## LES ÉLÈVES DE LA SECONDE BAC PRO MRC S'ENGAGENT DANS LA RÉDUCTION DES DÉCHETS



DANS LE CADRE DE LA SEMAINE EUROPÉENNE POUR LA RÉDUCTION DES DÉCHETS, LES ÉLÈVES DE LA SECONDE BAC PRO MRC (MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT) ONT ORGANISÉ UN ATELIER RÉPARALI EN COLLABORATION AVEC L'ASSOCIATION EKOPRATIK. L'OBJECTIF ÉTAIT DE RÉCOLTER DES FONDS POUR L'ASSOCIATION.

22 appareils endommagés ont été récoltés afin de leur éviter le chemin de la déchetterie. « Ne jetez plus vos petits appareils qui ne fonctionnent plus! Ils sont certainement réparables. Deux tournevis suffisent parfois... » Voici le message que nous avons fait passer auprès du personnel du lycée.

Avant de monter notre projet, nous avons recherché des informations sur l'association EKOPRATIK et ses activités. Cyprien, l'animateur de l'association est venu nous présenter son fonctionnement et la philosophie des différentes actions menées par son organisation. Il nous a expliqué l'impact de ces actions sur l'environnement et le lien avec le développement durable.



Ensuite, nous avons préparé notre prise de contact avec le personnel. Car chaque élève avait pour mission de récolter un appareil et négocier une promesse de dons pour soutenir l'association.

Pour cela, nous avons rédigé notre pitch, un argumentaire afin de bien présenter l'association et notre projet ainsi qu'un formulaire pour recenser toutes les informations sur le propriétaire et son appareil endommagé.

Après avoir récupéré les appareils auprès du personnel intéressé du lycée, nous les avons transportés jusqu'au local de l'association situé à Cambaie, où nous attendaient les bénévoles passionnés.

Comme dans tous les RÉPARALI, les réparateurs accompagnent les propriétaires des objets dans les étapes de la réparation. Nous avons photographié et noté chaque étape pour pouvoir les rapporter au personnel qui a bien voulu nous confier leurs objets.

Au total, 22 appareils ont été récoltés et diagnostiqués.

9 appareils ont été réparés, 7 réparables (c'est-à-dire que la panne a été détectée et qu'une pièce doit être remplacée) et 6 appareils non réparables.

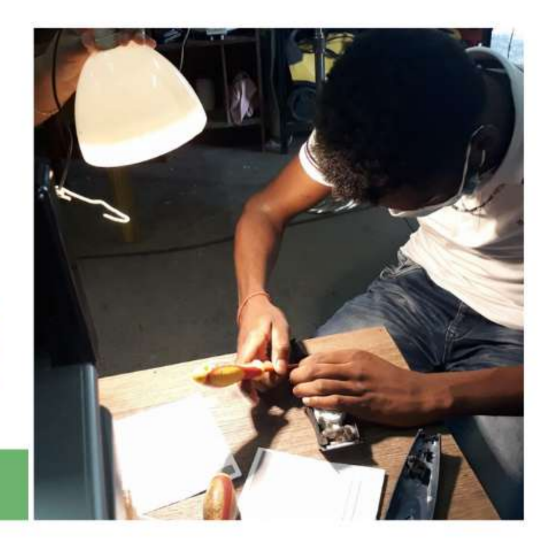
Nous avons beaucoup appris au cours de ce projet.

Nous remercions chaleureusement Sylvain, le

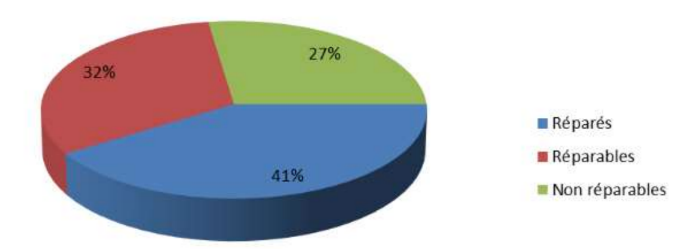
Directeur d'EKOPRATIK, Cyprien, l'animateur et
réparateur et tous les bénévoles qui nous ont
accueillis et donné de leur temps.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR EKOPRATIK :
HTTP://WWW.EKOPRATIK.FR/





Résultat du diagnostic des appareils endommagés du personnel du lycée effectué par l'association Réparali et la 2PROMRC



Graphique réalisé par Julie, Shana, Loémie et Samira

## Témoignages d'élèves

**Céleste :** « J'ai beaucoup aimé l'idée d'être active dans une action bénéfique pour l'environnement. Elle m'a aussi sensibilisé sur la réduction des déchets. »

Nasma M: « Je suis reconnaissante des réparateurs bénévoles qui nous expliquaient, avec beaucoup de patience, les étapes de la réparation. J'ai été épatée par leur savoirfaire. J'ai beaucoup apprécié cette activité collaborative. Nous étions tous réunis dans une bonne ambiance pour essayer de sauver des appareils. C'était enrichissant. »

Nasma A: « J'ai appris à réparer, à chercher une panne sur un fer à repasser. J'ai découvert de nouveaux outils. J'ai compris que nous devons réfléchir avant de jeter un appareil qui ne fonctionne plus. »

**Ritta**: « Ce que j'ai apprécié, c'est l'ambiance dans l'atelier. Nous étions tous attentifs aux explications des réparateurs et nous étions tous impatients de connaître le diagnostic de l'appareil pour savoir s'il allait être réparé. »

Valérie: « Ce qui m'a intéressée, c'est d'utiliser les outils et d'aider à réparer grâce aux explications et détails précis donnés par les réparateurs. Ce projet m'a rendue curieuse. J'ai remarqué que j'étais plus à l'écoute et plus attentive. Ce qui me fait dire que lorsqu'il s'agit d'activités organisés par mes camarades et moi, je m'implique mieux. »

**Noé :** « Ce qui m'a plu, c'était évidemment d'observer les réparations et d'y participer mais ce sont aussi les belles rencontres que nous avons pu faire. Je trouve que le travail de communication que j'ai réalisé tout au long de ce projet m'a apporté davantage confiance en moi."

Julie: « Ce projet m'a sensibilisée sur l'écologie et la valorisation des déchets. Je réfléchis maintenant sur la possibilité de donner une deuxième vie aux objets. »









## A nos camarades de 2071

Cet article sera déposé dans la capsule temporelle qui sera enfouie le 7 décembre 2021 lors d'une cérémonie qui célébrera l'anniversaire des 50 ans du lycée. Cette capsule ne sera ouverte que dans 50 ans, en 2071.

Aujourd'hui, les membres de l'association EKOPRATIK et tous ses bénévoles œuvrent pour démocratiser les bonnes pratiques écologiques sur notre île qu'il faut à tout prix protéger. Ils développent et développeront encore des programmes d'animations autour des déchets pour nous sensibiliser, nous les jeunes, aux questions écologiques.

Ils espèrent, qu'en abordant l'environnement sous l'angle des déchets, il deviendra plus concret et plus proche du quotidien.

Alors, qu'en est-il en 2071 ? Vous qui nous lirez dans 50 ans, comment respectez-vous l'environnement ?

Avez-vous continué à réduire et à revaloriser les déchets

Vous êtes-vous engagés pour une île plus propre et avezvous développé, selon votre propre ressenti, les valeurs environnementales ?

L'économie circulaire est-elle réellement circulaire à votre époque ?

Avons-nous réussi, nous les élèves de la Seconde Bac Pro Métiers de la Relation Clients, à transmettre à nos générations, l'amour de la Nature et de l'écologie pour adopter de meilleurs comportements respectant l'environnement ?

Par ailleurs, nous vivons actuellement une pandémie « le Covid 19 » qui date de plus de 2 ans. Nous sommes obligés de porter des masques qui polluent la planète. Nous nous sommes vaccinés et il y a du gelhydro pour nous désinfecter les mains dans toutes nos salles de classe et partout ailleurs où il y a du public.

Ce virus a malheureusement muté. Il y a eu le Delta et hier, le 1er décembre, un autre variant a été annoncé aux informations : l'omicron. Nous ne savons pas aujourd'hui comment nous en débarrasser.





Nous espérons que vous vivez dans un beau monde sans virus. Nous vous souhaitons un bel avenir.