

Lycée Léonard-de-Vinci

Le travail du « **Tandem Solidaire** » Lycée Léonard-de-Vinci et Fraternité-Amafisoa fonctionne bien. Il y a eu 3 séances en présentiel avec leur professeur Céline **CHRISTOL** : les mardis **12, 26 janvier et 16 février 2021**.

Le thème : « Diffusion et application de techniques pour la mise en œuvre d'un projet d'éducation à la santé », autour du thème de l'eau. Y ont été présentés par touches la culture malgache, la faune, la flore les paysages, la vie quotidienne avec ses difficultés à Madagascar (la pollution, les transports, déforestation...).

La 1^{ère} séance concernait la présentation rapide de Mada, mais aussi les maladies liées à

l'eau, les petits hôpitaux en zone rurale, les différents types d'eau avec leurs méthodes de récupération : borne-fontaine, château-d'eau...

La 2^{ème} séance portait sur d'autres aspects de Mada, les moyens nationaux de sensibilisation (lavage des mains), **la technique du Tippy tap (les différents matériaux nécessaires à l'installation) et l'utilisation de cette technique.** (rappel des différents types d'eau).

La 3^{ème} séance a eu lieu en présence de **Lucille HÉGRON**, Assistante Valorisation Communication de l'Association Pays de la Loire Coopération. Cette association organise, accom-

pagne 17 projets « Tandem » dont celui du Lycée Léonard-de-Vinci et F-A.

L'objet de la 3^{ème} séance était la restitution par les lycéennes des notions acquises sur la technique du Tippy tap avec démonstration afin de pouvoir ensuite diffuser cette méthode d'abord dans le lycée lui-même puis ensuite dans d'autres établissements comme des écoles primaires, collèges ou lycées.

Malgré les conditions difficiles, les élèves ont travaillé en groupe, essayé d'imaginer l'installation du matériel la plus rapide et la plus efficace.

Une vraie action citoyenne et solidaire de la part de ces jeunes.



Lucille est accueillie par le professeur Céline **CHRISTOL**. F-A est ravie que la technique du Tippy tap puisse être diffusée.



Lucille explique aux élèves la raison de sa présence. Elle va filmer, photographier et interviewer afin de faire la chronique de sa visite sur le site de l'association Pays de la Loire Coopération.

9h 50 - mardi 16 février 2021

C'est au tour des élèves



Des explications d'abord



La démonstration ensuite

Où peut-on utiliser cette technique ? Dans son jardin par exemple pour se laver les mains...

l'installation est très bien faite, facilement transportable.

Les explications sont claires. Les élèves sont prêts à diffuser

Le tippy tap est une technique simple mise au point par l'UNICEF pour se laver les mains... avec de l'eau propre ou de l'eau potable. Cette technique demande peu de matériel. Le sujet a été déjà traité- rappel de la Gazette page N°27 (pages 2 et 8)- gazette N° 30 (page 8)

C'est au tour des adultes



Tous les adultes ont essayé la technique à partir des explications et démonstration du groupe : **Céline**, la professeure, **Lucille** que vous pouvez voir ci-contre et **Martine**, la responsable des projets de F-A. Grâce aux démonstrations et explications des élèves, le lavage des mains a été facile.

Martine a fait remarquer qu'il serait souhaitable d'éviter le papier pour s'essuyer les mains. Le séchage à l'air en agitant les mains est plus économique et écologique.

Quelques interviews de la chronique de Lucille... pour en savoir davantage : cliquez sur le lien

<https://www.paysdelaloire-cooperation-internationale.org/les-chroniques-de-lucille/>

« Klely 16 ans

Qu'est-ce que ce projet avec l'association Fraternité AMAFISOA t'a apporté ?

L'intervention de Martine m'a permis d'en savoir plus sur le gaspillage de l'eau et sur les inégalités. J'ai aussi davantage envie de me mettre à la place des autres, de m'intéresser à leurs problèmes, de sortir des seuls problèmes des Français.

Audrey, 17 ans (éco-déléguée au lycée)

En quoi ce projet est-il intéressant pour ton rôle d'éco-déléguée ?

Être éco-déléguée, c'est travailler à mettre en place des actions écologiques au lycée (lumière, chauffage, économiser l'eau). La création du Tippy Tap est une action pertinente pour l'économie d'eau. »

F-A remercie ses partenaires et les lycéennes pour cette expérience si enrichissante pour tous !

