

On se bouge

pour la planète

Une classe de Préverenges veut construire un puits au Ghana

Les élèves vendront du savon et de la lessive biodégradables ce vendredi au salon UNICréa afin de financer leur projet et sensibiliser le public à la pollution des eaux.



Les jeunes ont confectionné eux-mêmes les produits biodégradables en classe. Cand

Sensibiliser les gens à ne pas polluer et gaspiller l'eau en Suisse ainsi que participer à la construction d'un puits au Ghana, tel est l'objectif d'une classe de 10^e année du collège de Préverenges. Une initiative mêlant solidarité et développement durable lancée il y a un peu plus d'une année. «Tout a commencé lorsque mon père a dit à notre professeure Susanna Büsing qu'il avait créé l'association Waterforeveryone ayant pour but de donner un accès à l'eau potable à tous, explique Basil, un des élèves. Notre enseignante s'est montrée très enthousiaste et a souhaité monter un projet en commun.»

Les jeunes se sont tout d'abord orientés vers la réalisation, pendant les travaux de science, de filtres permettant de rendre l'eau potable. «Pour tester nos créations et faire comme si l'eau était polluée, on y a ajouté du savon et du produit de lessive, révèle Améline. Malheureusement, ça n'a pas été très efficace. On a donc assez vite laissé tomber cette option.»

Pas question cependant de baisser les bras. Les élèves s'arment de leur stylo et écrivent une lettre à trois écoles ghanéennes afin d'en savoir plus sur leurs besoins et leur méthode de filtration d'eau. «Ils nous ont répondu en fin d'année dernière et ont envoyé des vidéos», confie Lynn. Les élèves ont ainsi appris que le problème des Ghanéens n'était pas lié au plastique et aux micropolluants comme c'est le cas en Suisse, mais plutôt aux bactéries.

«Comme on n'a pas réussi à filtrer l'eau, on s'est dit pourquoi ne pas enlever le problème

directement de celle-ci en arrêtant d'y mettre des produits polluants», dévoile Alexan. «On a dès lors décidé de créer des savons et du produit lessive biodégradables, poursuit son camarade de classe Alexandros. Nous allons les vendre et utiliser l'argent gagné pour notre projet.»

I Sensibiliser le public

Ainsi, les ados tiendront un stand ce vendredi 3 mai au salon UNICréa qui se déroule au Château de Morges jusqu'à dimanche. «Le public pourra acquérir les créations des élèves et des recettes pour faire eux-mêmes les produits

biodégradables, indique Susanna Büsing. Le but est de sensibiliser les visiteurs à la problématique de la pollution des eaux.»

Une thématique à propos de laquelle les jeunes de Préverenges et des environs ont eu le temps de réfléchir. «On s'est rendu compte qu'on a de la chance de vivre dans un pays où on peut obtenir de l'eau facilement, observe Lynn. On devrait d'ailleurs en consommer moins et faire attention à de petites choses pour ne pas polluer.»

Le stand au salon UNICréa et la construction du puits ne marqueront pas forcément la fin de la démarche menée par les élèves. C'est en tout cas ce qu'ils souhaitent. «On espère voir l'avancement du projet et pourquoi pas en réaliser d'autres», confie Améline. «Ce serait super de pouvoir avoir un contact avec eux via une webcam ou quelque chose du genre», ajoute Lynn. Et son camarade Alexandros de conclure tout sourire: «Il faudrait qu'on aille en voyage d'études au Ghana!» Raphaël Cand

Le rendez-vous des créateurs

La 27^e édition du salon UNICréa, «Le rendez-vous incontournable des amoureux de l'Art et de la Création», se déroule du 2 au 5 mai au Château de Morges. À cette occasion, une centaine de créateurs européens sont présents. Designers, joailliers, modistes, peintres, plasticiens, céramistes, sculpteurs, stylistes, ébénistes, verriers... dévoilent et vendent leurs dernières collections. Pour les enfants, des ateliers de création sont organisés les samedi et dimanche durant toute la journée. À noter que cette année, le salon parraine la fondation Zoé4Life, la Soupe Populaire ainsi que le projet de financement participatif «Sept Vignerons, le film».

La page environnement du Journal de Morges



Organisé par l'Association pour la Sauvegarde du Léman (ASL), **Net'Léman le grand nettoyage du lac** a permis depuis 2005 de soulager le lac de plus de 100 000 kilos de déchets grâce à la participation de plongeurs et volontaires à terre. Aujourd'hui, l'urgence d'agir à l'échelle individuelle pour lutter contre l'abondance des déchets dans le milieu naturel incite de nombreuses personnes à vouloir s'impliquer concrètement au quotidien. Pour répondre à ces initiatives croissantes, l'ASL souhaite lancer l'application Net'Léman ainsi qu'un kit de nettoyage pour faciliter le passage à l'action et permettre de récolter des données sur la provenance des déchets. Un financement participatif a démarré lundi et devrait permettre de concrétiser ce projet. Pour soutenir la démarche, rendez-vous sur www.sig-impact.ch/projets/app-net-leman/.



« Nous nous calquerons sur l'interdiction des plastiques à usage unique décidée par l'Union européenne et prévue pour 2021. Celle-ci comprend donc notamment les pailles, les couverts, les assiettes, les contenants en tous genres, les gobelets et les sacs plastiques. »

Guillaume Barazzone, conseiller administratif de la ville de Genève, au sujet de l'interdiction du plastique à usage unique dès 2020.

En Nouvelle-Zélande, le glacier Franz Josef – l'un des plus accessibles au monde – a reculé de plus de 3 kilomètres en 100 ans. Une fonte qui ne cesse de s'accélérer, 800 mètres ayant disparu lors de la dernière décennie. Le pays compte quelque 3000 glaciers, soit autant de réservoirs d'eau douce qui s'amenuisent.

3 km
le CHIFFRE

PARTICIPEZ!

Vous avez la solution pour sauver la planète? Vous menez un projet révolutionnaire ou alors connaissez simplement un geste facile à réaliser pour apporter votre pierre à l'édifice? N'hésitez pas à nous faire part de vos idées, petites ou grandes, afin que nous les relayions dans nos pages.

PARLEZ-NOUS DE VOS PROJETS courrier@journaldemorges.ch



PUBLICITÉ

énergie vaud

C'EST LE MOMENT DE SE LANCER!

Rénovations énergétiques

Réduisez votre empreinte énergétique en profitant du programme cantonal de subventions.

vd.ch/subventions-energie