17 AU 21 JUILLET 2023

PARTICIPE À DES EXPÉRIENCES POUR DÉCOUVRIR LA VIE QUE MÈNENT DES ÊTRES VIVANTS COMME LE BLOB, LA FOURMI OU MÊME L'HUMAIN FACE AUX BOULEVERSEMENTS DE NOTRE ÉPOQUE. DÉCOUVRE ÉGALEMENT COMMENT TU PEUX AGIR POUR CONTRER LES MENACES LIÉES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE OU À LA POLLUTION DE NOS ENVIRENEMENTS / LES APRÈS-MIDIS, ENFILE TA CASQUETTE DE VIDÉASTE ET CO-RÉALISE UNE VIDÉO SUR UN SUJET EN LIEN AVEC LE THÈME DE LA SEMAINE !

Matin

Lundi La vie de blob / Changement climatique

Découvre le monde fascinant du blob, un organisme des plus étranges... Ni animal, ni végétal, ni champignon, sans cerveau, il peut apprendre, transmettre des informations et double de taille tous les jours. Occupe-toi d'un blob que tu devras hydrater et nourrir. Simule ensuite les vagues de chaleur que nous subissons avec le changement climatique en faisant varier la température de son environnement et observe la manière dont il s'adapte à ces changements. Face à ces défis, nous trouverons ensemble des moyens d'agir et fabriquerons des bombes à graines !

Mardi La vie de blob / Changement climatique. Poursuite de l'activité.

La vie en rivière / On se mouille pour nos cours d'eau

Plonge au coeur d'une rivière et observe la présence de macro-invertébrés, témoins fiables de la qualité des sources d'eau de notre territoire. Enfile tes chaussures en caoutchouc et munis-toi de passoires, épuisettes ou loupes pour devenir un.e expert.e de la santé de nos cours d'eau. Comment lutter contre les pollutions qui touchent nos lacs et nos rivières? Le lendemain, on passe à l'action.

Mercredi Action-réaction ! On se mouille pour notre lac avec l'Association pour la Sauvegarde du Léman

Nombreux sont les déchets que l'on retrouve au bord du lac ou dans les cours d'eau. Une fois dans l'eau, ils se dégradent, polluent l'eau que nous buvons et entrent dans la chaîne alimentaire ou continuent leur chemin jusqu'à la mer puis l'océan. Passe à l'action en dépolluant les bords du lac en ramassant des déchets. Observe certains d'entre eux à la loupe binoculaire et au microscope et apprends à reconnaître les micro-plastiques qui s'insèrent partout !

Jeudi La vie de blob / Changement climatique. Poursuite de l'activité.

La vie en temps de guerres / De la fuite au refuge - Avec l'organisation suisse d'aide aux réfugiés.

Imagine qu'après un long et difficile voyage pleins d'incertitudes, tu arrives dans un pays lointain. À la recherche de sécurité, tu ne comprends pas la langue et ne connais personne... Comment les personnes réfugiées sont-elles prises en charge par nos institutions ? Découvre leurs réalités et parcours administratifs et mets-toi dans la peau de ces personnes. Que penses-tu après avoir vécu leur parcours ?

Vendredi La vie des fourmis / Biodiversité

Comment reconnaître les fourmis que nous croisons si souvent ? D'ailleurs, les croise-t-on encore si souvent ? Ou bien tu ne peux plus les voir en peinture car elles envahissent ta cuisine et tes placards ? Apprends à mieux les connaître et observe le comportement de nos colonies de laboratoire. Discute des différents enjeux en lien avec la préservation de la biodiversité et l'importance de la sauvegarde des écosystèmes. Enfin, fabrique un hôtel à insectes pour participer toi aussi à cet effort de sauvegarde à la maison.

Un moment pour en parler...

Peut-être que les changements climatiques, la pollution, la disparition de certaines espèces vivantes et d'autres sujets encore te donnent des soucis ? Nous te proposons d'en parler ensemble et de partager des solutions que nous connaissons ou imaginons !

Après-midi

Lundi - Mardi / Jeudi - Vendredi Atelier vidéo

Deviens vidéaste et co-réalise une vidéo sur un sujet en lien avec le thème de la semaine !

À la fin du vendredi après-midi, une projection de la vidéo à laquelle tu auras contribué, est organisée pour les parents.

Mercredi à définir

Ce programme est susceptible de subir des modifications.



Unil
UNIL | Université de Lausanne