

## Rehabilitation du jardin de SVT:

Le jardin de SVT de notre lycée, (à côté du « petit gymnase »), jusque-là laissé à l'abandon, présentait une **végétation envahissante, des déchets accumulés et des aménagements dégradés**. Nous avons décidé de le réhabiliter pour en faire un lieu **utile, vivant et pédagogique**.



Une **première visite** a permis de faire un état des lieux. Nous avons ensuite entamé une première intervention de **nettoyage** :

- nous avons déterré des plaques de béton que nous avons utilisées pour stabiliser la zone du bassin, actuellement remplie d'eau.

- nous avons aussi ajouté de la terre issue de l'ancien composteur pour commencer à assécher cet espace, en vue d'y installer un nouveau bassin.



← Avant/Après



À terme, nous envisageons :

- d'y installer une petite **pompe**, pour créer un point d'eau autonome favorisant la biodiversité.

- l'installation d'un nouveau **composteur**, peut-être fabriqué à partir de matériaux de récupération.

Nous avons aussi réalisé un **questionnaire** à destination des enseignants de SVT afin de mieux comprendre leurs besoins pédagogiques liés à l'utilisation du jardin.

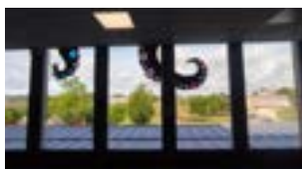
## NOS ACTIONS :

Les éco-délégués du lycée Louis Thuillier - Année 2024-2025

### Recycliteen :

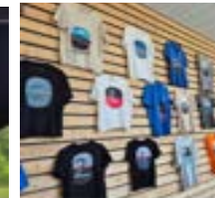
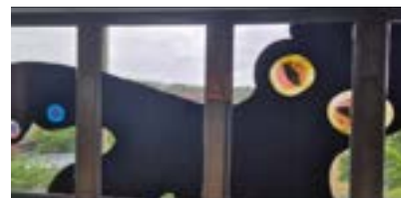
Un Kraken uniquement produit en matériaux recyclés ? Tel est le projet fou des **éco-délégué(e)s** et des élèves de **1ère en spécialité arts plastiques** accompagné(e)s par leur professeure **Mme**

**Brouardelle**, dans le cadre d'un partenariat avec le **FRAC Picardie** et l'artiste plasticienne **Sophie Hélène**.



Cette créature colossale représente la grandeur et l'imminence du danger climatique. Des **T-shirts**, ainsi que des **oiseaux**, ont aussi été réalisés à base de déchets.

Des œuvres engagées, qui sont aussi le résultat d'un



travail d'équipe motivé par la volonté de sensibiliser et de donner une nouvelle vie à nos matériaux.

### Conférence d'Aurélien Bigo sur les mobilités durables :

Aurélien Bigo est un chercheur samarien indépendant et associé de la Chaire Énergie et Prospérité. Il a soutenu en 2020 sa thèse sur le sujet « **Les transports face au défi de la transition énergétique. Explorations entre passé et avenir, technologie et sobriété, accélération et ralentissement** ». Elle vise à approfondir les moyens pour atteindre l'objectif de neutralité carbone dans le secteur des transports en France d'ici 2050.

## Freeperie 2.0 (et Bouquinerie !) :

Le saviez-vous ?

Un seul T-s-shirt en coton nécessite **2700 litres** d'eau douce.

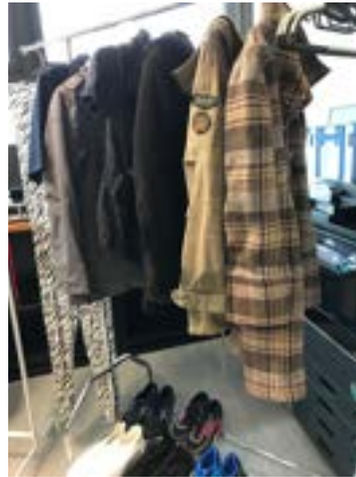
La production textile est responsable d'environ **20 %** de la pollution mondiale d'eau potable.

Une seule lessive de vêtements en polyester peut libérer **700 000 fibres** microplastiques, qui peuvent ensuite se retrouver dans la chaîne alimentaire.

Les achats de textile dans l'UE en 2020 ont généré des émissions de CO2 équivalentes à **270 kg par personne**.

(Source : site du Parlement Européen)

→ Ainsi, refaire sa garde-robe sans participer à cette pollution est absolument nécessaire ! C'est de là qu'est né le projet de la Freeperie.



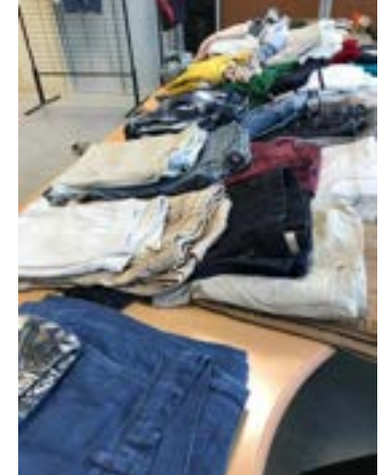
Grâce à 4 semaines de récoltes très fructueuses, réparties pendant l'année, nous avons pu récupérer des vêtements et des livres. La Freeperie a eu lieu le **6 mai**,

lors de la journée des talents. Les vêtements et les livres étaient **gratuits**, car la Freeperie se veut autant **écoresponsable** qu'**économique** !

Et les années suivantes ?

→ La volonté de la Freeperie est de perdurer à travers les années !

Compte insta : **It\_freeprie**



## Fresque du Climat pour les eco-delegues de seconde et de premiere annee de prepa :



La Fresque du Climat est une association, portée par l'ambition de **sensibiliser** le plus grand nombre aux enjeux climatiques à travers son atelier pédagogique et collaboratif.

L'atelier mise sur l'intelligence collective et permet de **comprendre les causes et conséquences** des changements climatiques en 3h. L'outil repose sur un jeu de **42 cartes**, traduites dans plus de 45 langues, dont le contenu est issu des rapports scientifiques du GIEC.

