

8 juin 2024 Annonce des 50 lauréats!

5 392 PARTICIPATIONS POUR CETTE
PREMIÈRE ÉTAPE!



14 PAYS REPRÉSENTÉS:
MONACO, FRANCE, ÉTATS-UNIS,
MAROC, LA RÉUNION, ISRAËL,
ANGLETERRE, ESPAGNE, SÉNÉGAL,
CANADA, POLOGNE, CHINE, EMIRATS
ARABES UNIS, SUISSE !



PARTAGE TON TALENT

Je suis Nesrine, 20ans à l'université de menton en carrière social éducatrice spécialisé et je m'engage passionnément auprès des jeunes de Partage ton Talent depuis 3 ans pour promouvoir la citoyenneté, les valeurs, la solidarité et la préservation de l'environnement. J'adore transmettre cette passion aux jeunes, les encourageant à agir avec détermination, que ce soit en participant à des actions de ramassage de déchets comme le Clean Challenge, en cultivant des jardins partagés ou en accompagnant les personnes en difficulté pour le bien-être de notre quartier Des Moulins. En tant que participant actif au sein de l'association , je contribue au bonheur et à l'épanouissement de près de 450 adhérents, créant ainsi un véritable sentiment de famille au sein de notre quartier. Mon engagement est une véritable passion, et et je suis fière de pouvoir avoir un impact positif dans la vie de ceux qui m'entourent.



Nesrine Zitouni
Menton, 19 ans

Chères membres du comité,

Aujourd'hui, je pars avec un regret, le regret de ne pas avoir agi, le regret de ne pas m'être manifesté face à notre situation environnementale. Je vous écris cette lettre pour que les choses changent, en partant j'aimerais transmettre une philosophie, celle de préserver notre terre. Durant ces années de vie, d'études, j'ai pris conscience de l'urgence de protéger notre environnement. Les recherches que j'ai menées, les discussions avec mes pairs et les enseignants m'ont tous conduits à comprendre l'impact significatif de nos actions sur la santé de la Terre. Je crois fermement que chaque individu a un rôle à jouer dans cette quête cruciale pour préserver notre maison commune. Que ce soit par de petits gestes quotidiens ou par des actions plus ambitieuses, nous avons le pouvoir d'influencer positivement notre environnement. Aujourd'hui, nous devons tous nous engager à poursuivre nos efforts pour promouvoir des pratiques durables et respectueuses de l'environnement. Que ce soit en encourageant l'adoption de modes de vie éco-responsables, en soutenant des initiatives de préservation de la biodiversité, ou en plaidant pour des politiques environnementales plus strictes.

Je me permets de réfléchir sur une question primordiale pour l'avenir de notre planète : comment agir au quotidien pour préserver nos ressources en eau, en énergie, et plus largement, pour protéger l'océan et la planète ?

Il est indéniable que nous vivons une époque critique où la durabilité et la préservation de notre environnement doivent être au cœur de nos préoccupations. Agir au quotidien pour réduire notre empreinte écologique est non seulement un devoir moral, mais aussi une nécessité pour assurer un avenir viable aux générations futures.

Concernant l'eau, il est crucial de limiter notre consommation en réparant les fuites, en adoptant des pratiques économes lors de l'arrosage des jardins et en favorisant les technologies de recyclage des eaux usées. De même, la réduction de notre empreinte énergétique passe par des gestes simples tels que l'utilisation d'ampoules à faible consommation, l'optimisation de notre chauffage et de notre climatisation, ainsi que le recours aux énergies renouvelables.

Quant à la protection de l'océan et de la planète, il est impératif de repenser nos modes de consommation et de production. Cela passe par la réduction de l'utilisation du plastique à usage unique, le soutien aux initiatives de nettoyage des océans, et la promotion d'une alimentation plus durable, notamment en privilégiant les produits locaux et biologiques.

Divers métiers à entreprendre à partir de demain nous permettront d'avancer et d'évoluer :
Écologistes, gardiens de la vie

1/2



Amina Boudiar
Casablanca, 14 ans

Dans leur cœur, l'amour pour la nature s'envie.
Gestionnaires de l'environnement, guides éclairés,
Tracent des chemins où l'homme est équilibré,
Leur plume dessine des lois, des règles d'or,
Pour préserver nos terres, nos mers et nos corps.
Conservateurs de la biodiversité, gardiens des sentiers,
Chérissent chaque être, chaque abri, chaque foyer,
Dans la danse des espèces, dans l'éclat des couleurs,
Leur passion s'épanouit, tel un doux parfum de fleurs.
Sous le dais du développement durable,
Les rêveurs bâtissent un monde plus stable
Où chaque action, chaque pas en avant,
Résonne avec la terre, en un doux chant.
Ingénieurs de l'environnement, bâtisseurs de demain,
Tissent des ponts entre l'homme et le destin,
Leur ingéniosité, leur créativité,
Construisent des passerelles vers l'éternité.
Il est temps de réveiller notre conscience endormie De protéger la terre, notre seule amie.
Chaque geste, chaque choix peut changer le cours des choses
Pour offrir un avenir meilleur où la vie reprend sa prose.
Écoutons le cri de la terre avant qu'il ne soit trop tard.
Agissons ensemble, d'un même élan, d'un même regard.

- Merci a tous

2/2



Titre : L'appel de l'Océan

Dans le vaste océan de possibilités qui s'offrent à nous, un appel résonne, vibrant d'urgence et de promesses. C'est l'appel de l'Océan, gardien de notre planète, source de vie et de richesses inestimables. Aujourd'hui, plus que jamais, nous sommes appelés à protéger cet écosystème fragile, à préserver ses ressources et à nourrir nos ambitions citoyennes et environnementales.

L'Océan, immense et majestueux, est le cœur battant de notre planète. Ses eaux regorgent de vie, abritant une biodiversité extraordinaire et fournissant des ressources essentielles à des millions de personnes à travers le monde. Pourtant, cet équilibre fragile est menacé par les activités humaines irresponsables. La pollution, la surpêche, le changement climatique .. autant de défis qui mettent en péril la santé de nos océans et la survie de nombreuses espèces marines.

Face à cette réalité préoccupante, nous, les jeunes générations, sommes appelés à agir. Nous sommes les héritiers de demain, les gardiens de l'avenir de notre planète. Il est de notre devoir de prendre conscience de notre impact sur l'environnement et d'adopter des comportements responsables. Chaque geste compte, chaque action contribue à préserver notre héritage commun.

Mais notre engagement ne s'arrête pas là. Nous devons également élever nos voix, défendre nos convictions et exiger des changements concrets. En nous unissant, en partageant nos idées et nos aspirations, nous pouvons inspirer le changement et influencer les décisions qui façonneront notre avenir.

Aujourd'hui, je réponds à cet appel de l'Océan. Avec détermination et espoir, je m'engage à protéger nos ressources, à nourrir mes ambitions citoyennes et environnementales, et à œuvrer pour un avenir où l'harmonie entre l'homme et la nature est une réalité. Rejoignez-moi dans cette mission vitale, car ensemble, nous sommes plus forts, ensemble, nous pouvons changer le monde.



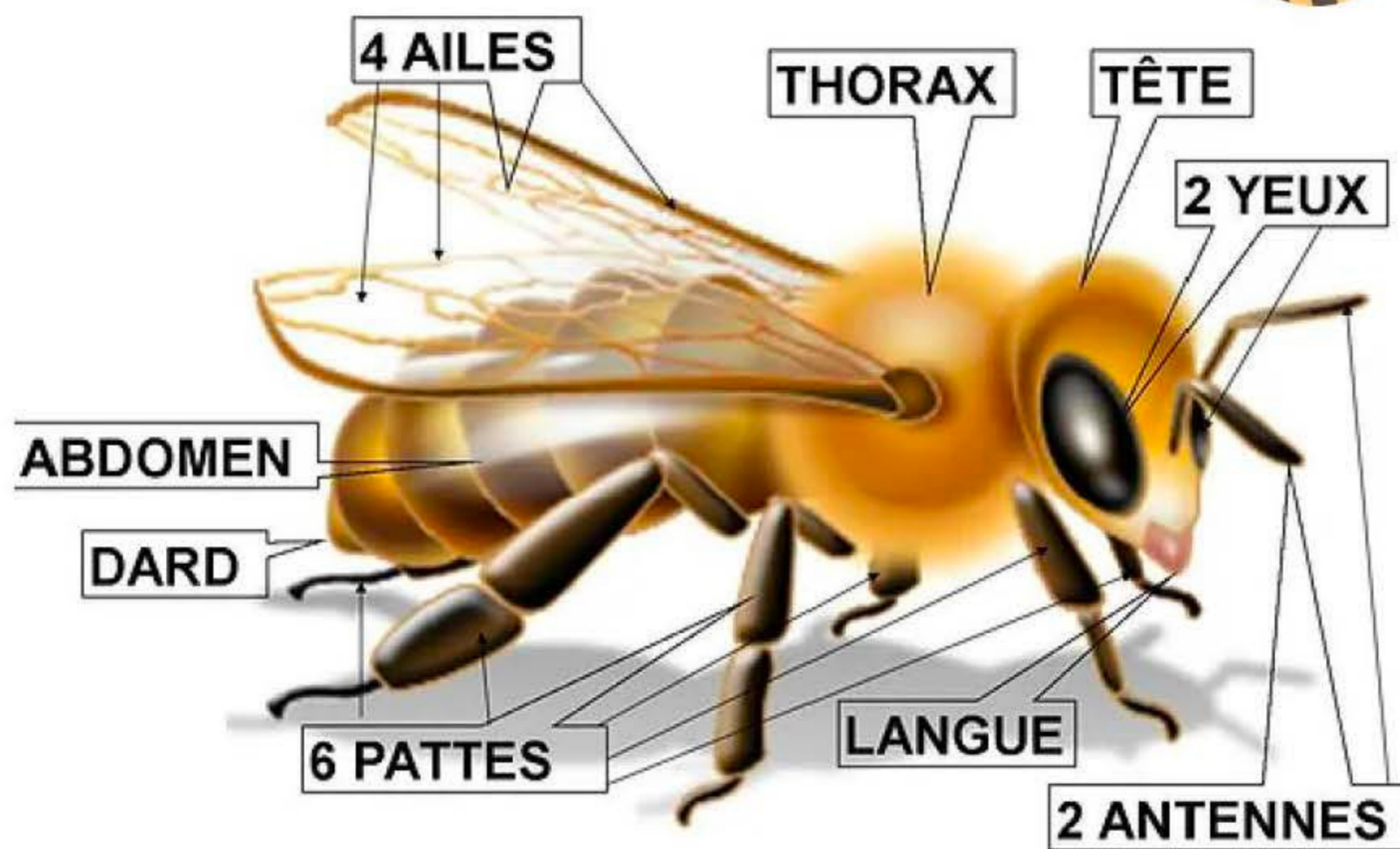
La cité des abeilles



**INSTITUTION
FRANÇOIS D'ASSISE - NICOLAS BARRE**
Enseignement Catholique de Monaco

1/16

Qui suis-je?

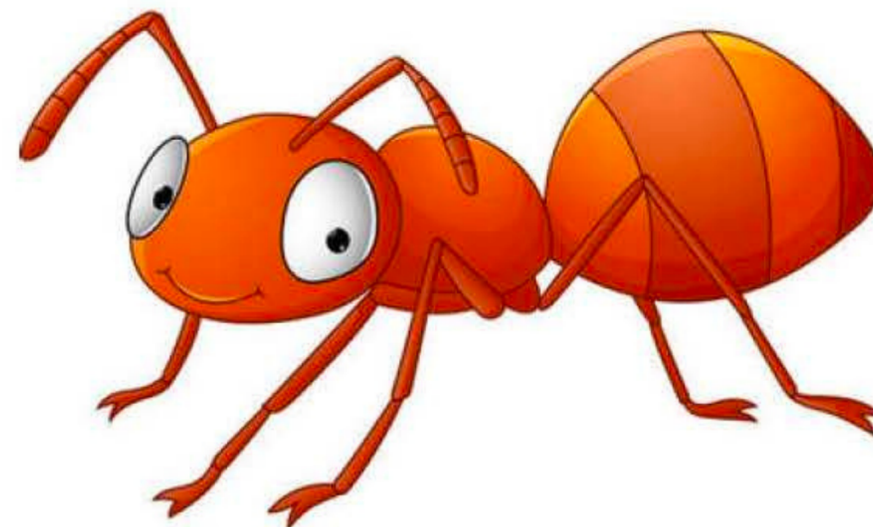


2/16

Oui! Un insecte!



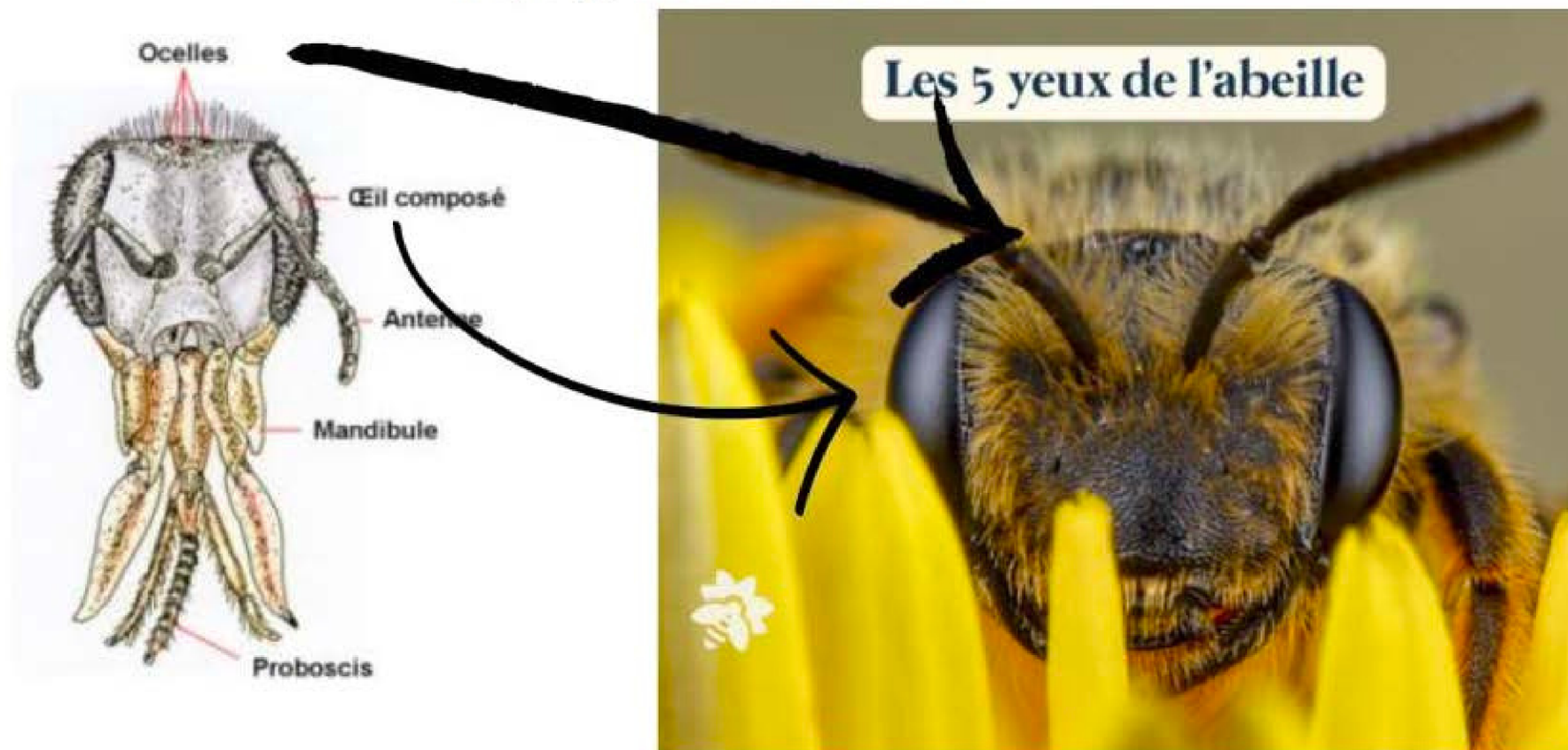
Un insecte est un petit animal dépourvu de vertèbres, qui se caractérise par un corps en trois segments (tête, thorax, abdomen) et qui possède 6 pattes.



J'ai des yeux spéciaux!

4

L'abeille possède deux gros yeux sur les côtés de la tête et trois petits, appelés ocelles (ou yeux simples), au sommet du crâne.



4/16

La vie dans la ruche.

Les abeilles vivent en colonie. Elles forment une société très organisée, un peu comme une grande entreprise.

La **nettoyeuse** garde la ruche propre et en bonne santé.

La **ventileuse** régule la température de la ruche

La **nourrice** s'occupe des larves

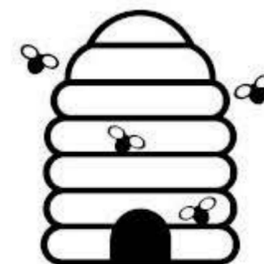
La **butineuse** est responsable de l'approvisionnement



L'**architecte** construit les rayons de la ruche

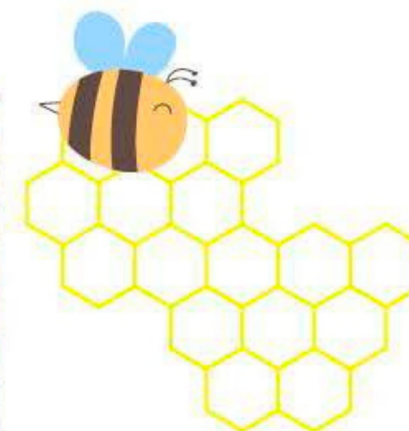


Je suis une architecte!



6

Dans le cas de l'apiculture, il offre aux abeilles un foyer : la ruche.
Les abeilles construisent continuellement de nombreuses cellules de forme hexagonale qui remplissent de nombreuses fonctions allant de la ponte des œufs jusqu'au stockage du miel.

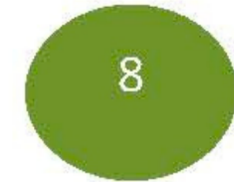


6/16



Pour construire les cellules, nos abeilles produisent d'abord de la cire . Elle est formé par une substance produite par des glandes situées sur leur abdomen.



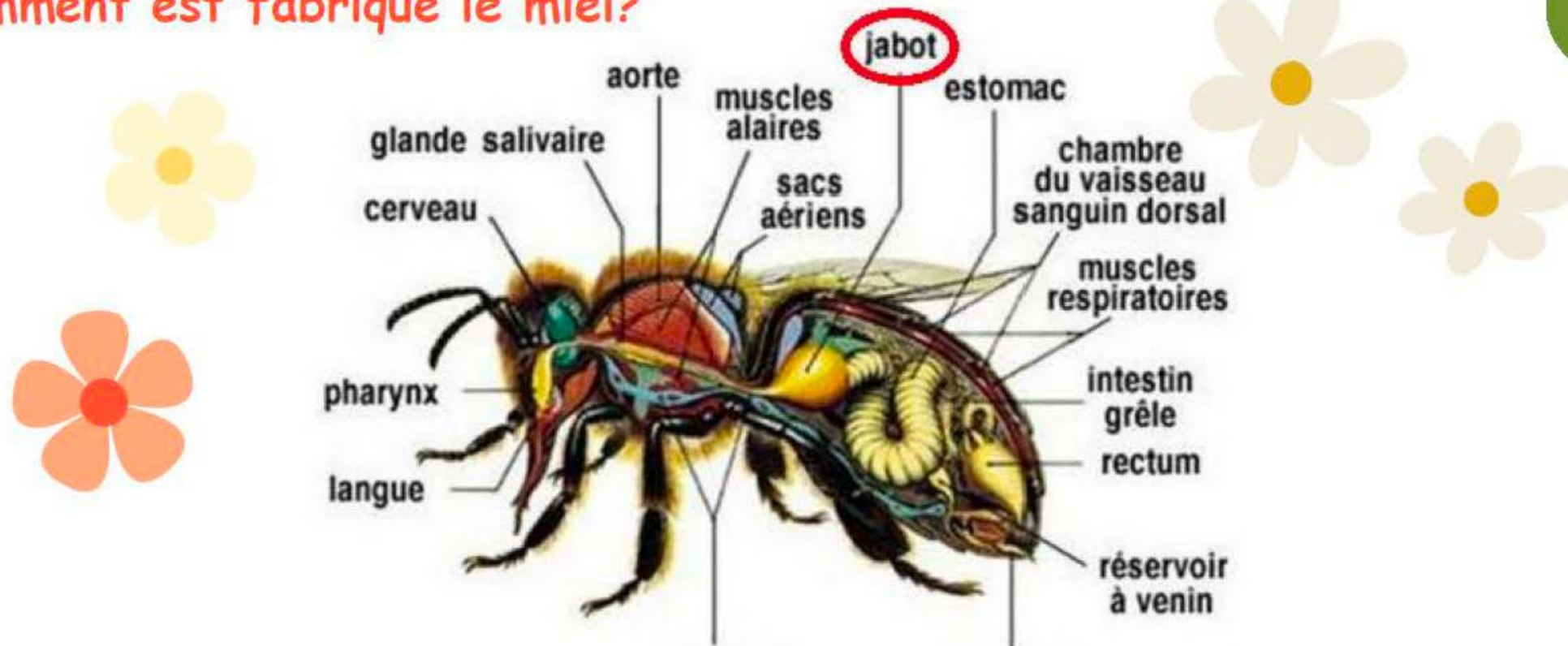


En géométrie, la forme qui peut contenir un plus grand volume tout en occupant un petit espace est la sphère. Les abeilles le savent bien, c'est pour cette raison qu'elles commencent à construire des cellules qui ont une forme plus circulaire. Pour éviter de laisser un espace inutile entre un cercle et un autre, les abeilles construisent les alvéoles le plus près possible les unes des autres afin que les cercles en s'approchant se déforment et créent des côtés communs avec les autres alvéoles. Cet assemblage donne vie aux formes hexagonales qui permettent de gagner de la place, de ne pas gaspiller de cire et de créer une structure solide et ferme.

8/16



Comment est fabriqué le miel?



Les fleurs secrètent du nectar, il est composé d'eau et de sucres C'est l'abeille butineuse qui collecte le nectar. Elle l'aspire et le garde dans son jabot, ou "estomac à miel", sans le digérer. Une fois rentrée à la ruche, elle régurgite le nectar dans le jabot d'une abeille receveuse. C'est alors que la transformation chimique commence. Dans la ruche, la receveuse transmet alors à son tour la goutte de nectar à une voisine, qui la transmet elle-même à une autre ouvrière. Au cours de ces échanges successifs, la goutte se mélange à des produits présents dans les abeilles qui transforment les sucres de la plante, le nectar devient alors progressivement miel. La dernière ouvrière régurgitera la goutte dans une alvéole.

Comment reconnaître une abeille reine ?



Les reines sont plus longues que les ouvrières. Elles pèsent environ 250 mg alors qu'une ouvrière pèse entre 90 et 100 mg. L'abdomen d'une reine est aussi plus pointu que celui d'une ouvrière. Cette anatomie lui permet de pondre dans les alvéoles du nid.

Au sein d'une colonie d'abeilles, il existe en temps normal une seule reine. Celle-ci est alors l'unique femelle qui pond des oeufs.

10 / 16

Pourquoi une larve devient reine et pas les autres?

11

La larve d'ouvrière reçoit de la gelée royale durant trois jours. La larve qui donnera une reine recevra cette substance nutritive tout au long du stade larvaire, c'est-à-dire six jours.



11/16

Et les mâles?



Dans une ruche, le faux bourdon se reconnaît par sa morphologie. En fait, il doit son appellation à sa forme assez proche du vrai bourdon, notamment au niveau de la taille. Un abdomen beaucoup plus arrondi et plus gros comparé à celui des ouvrières

Ne possédant pas de dard, le faux bourdon n'est donc pas un danger pour l'homme puisqu'il ne pique pas.

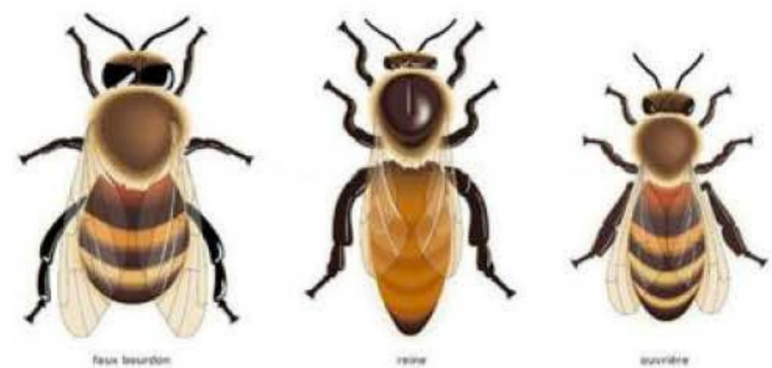
Les œufs sont pondus par la seule femelle fertile de la ruche : la reine, qui est donc la mère de toute la colonie.

Si les œufs pondus ne sont pas fécondés, ils donneront des mâles (les faux-bourdons).

Si, par contre, il y a fécondation, les œufs donneront des femelles (ouvrières ou reines).

Trois jours après la ponte, l'œuf éclot.

Les insectes adultes sont donc répartis en trois "castes" : les femelles ouvrières stériles représentent la plus grosse partie de la colonie ; la reine, occupée continuellement à la ponte, et éventuellement quelques futures reines en croissance dans des alvéoles ; les faux-bourdon, uniquement destinés à s'envoler féconder les reines d'autres colonies, et inutiles à la vie de la ruche.



Combien de temps vit une abeille?

La longévité d'une ouvrière est variable selon les saisons. Environ 5 à 6 semaines au printemps et en été, et jusqu'à 6 mois pour les abeilles ouvrières naissant en automne et tenant ainsi tout l'hiver.

Le mâle (faux bourdon), a quant à lui pour particularité de mourir juste après s'être accouplé. Par ailleurs, s'il ne s'est pas accouplé à la fin de l'été, les ouvrières vont le rejeter de la ruche en le laissant mourir de faim.

Quant à la Reine, celle-ci a une existence privilégiée ! A peine née, la première reine a pour mission de tuer toutes les larves des autres cellules royales, car dans la colonie, il ne peut y avoir qu'une seule reine.

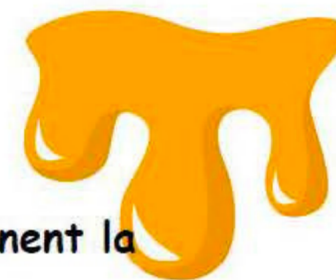
Si d'autres viennent à naître au même moment, elles se livrent à une lutte sans merci grâce à leur dard. Conçu pour piquer plusieurs fois, leur dard est réservé à ce combat de reines.

La reine bénéficie de tous les soins des ouvrières et est abondamment et exclusivement nourrie de gelée royale, ce qui lui permet de faire preuve d'une exceptionnelle longévité allant de 3 à 5 ans.

Les abeilles ouvrières piquent également pour se défendre et meurent après. Elles se sacrifient pour la défense de leur colonie, rôle faisant partie de leurs missions.



Les autres produits de la ruche.

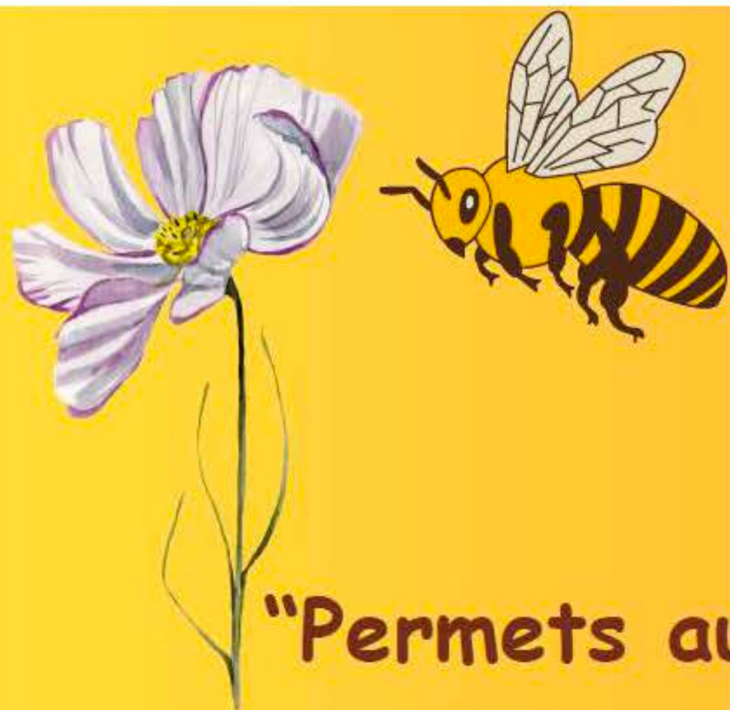


Les abeilles, en plus de produire le miel, récoltent du pollen, confectionnent la propolis, fabriquent de la cire et de la gelée royale.

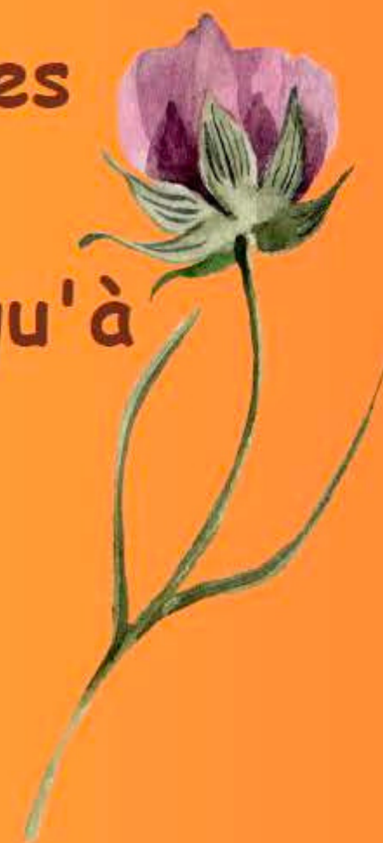


La **propolis**, est une substance résineuse et collante, récoltée à partir des arbres à laquelle elles ajoutent leurs propres sécrétions (salivaires et cire), qui sert dans la ruche à boucher les fissures, elle empêche la croissance des bactéries, champignons, microbes et autres virus indésirables qui pourraient se développer dans la ruche

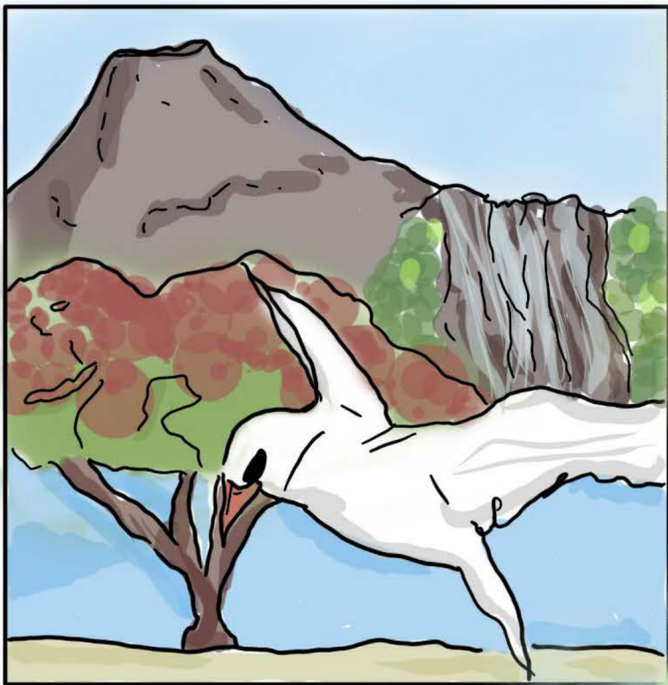
La **gelée royale** est une substance blanchâtre, issue de la sécrétion des glandes des abeilles ouvrières. Les abeilles "nourrices" produisent de la gelée royale pour nourrir les larves au tout début de leur vie.



"Permetts aux abeilles de butiner sur les fleurs de ton jardin : les fleurs appartiennent plus encore aux abeilles qu'à l'homme."



Photographies: Maely Picard



*Un environnement
sain, n'est-ce
pas mieux ?*

*Protégeons
ensemble.*



Kenza Omarjee
La Réunion, 16 ans



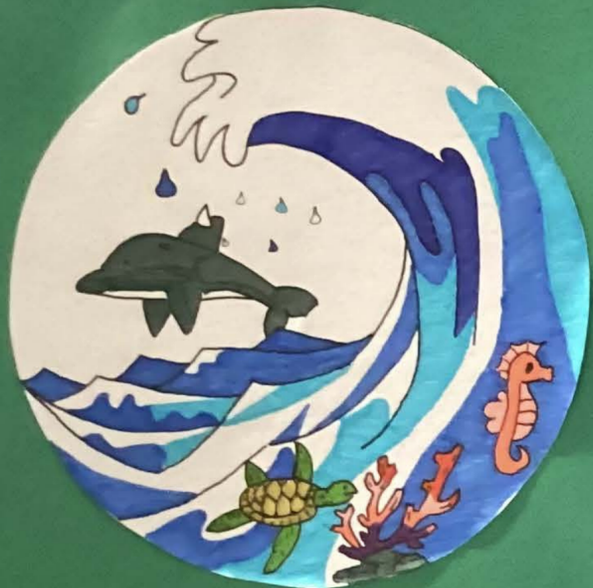
HARMONIE



Dans l'océan profond où le plastique danse
Les vagues murmurent, leur triste romance
Les arbres debout, témoins de la déforestation
Citoyens, éveillons-nous à la préservation



Jour le ciel étoilé, écoutons la mer
Les ambitions citoyennes, un appel sincère
Sauvons nos ressources, trésors éphémères
Réduisons le plastique, faisons taire les rivières



Préserveons nos ressources, un élan à construire
Ambitions citoyennes, notre devoir à définir
Ensemble, protégeons notre terre
Avant que le silence devienne notre seul repère



Dans l'ombre du temps qui s'égrène
Le dernier acte approche, la nature se déchaine
Agissons maintenant, avant qu'il ne soit trop tard
Un appel urgent, un dernier regard



Ethan Georges 



Ode à la Préservation

**Dans le chant des ruisseaux et le souffle des arbres,
Dans chaque feuille qui danse et chaque onde qui charme,
Se cache un écho, un appel à la conscience,
Pour préserver notre terre, notre unique providence.**

**Dans les forêts luxuriantes où la vie fourmille,
Et sous les océans où le corail scintille,
Nous trouvons l'essence de notre propre existence,
Et la clé pour sauvegarder notre environnement en instance.**

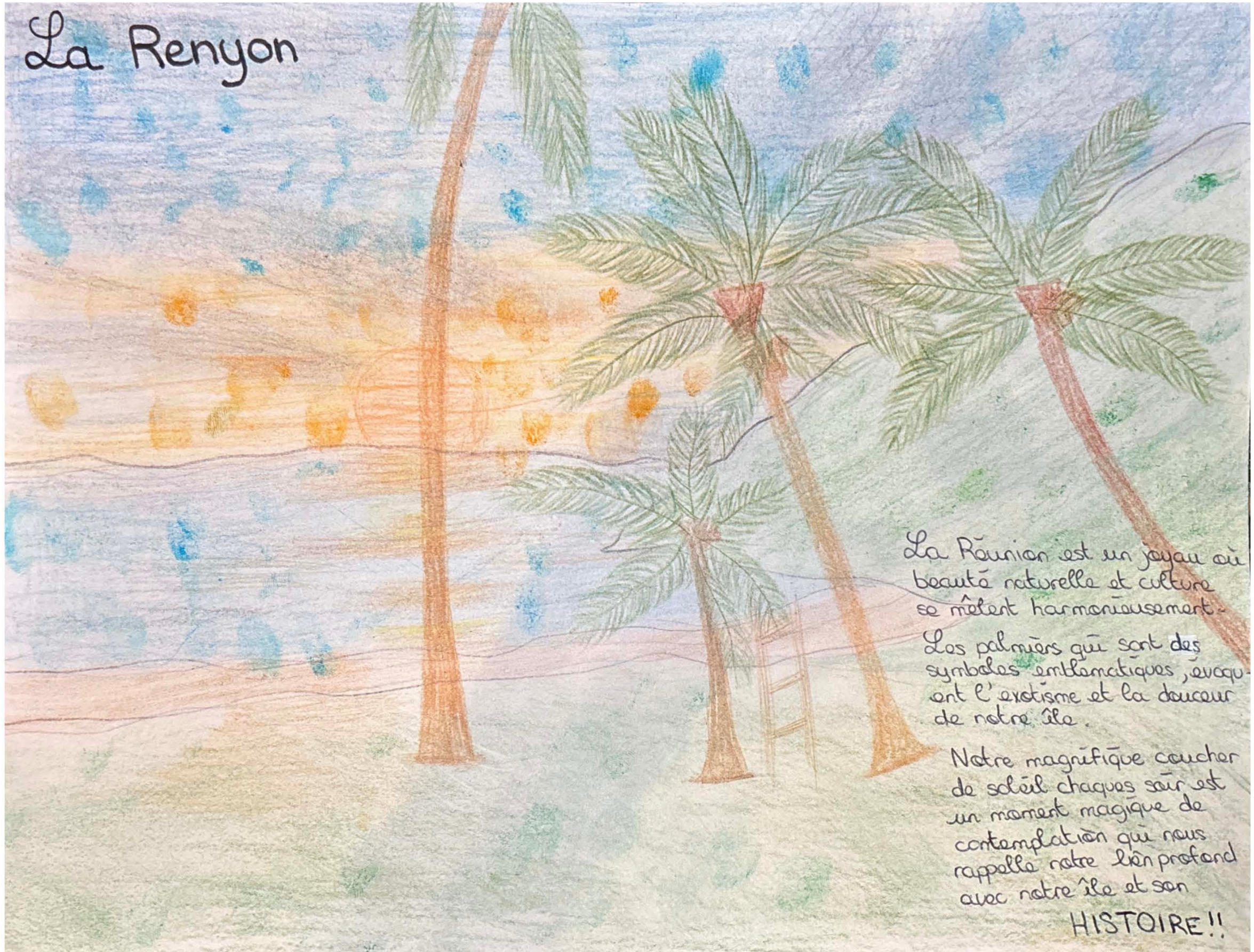
**Écoutons le murmure des glaciers qui fondent,
Et les cris des animaux dont le destin s'effondre.
Protégeons chaque écosystème, chaque créature,
Pour que demeure intacte notre merveilleuse nature.**

**Dans chaque goutte de pluie et chaque rayon de soleil,
Dans chaque brise légère et chaque grain de sable pareil,
Nous trouvons la force, la beauté de la création,
Et la responsabilité de préserver cette merveilleuse union.**

**Ensemble, main dans la main, protégeons notre terre,
Pour les générations futures, pour l'avenir à espérer.
Que notre amour pour l'environnement soit notre guide,
Et que sa préservation soit notre plus belle symphonie.**



La Réunion



La Réunion est un joyau où beauté naturelle et culture se mêlent harmonieusement.

Les palmiers qui sont des symboles emblématiques, évoquent l'exotisme et la douceur de notre île.

Notre magnifique coucher de soleil chaque soir est un moment magique de contemplation qui nous rappelle notre lien profond avec notre île et son

HISTOIRE!!



Dans votre quotidien que faites vous déjà pour protéger l'environnement ?

J'achète en vrac (noix de cajou, céréales).

Je dis stop aux emballages plastiques.

Je réutilise ce qu'il y a dans mon armoire.

Je fais les lessives à basse température (30°).

Je trie et je recycle.

Je débranche mes appareils pour économiser de l'électricité.

Je me déplace dès que possible en transport en commun, à vélo ou à pied.

Je baisse la température de ma chambre pour économiser de l'énergie et limite la climatisation l'été.

Je préserve l'eau pour protéger la planète, je prends des douches plutôt que des bains.

J'éteins la lumière en sortant d'une pièce.

Je bois l'eau du robinet.

Je récolte l'eau de pluie pour arroser mes plantes et je participe à des ateliers de jardinage

Je plante des fruits, légumes et des fleurs.

Je prends mon sac pour faire les courses.

J'apporte ma gourde plutôt qu'une bouteille en plastique à l'école.

J'utilise des feuilles imprimées comme brouillon.

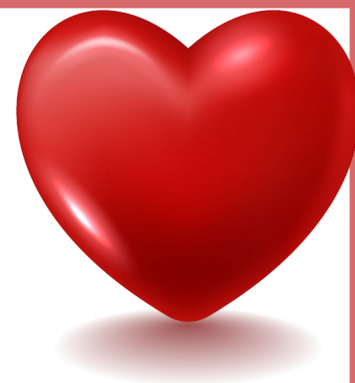
Je limite le gaspillage de nourriture et mange moins de viande.

Je mets un couvercle sur la casserole pour faire bouillir de l'eau.

J'aère tous les jours ma chambre.



MANON PERILLO 6^{ème} A



Océan immense, aux vagues accablées,
Ton chant n'est plus qu'un cri d'alarme,
L'homme a posé, dans ses désirs armés,
Un voile de plastique étouffant ta grandeur calme.

Pourquoi oublier cette grande mer bleue,
Ce monde sous l'eau, plein de vie et de lumière ?
Notre cupidité mange petit à petit tes mystères,
Et nos poubelles t'entourent, ce n'est pas un jeu.

Tes profondeurs, royaumes majestueux,
Abriment des merveilles peu connues,
Coraux flamboyants, poissons mystérieux,
Que nos actions menacent d'avoir perdu.

Ton chant s'élève, un hymne à la survie,
Un appel à préserver ton écosystème,
Pour que demain, que tu retrouve la vie
Et qu'on ne te laisse pas blême.

Écoutons cette chanson de l'eau,
Dans ce grand monde bleu que l'on aime,
Unissons-nous pour une même cause :
Sauver l'océan, avant qu'il ne se déchaine.



Bonjour à tous, je m'appelle Emmanuelle et je suis étudiante en digital media. Passionnée par la communication et soucieuse de l'environnement qui nous entoure, je suis déterminée à trouver un moyen d'allier ces deux intérêts dans ma future carrière.

À l'heure où l'urgence climatique devient de plus en plus évidente, je suis convaincue que la communication peut jouer un rôle crucial dans la sensibilisation et l'action en faveur de la protection de notre planète. En tant qu'étudiante en digital media, je vois en cette discipline un potentiel immense pour diffuser des messages positifs et inspirants sur l'écologie et le développement durable.

Mon objectif est de créer du contenu engageant et informatif qui encourage les gens à adopter des modes de vie plus respectueux de l'environnement. Que ce soit à travers des vidéos éducatives, des campagnes de sensibilisation sur les réseaux sociaux ou des projets de storytelling interactifs, je veux utiliser les outils du digital media pour inspirer le changement et inciter à l'action.

Je suis convaincue que chaque petit geste compte, et que la communication peut jouer un rôle déterminant pour mobiliser les individus et les communautés vers des comportements plus durables. En collaborant avec des organisations écologiques, des entreprises engagées et des activistes passionnés, je souhaite contribuer à amplifier les voix de ceux qui œuvrent pour la préservation de notre planète.

Dans un monde où les défis environnementaux sont nombreux, je crois en la force de la communication pour catalyser le changement. En mettant en lumière les initiatives positives, en suscitant l'empathie et en stimulant la réflexion, nous pouvons tous jouer un rôle dans la construction d'un avenir plus vert et plus durable.



MON PROJET “ SAVE OUR PLANET “

"Préservons nos Ressources, Ambitions Citoyennes et Environnementales" - un titre évocateur, une mission essentielle pour le présent et l'avenir de notre planète. En tant qu'étudiants, nous avons le devoir et le pouvoir d'agir pour préserver nos ressources, protéger notre environnement et contribuer à la santé de notre planète tel est mon projet.

Dans le cadre de ce projet, je propose des actions concrètes que chacun peut entreprendre au quotidien pour préserver nos ressources naturelles, protéger l'océan et la planète. Cela inclut des gestes simples tels que réduire la consommation d'eau, opter pour des sources d'énergie renouvelables, limiter l'utilisation de plastique, participer à des actions de nettoyage et sensibiliser notre entourage à l'importance de la conservation de l'environnement.

🌊 Agir au quotidien pour préserver nos ressources d'eau, d'énergie et protéger l'océan et la planète : Il est impératif d'adopter des habitudes de vie durables et respectueuses de l'environnement. Voici quelques actions concrètes que chacun de nous peut entreprendre :

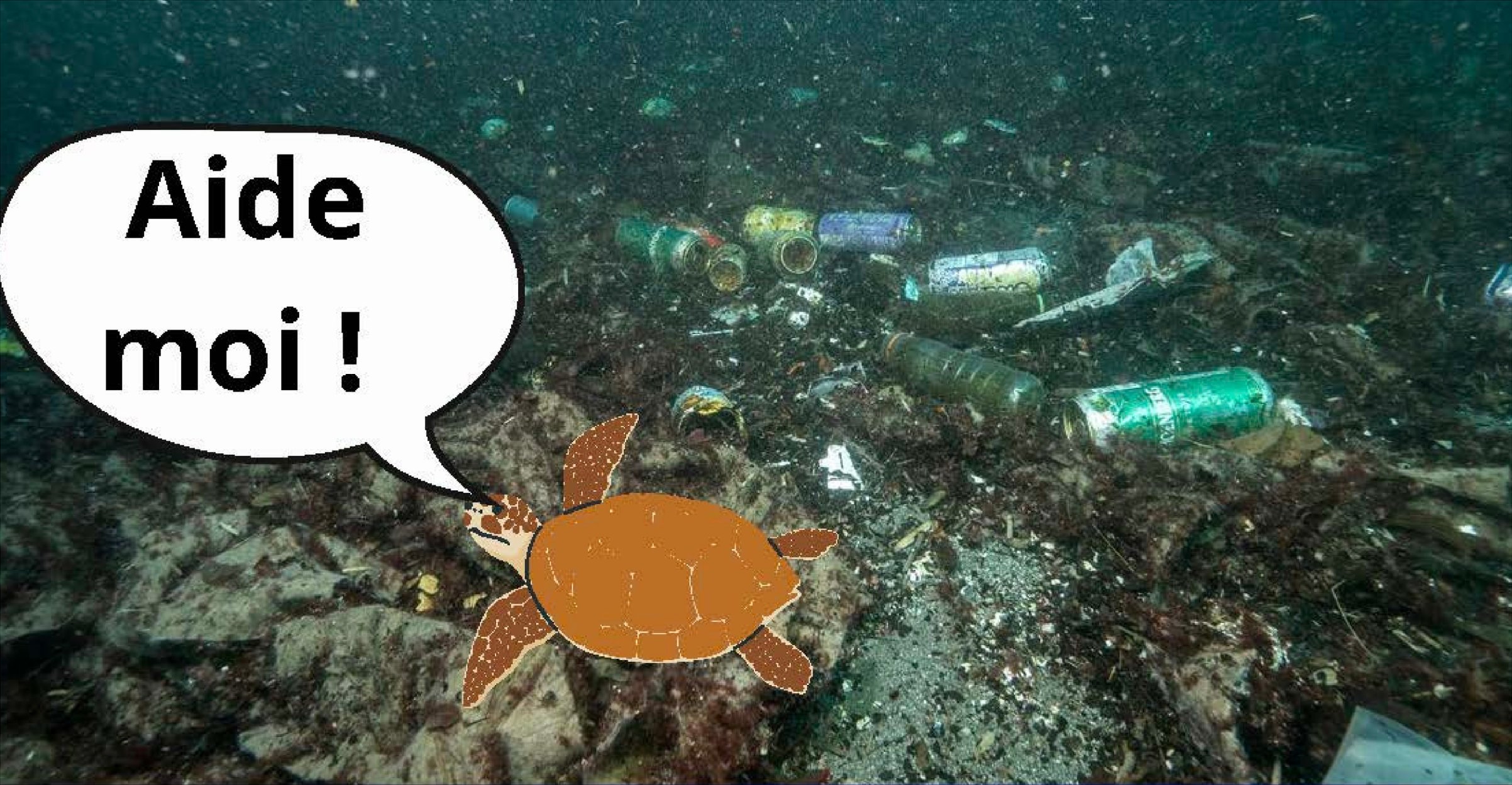
- 1. Réduire notre consommation d'eau en adoptant des pratiques telles que la prise de douches rapides, la réparation des fuites et l'utilisation de dispositifs d'économie d'eau.**
- 2. Opter pour des sources d'énergie renouvelables telles que l'énergie solaire et éolienne, et réduire notre consommation d'énergie en éteignant les appareils électroniques non utilisés.**
- 3. Limiter notre utilisation de plastique en privilégiant les alternatives durables et en participant activement au recyclage.**
- 4. S'engager dans des actions de nettoyage des plages et des rivières pour préserver l'écosystème marin et protéger la vie marine.**
- 5. Sensibiliser notre entourage et notre communauté à l'importance de la conservation des ressources naturelles et de la protection de l'environnement.**

🌱 Voie professionnelle pour participer à la protection des ressources et de notre environnement : Le domaine de la protection de l'environnement offre de nombreuses opportunités de carrière passionnantes et significatives. Voici quelques voies professionnelles que nous pouvons envisager :

- 1. Ingénierie environnementale : Concevoir et mettre en oeuvre des solutions innovantes pour réduire la pollution et minimiser l'impact environnemental des activités humaines.**
- 2. Sciences de l'environnement : Étudier les écosystèmes et développer des stratégies de conservation pour protéger la biodiversité et les ressources naturelles.**
- 3. Gestion des ressources naturelles : Gérer de manière durable les ressources naturelles telles que l'eau, les forêts et les sols pour assurer leur disponibilité à long terme.**
- 4. Éducation environnementale : Sensibiliser et éduquer les communautés sur les enjeux environnementaux et les inciter à adopter des comportements durables.**
- 5. Droit de l'environnement : OEuvrer pour l'application et le renforcement des lois et des réglementations visant à protéger l'environnement et à garantir la justice environnementale.**

Ensemble, en adoptant des actions individuelles et en explorant des carrières dédiées à la protection de l'environnement, nous pouvons contribuer à bâtir un avenir plus durable et résilient pour notre planète. Rejoignez-moi dans cette mission vitale et ensemble, préservons nos ressources, nos ambitions citoyennes et notre environnement pour les générations futures.



An underwater photograph showing a sea turtle swimming through a dark, murky environment filled with various pieces of trash, including plastic bottles and cans. A speech bubble is attached to the turtle's head.

**Aide
moi !**

cela vous donne envie de plonger ?

**Non ! Alors ramasser vos
échets et ne les laisser pas
dans la nature**

**Plus d'1,5 millions d'espèces
marines meurent par an cause
de la pollution !!**

1/2

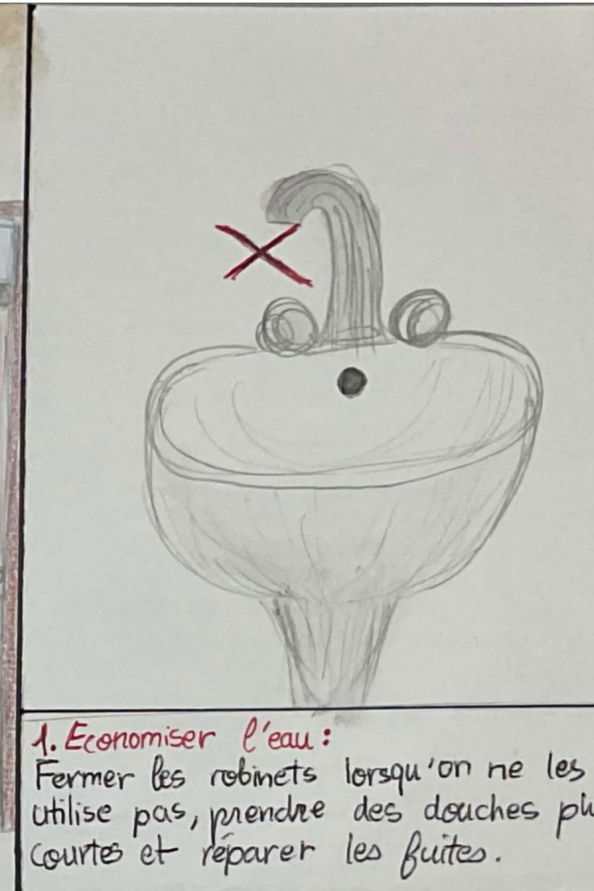




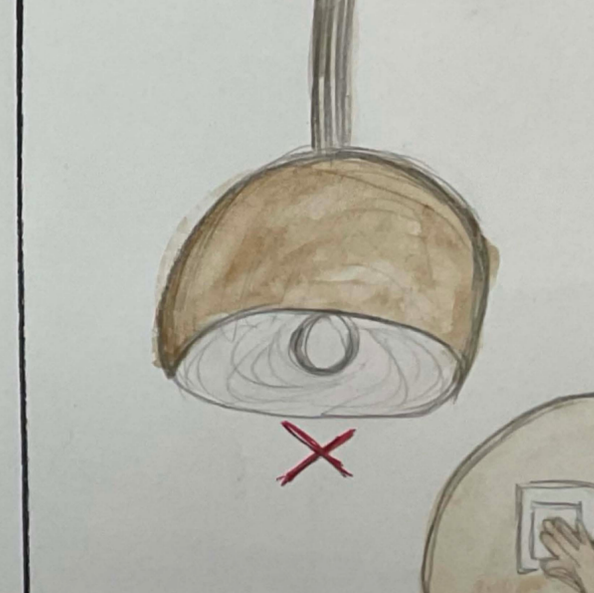
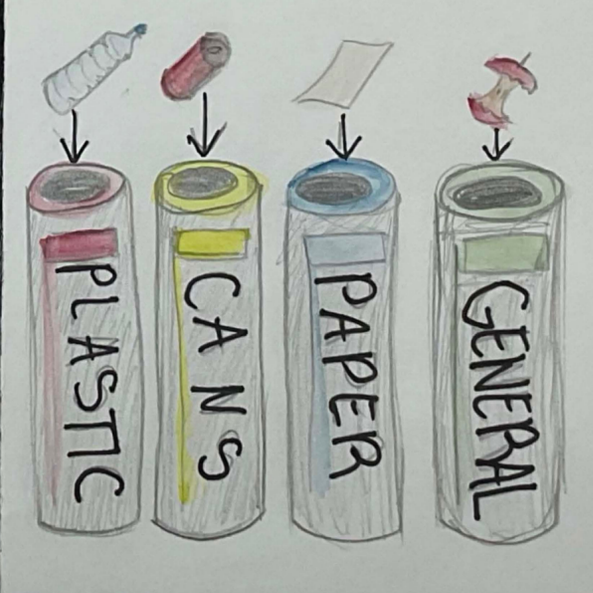
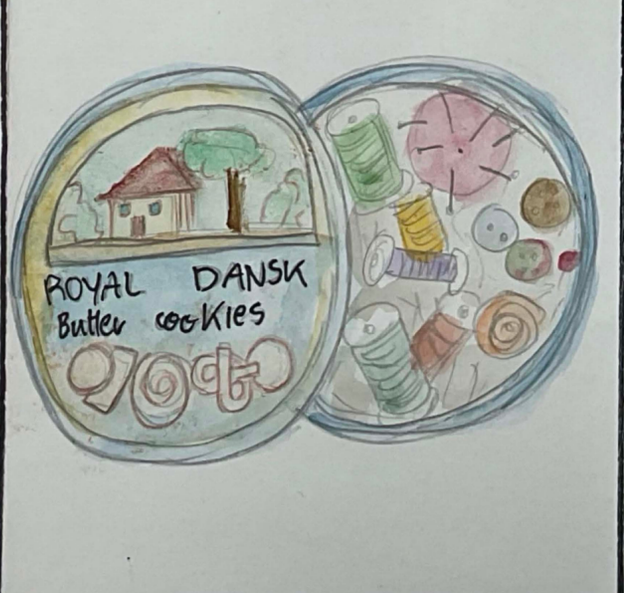
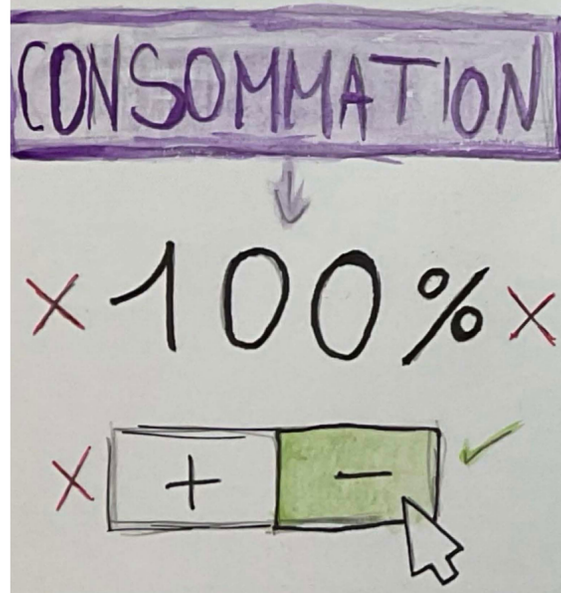
2/2



Lydia et Alia



1. Economiser l'eau : Fermer les robinets lorsqu'on ne les utilise pas, prendre des douches plus courtes et réparer les fuites.



3. Réduire : Diminuer notre consommation en utilisant moins de produits et en évitant le gaspillage.

3. Réutiliser : Donner une seconde vie aux objets en les réutilisant ou en les donnant à d'autres personnes.

4. Recycler : Séparer nos déchets recyclables et les déposer dans les bacs appropriés pour qu'ils puissent être transformés en nouveaux produits.

5. Economiser l'énergie : Éteindre les lumières et les appareils électriques lorsqu'on ne les utilise pas, utiliser des ampoules économes et régler la temp. de notre maison de manière optimale.



Dans ce voyage qui mène vers demain, je suis convaincue que chacun de nous détient le pouvoir de façonner un avenir plus durable. En tant qu'étudiante en médecine vétérinaire à Madrid, âgée de 21 ans, je me prénomme Léa Abergel. Dans deux ans, je terminerai mes études, mais dès aujourd'hui, je me demande quel type de vétérinaire je deviendrai.

Le futur est une terre inexplorée, parsemée de questions, mais une chose est sûre : nous avons tous un rôle à jouer dans la préservation de nos ressources. Chaque petit geste, chaque choix conscient, peut faire une différence significative pour notre planète.

À travers mes études, je plonge dans les profondeurs de la médecine vétérinaire, tout en gardant un oeil attentif sur les défis environnementaux auxquels nous sommes confrontés. Je suis animée par la conviction que mon métier peut contribuer à la santé de notre planète, en protégeant les ressources qui nous entourent.

Je suis fermement persuadée que chacun de nous peut être un acteur du changement. Mon entourage, ma communauté, peuvent être des catalyseurs de pratiques plus durables. Ensemble, en adoptant une vision résolument tournée vers la durabilité, nous pouvons construire un avenir où l'harmonie entre l'homme, les animaux et la nature est primordiale. Ensemble, nous pouvons préserver nos ressources, préserver notre planète, et créer un avenir où la durabilité est au coeur de nos préoccupations.



Je m'appelle Noa, je suis une étudiante de 21 ans passionnée par la psychologie. J'ai choisi ce domaine car je crois fermement que comprendre nos pensées et nos émotions peut nous aider à vivre mieux ensemble, en harmonie avec notre environnement.

Je me suis rendue compte que lorsque nous sommes en équilibre sur le plan personnel, nous sommes plus enclins à agir de manière responsable envers notre planète. C'est pourquoi j'ai décidé de consacrer mon avenir professionnel à aider les gens de tous âges à trouver cet équilibre, et à adopter des comportements éco-responsables.

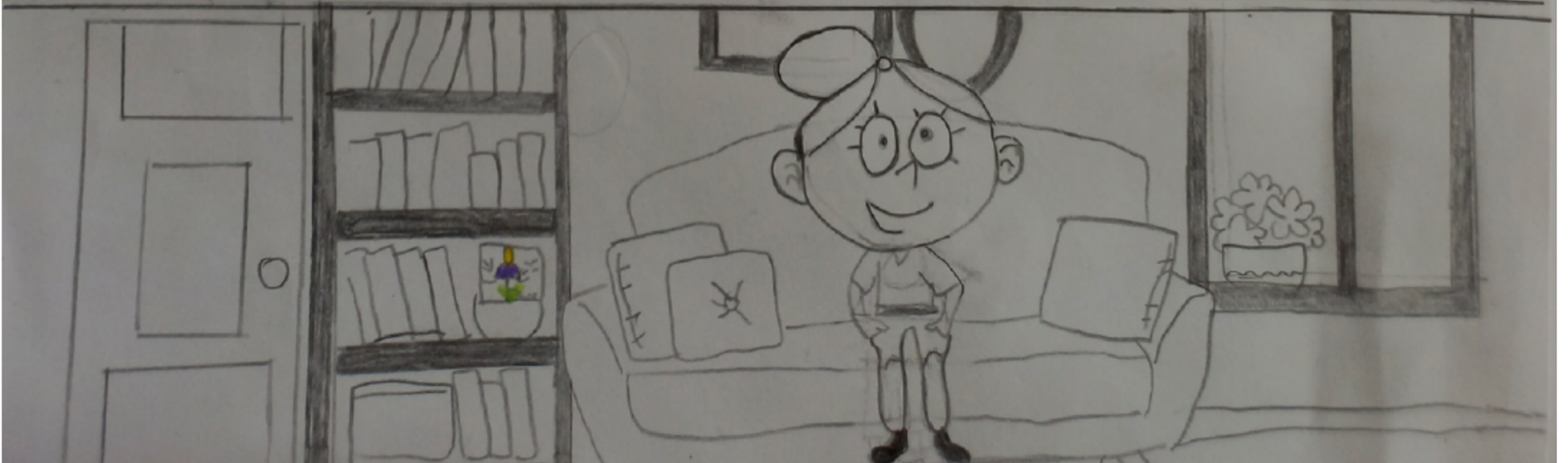
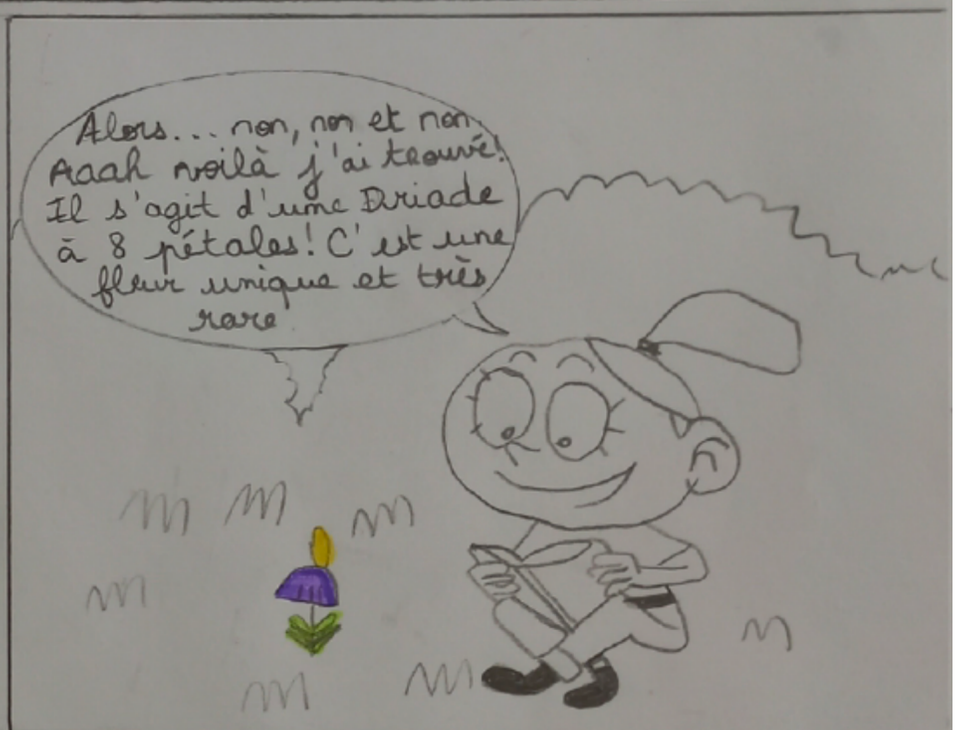
Mon projet est simple : utiliser mes connaissances en psychologie pour sensibiliser et accompagner les individus dans leur transition vers un mode de vie plus durable. Que ce soit à travers des consultations individuelles, des ateliers de groupe ou des événements communautaires, je veux encourager chacune à faire sa part pour préserver nos ressources et protéger notre environnement.

Je suis convaincue que même les petites actions peuvent faire une grande différence. Participer à ce concours représente pour moi une opportunité de partager mes idées et de contribuer à construire un avenir plus vert et plus solidaire.

Merci de me donner la chance de présenter mon projet.



Camille part en randonnée



Ça ira !

La vérité c'est que ce sujet de l'environnement et de la protection de la nature est très important pour notre génération.

Je n'ai que 14 ans et je vis en Israël dans un pays qui a été à l'origine désertique et pour surmonter ce problème de manque d'eau et d'agriculture compliquée nous avons été dans l'obligation de trouver des solutions qui économisent l'énergie.

Avant tout l'énergie solaire qui nous permet de fabriquer de l'électricité sans polluer et puis surtout l'économie de l'eau.

On a inventé des outils de recyclage qui réutilisent l'eau encore et encore pour permettre un plus grand recyclage et donner aux agriculteurs ce dont ils ont besoin pour développer des cultures indispensables.

Malheureusement on est obligé de dessaler des mers pour avoir de l'eau potable sinon nous serions en manque de cette ressource qui nous mettrait en danger.

Dans nos classes on est à l'écoute du recyclage, du tri et surtout de changer nos habitudes et celles de nos parents.

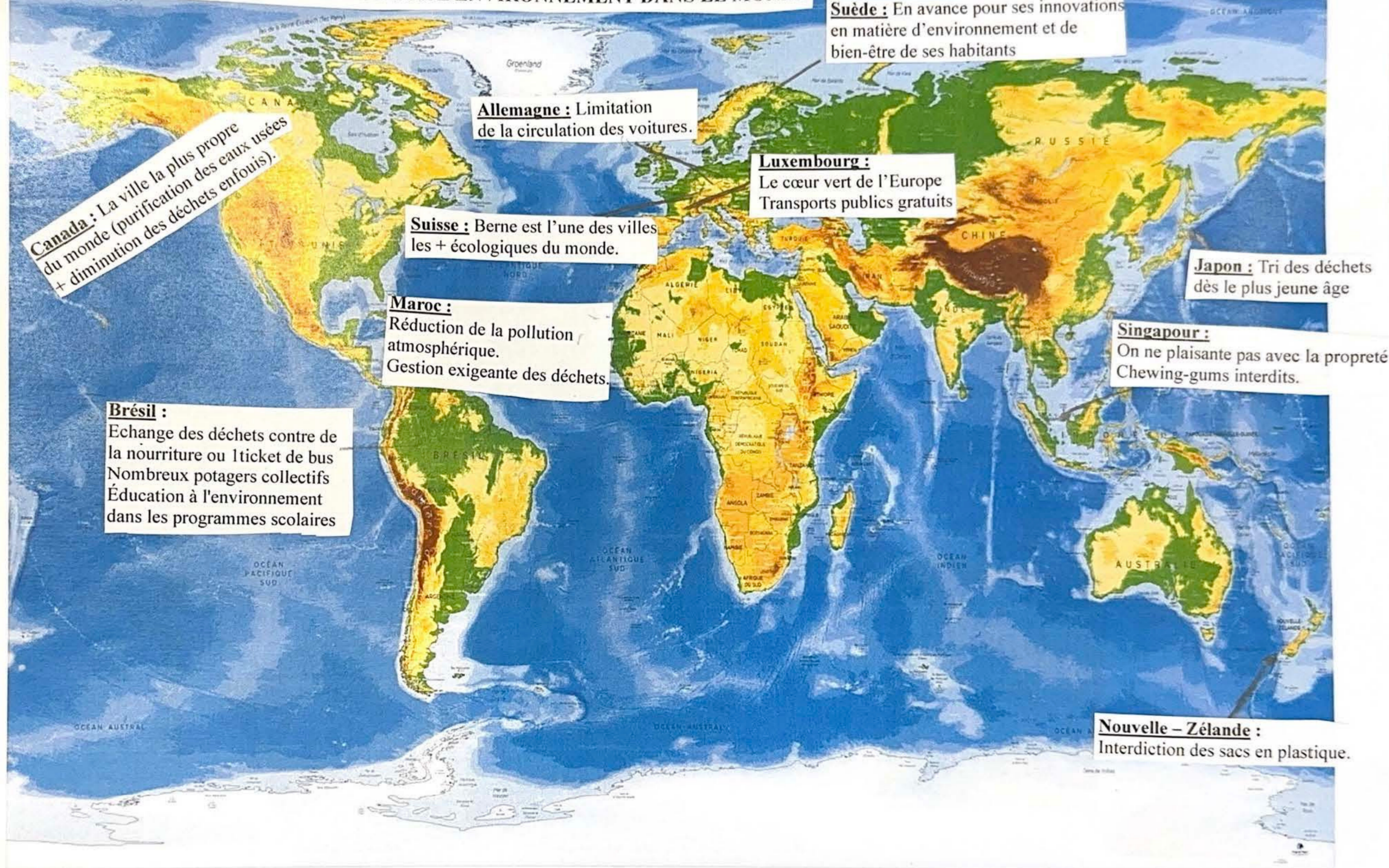
Plus de voitures électriques et nettoyage systématique des plages pour éviter de polluer les océans et de faire mourir les poissons.

Je n'ai pas une assez grande connaissance de tout ce qui se fait dans le monde sur ce sujet bien qu'un mouvement dirigé par une fille de mon âge suédoise ou Norvégienne je crois a pris en main ce sujet et tire tous les signaux d'alarmes pour mobiliser l'opinion. Pour ma part je crois qu'il faut créer des sites et proposer aux enfants du monde entier d'échanger et de partager des solutions car c'est demain que ce monde sera notre responsabilité et il faut s'y préparer.

Moi j'aimerais faire un site interactif et proposer des échanges créatifs qui pourraient aider à trouver les bonnes solutions. Voilà.



LES VILLES QUI OEUVRENT POUR L'ENVIRONNEMENT DANS LE MONDE



Raphaël Cleret 3°3 Ulis, Gianni Scarsi 4°3 Ulis et Dakaj Plumb 5°5 Ulis, Collège les Matagots, La Ciotat



Stop à la pollution

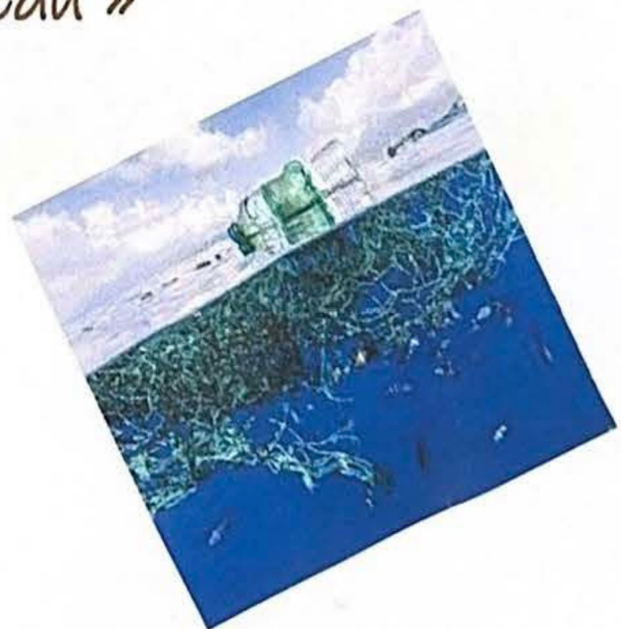
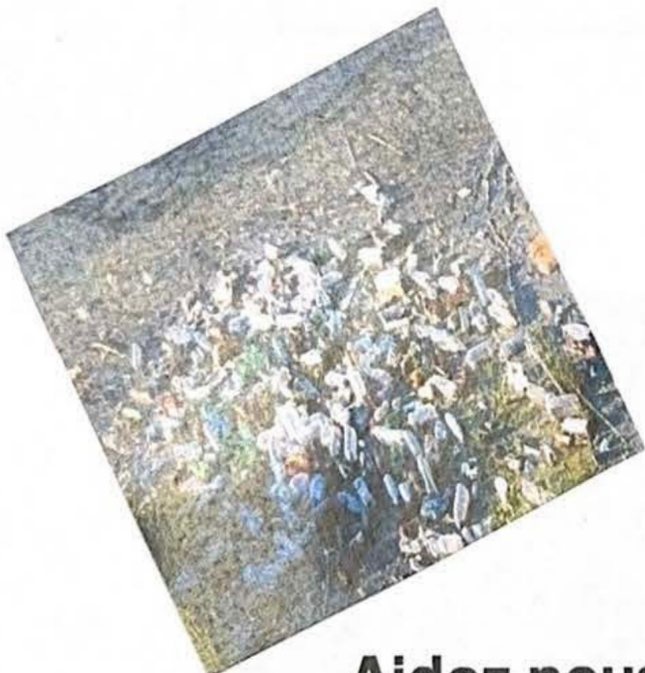
« Un déchet enlevé, un poisson de sauvé ! »



« **NON** au plastique dans l'océan.»



« Luttons contre la pollution de l'eau »



Aidez-nous à sauver NOTRE planète!

Léo Michelez 4°1 ULIS, Collège les Matagots, La Ciotat.

2/7



La chaîne du recyclage

Supermarché



Tri des emballages



Usine de recyclage



Collecte des emballages



Centre de tri

Fanny Nicotina Lacaze 6⁵ ULIS

3/7





Nolan LLUG 5°2 Ulis, Collège les Matagots
La Ciotat

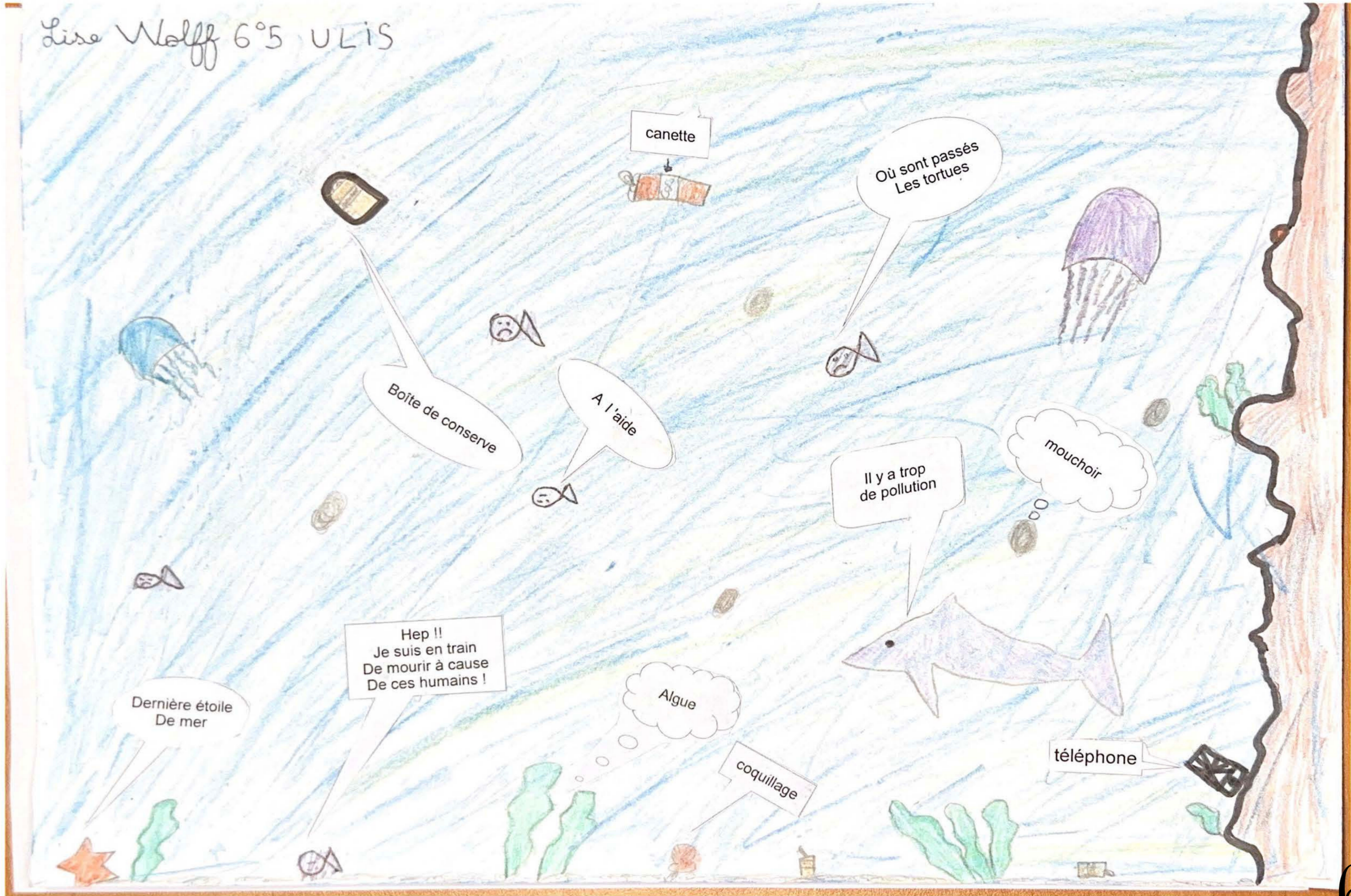
4/7





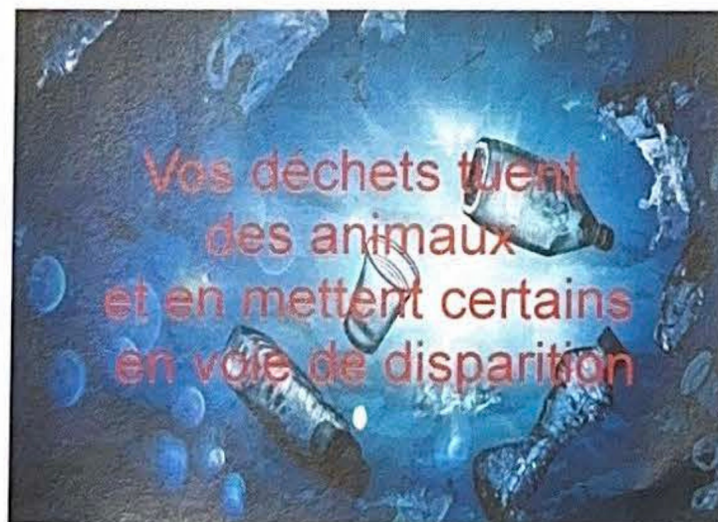
Gautier GILLAIZEAU 6°1 ULIS

Lise Wolff 6°5 ULIS



6/7

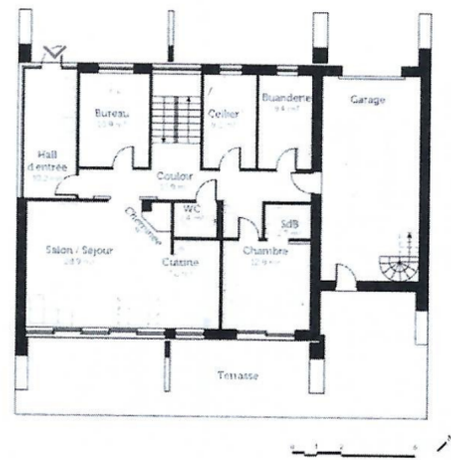




BERTON Léa 3°2 Ulis

1/7





Je voudrais être architecte.

J'ai déjà imaginé et créé des plans pour ma future maison et c'est un métier qui me plaît.

Je veillerai à faire des constructions qui respecteront la nature :

1. Le moins énergétique possible
2. Faire isolation thermique et ventilation optimales
3. Utiliser les énergies renouvelables
4. Utiliser des matériaux durables : on privilégie les matériaux d'origine naturelle ou recyclés, non toxique, et, si possible, produit localement
5. Faire les chantiers qui respectent l'environnement et réduire les déchets de construction



Pilipenko Alexandre 6D

Protéger les océans, Pour le bien de ses habitants..

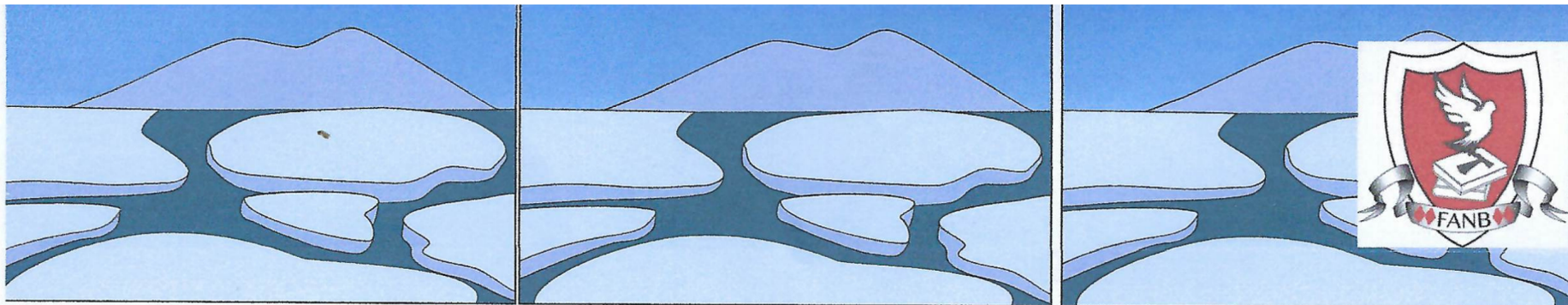
Cette biodiversité est fondamentale. À la fois source de revenus et de nourriture, elle rend des services irremplaçables à l'humanité.

Les récifs coralliens abritent 25% de la vie marine de notre planète. Mais si nous n'agissons pas d'urgence pour faire face au changement climatique, à la pollution, à la surpêche et aux autres menaces qui planent sur eux, ces magnifiques organismes où la vie prospère pourraient bel et bien disparaître.

La menace de disparition de la barrière de corail n'a jamais été si près de devenir une réalité.

**Arrêtons
maintenant, avant
leur disparition..**





Moi demain j' imagine la Terre!

Demain, je m' imagine la Terre sans routes, sans transports polluants.
Le plastique sera un matériel inconnu qui n' a jamais existé.

Bien sûr, il y aura toujours quelques problèmes dans les océans et
les mers, mais on aura déjà amélioré beaucoup de choses. La Terre idéale,
pour moi, il n' y aura pas de guerres, de disputes et elle aura un
sourire.



Nom: PINNA

Prénom: Eleonora

Italienne Suisse

Eleonora Pinna
Monaco, 11 ans



21 janvier 2024

Cher journal,
Aujourd'hui, je me suis rendue à la plage de Boucan Canot. Le sable doré s'étendait devant moi, parsemé de coquillages et de fragments de corail. Le soleil se levait lentement, teintant le ciel d'une palette de couleurs chaudes. Cependant, ce n'était pas la beauté pittoresque de cette plage qui m'a frappé en premier. C'était l'horreur qui gisait à mes pieds.

La marée avait rejeté une abondance de déchets sur le rivage. Des sacs en plastique flottaient tels des méduses échouées. Des canettes écrasées, des bouteilles brisées, des morceaux de filets de pêche s'étendaient à perte de vue dans un chaos désolant.

Je me suis avancée tout de même un peu plus loin malgré l'odeur insoutenable. Un corps immense, mou, sur lequel se répandait un liquide rougeâtre, gisait là, étendu sur la plage. Il était recouvert de blessures et de marques provenant de filets de pêche. L'odeur qui se répandait était âcre et nauséabonde à cause de la décomposition. L'abdomen du pauvre cétacé était ouvert sur toute sa longueur, laissant des organes s'en échapper. Ses yeux étaient vitreux, ses fanons déchirés, ne laissant entrevoir la moindre trace de vie. Sa queue, autrefois puissante s'étendait à présent vers l'horizon, lacérée, déchiquetée. Je suis repartie, le cœur lourd, emportant avec moi la vision pesante de l'animal éventré. Désormais, je ne pouvais plus fermer les yeux sur la vérité qui gisait là.

Note de l'auteur: Ce récit est dédié à la mémoire de la baleine à bosse qui a trouvé son dernier refuge sur la plage de Boucan Canot, à la Réunion. Puissions-nous apprendre de cette tragédie et agir pour préserver notre environnement.

Cauty Elise





Elouan Clermont Castelnerac
Abu Dhabi, 11 ans

La Préservation des Animaux en Voie de Disparition : Un Impératif Moral et Environnemental

Introduction :

La préservation des animaux en voie de disparition est devenue l'une des préoccupations majeures de notre époque. Avec l'impact croissant de l'activité humaine sur l'environnement, de nombreuses espèces animales sont confrontées à des menaces qui compromettent leur survie. Dans cette dissertation, nous explorerons l'importance de la préservation de ces animaux, à la fois d'un point de vue moral et environnemental.

L'importance de la préservation des animaux en voie de disparition :

La préservation des animaux en voie de disparition revêt une importance cruciale pour plusieurs raisons.

Premièrement, chaque espèce animale joue un rôle spécifique dans l'équilibre écologique de son habitat. La disparition d'une seule espèce peut entraîner des répercussions en cascade sur tout l'écosystème, perturbant les chaînes alimentaires et les interactions entre les différentes espèces. Par conséquent, la préservation des animaux en voie de disparition est essentielle pour maintenir la stabilité et la diversité de la vie sur Terre.

Deuxièmement, la disparition des animaux en voie de disparition est souvent le résultat direct de l'activité humaine, notamment la déforestation, la pollution, le braconnage et le changement climatique. En tant que gardiens de cette planète, nous avons la responsabilité morale de protéger les espèces menacées et de réparer les dommages que nous avons causés à leur environnement.

Troisièmement, la préservation des animaux en voie de disparition est étroitement liée à notre propre survie en tant qu'espèce humaine. Les écosystèmes sains fournissent des services écosystémiques vitaux, tels que la purification de l'air et de l'eau, la pollinisation des cultures et la régulation du climat. En préservant les animaux en voie de disparition et leur habitat, nous préservons également notre propre qualité de vie et celle des générations futures.

1/2

Les défis de la préservation des animaux en voie de disparition :

Cependant, la préservation des animaux en voie de disparition est confrontée à de nombreux défis. La pression croissante exercée par la croissance démographique et le développement économique conduit souvent à des conflits d'intérêts entre la conservation de la nature et les besoins humains. De plus, le manque de sensibilisation et d'éducation sur l'importance de la biodiversité peut entraver les efforts de préservation.

Les solutions pour la préservation des animaux en voie de disparition :

Pour surmonter ces défis, des mesures concertées sont nécessaires à l'échelle mondiale, nationale et locale. Cela comprend la création et la mise en œuvre d'aires protégées, l'application stricte des lois contre le braconnage et le commerce illégal d'espèces sauvages, ainsi que des programmes de sensibilisation et d'éducation pour encourager le respect de la nature.

De plus, des partenariats entre les gouvernements, les organisations non gouvernementales, les communautés locales et le secteur privé sont essentiels pour mobiliser des ressources et des expertises diverses en faveur de la préservation des animaux en voie de disparition.

Conclusion :

En conclusion, la préservation des animaux en voie de disparition est un impératif moral et environnemental. En protégeant ces espèces précieuses, nous protégeons également la richesse de la vie sur Terre et assurons un avenir durable pour toutes les formes de vie, y compris la nôtre. Il est de notre devoir de préserver la biodiversité de notre planète pour les générations présentes et futures.

2/2

Dans l'obscurité de la nuit qui s'étend.

La nature doucement se repose.

Éteindre la lumière, c'est important.

Pour qu'ensemble, notre planète ose.

L'eau, si rare, source de vie.

Il est temps de la préserver.

Réduire sa consommation, c'est joli.

Pour un avenir où tout peut prospérer.

Dans nos gestes simples, dans notre quotidien,

Réduisons nos excès, soyons malins.

Éteindre la lumière, économiser l'eau.

Pour que demain, notre monde soit plus beau.

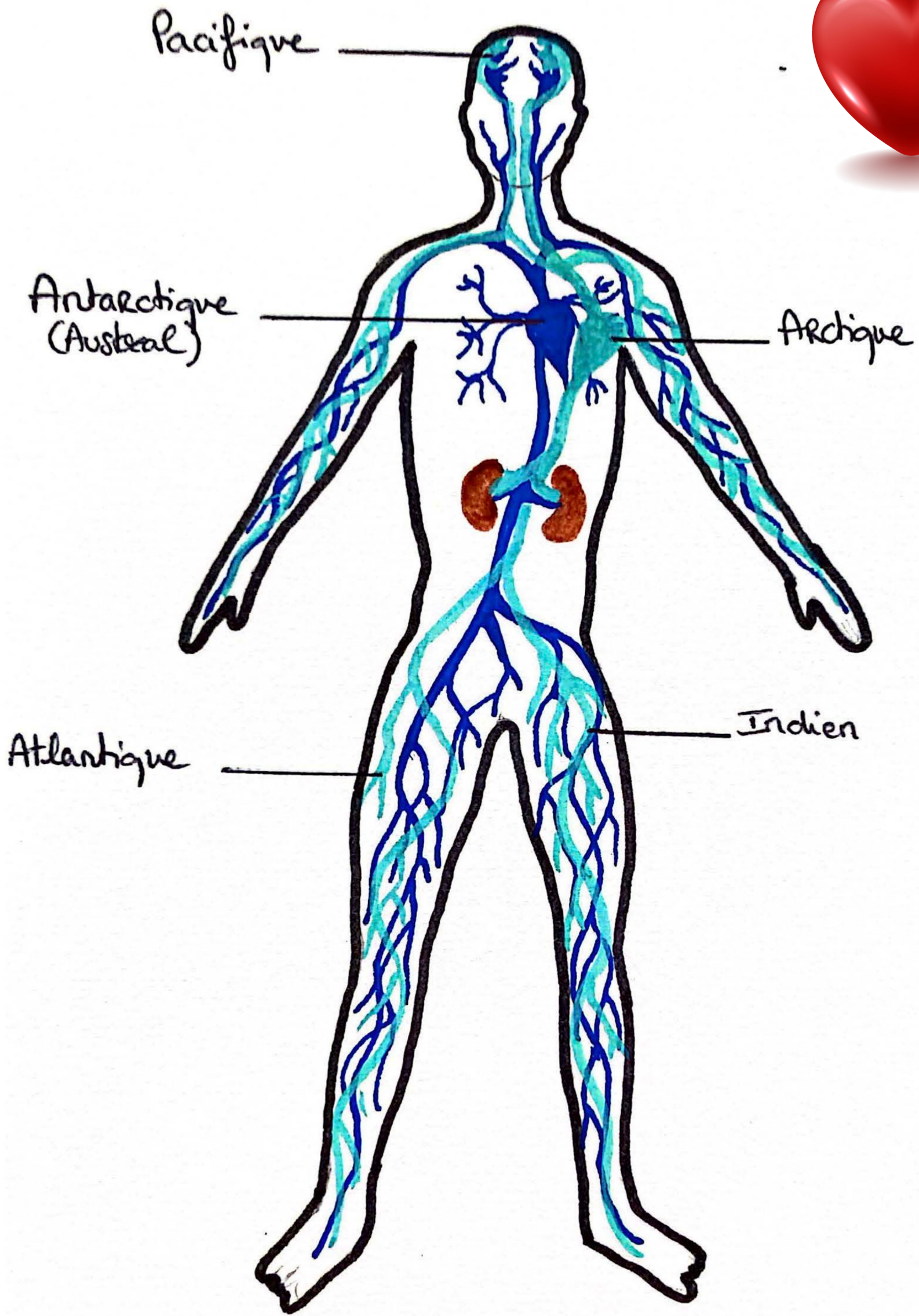
Ensemble, nous tous en cette année.

Agissons pour notre terre, notre fierté.

Éteignons la lumière, réduisons l'eau.

Pour un futur où la vie reste plus beau.





Les Océans



Ines Bazi
Casablanca, 18 ans

Pour un avenir durable : L'impératif de la préservation de l'environnement

Jamais auparavant dans l'histoire de l'humanité, la nécessité de protéger notre environnement n'a été aussi pressante. Alors que nous faisons face à des défis tels que le changement climatique, la perte de biodiversité et la dégradation des écosystèmes, il est impératif que nous prenions des mesures audacieuses pour garantir un avenir durable pour notre planète et pour les générations futures.

La préservation de l'environnement ne devrait pas être considérée comme une option, mais comme une obligation morale et éthique. Nous sommes tous responsables de la santé de notre planète, et chacun de nous a un rôle à jouer dans sa protection. Que nous soyons des décideurs politiques, des chefs d'entreprise, des militants de la société civile ou simplement des citoyens conscients, nous avons tous le pouvoir d'apporter des changements significatifs.

Il est temps de reconnaître que notre modèle de développement actuel est insoutenable. La quête effrénée du profit à court terme a trop souvent conduit à des pratiques destructrices pour l'environnement. Il est temps de passer à un modèle économique qui valorise la durabilité, la conservation des ressources naturelles et le respect de la biodiversité. Cela nécessitera des transformations profondes dans nos modes de production et de consommation, ainsi que dans nos politiques publiques.

La transition vers une économie verte et durable ne sera pas facile, mais elle est essentielle pour assurer la survie de notre planète. Cela impliquera des investissements dans les énergies renouvelables, la promotion de l'efficacité énergétique, la protection des écosystèmes naturels et la promotion de modes de vie plus durables. Cela nécessitera également une coopération internationale sans précédent, car les défis environnementaux que nous affrontons ne connaissent pas de frontières.

Mais ne nous méprenons pas : la préservation de l'environnement n'est pas seulement une question de survie, c'est aussi une question de justice sociale. Ce sont les communautés les plus vulnérables qui sont le plus durement touchées par les conséquences du changement climatique et de la dégradation de l'environnement. En protégeant notre planète, nous protégeons également les populations les plus marginalisées et les plus défavorisées.

Il est temps d'agir avec urgence et détermination. Nous ne pouvons plus nous permettre de tergiverser face à la crise environnementale qui se profile. Il est temps de faire preuve de courage politique, de prendre des décisions difficiles et de nous engager résolument sur la voie de la durabilité.

Ensemble, nous pouvons créer un avenir où l'humanité coexiste harmonieusement avec la nature, où les écosystèmes sont préservés et où les générations futures peuvent prospérer. C'est un avenir que nous devons tous travailler à construire, pour le bien de notre planète et pour le bien de tous les êtres vivants qui l'habitent.

L'heure est venue de faire de la préservation de l'environnement notre priorité absolue. Ne laissons pas passer cette opportunité cruciale de sauver notre planète.

Ensemble, nous pouvons faire la différence.



Emilie Chen
Chine, 18 ans

CARNET DE VOYAGE



La nature est une partie importante de l'île où on peut trouver, certes, toutes une variété de plante, fruit, fleur, et...; mais on peut aussi y trouver un coin de tranquillité dans des sentiers perdus, éloignés de toutes civilisations, dévoilant la vraie beauté de l'île, enseveli sous l'épaisse couche d'arbres et d'arbustes.



Les volcans sont une partie très iconique de l'île, elles sont certes très dangereuses, mais c'est ce danger qui, selon moi, fait toute la beauté de volcans, avec leur feu ravageant tout sur leur chemin, ils sont une des attractions les plus connues

L'océan entourant notre île, nous permet, chaque année, de pouvoir admirer tortues, dauphins, poissons et baleines, ces magnifiques créatures gigantesques se baladant dans l'infinité de cette étendue d'eau bleu.



Une leçon pour notre vie et un appel à la préservation

Depuis l'aube des temps, l'humanité a puisé son inspiration dans la nature qui l'entoure. Des poètes aux artistes, des architectes aux scientifiques, la beauté et la complexité de la nature ont été une source inépuisable d'idées, de créativité et de sagesse. Mais au-delà de son rôle d'inspiration, la nature offre également des leçons précieuses pour notre vie quotidienne, et c'est pourquoi il est essentiel de la préserver.

La nature nous enseigne la patience et la résilience. En observant le cycle des saisons, nous apprenons que tout a son temps, que la patience est une vertu et que même dans les moments les plus sombres, il y a toujours l'espoir d'une nouvelle éclosion. De même, les arbres qui se plient mais ne se cassent pas lors des tempêtes nous rappellent l'importance de la flexibilité et de la résilience face aux défis de la vie.

Elle nous montre également l'importance de la diversité et de l'interdépendance. Les écosystèmes naturels sont des exemples parfaits de la façon dont la diversité des espèces et des habitats crée un équilibre délicat et soutient la vie dans toutes ses formes. De même, notre société est plus riche et plus forte lorsque nous accueillons la diversité et que nous reconnaissons l'interdépendance de tous les êtres vivants. La nature nous offre également des leçons d'adaptation et d'innovation. Les plantes et les animaux ont développé une multitude de stratégies pour survivre et prospérer dans des environnements souvent hostiles. Leurs capacités d'adaptation et leur ingéniosité sont une source d'inspiration pour nous aider à relever les défis auxquels nous sommes confrontés dans notre propre vie.

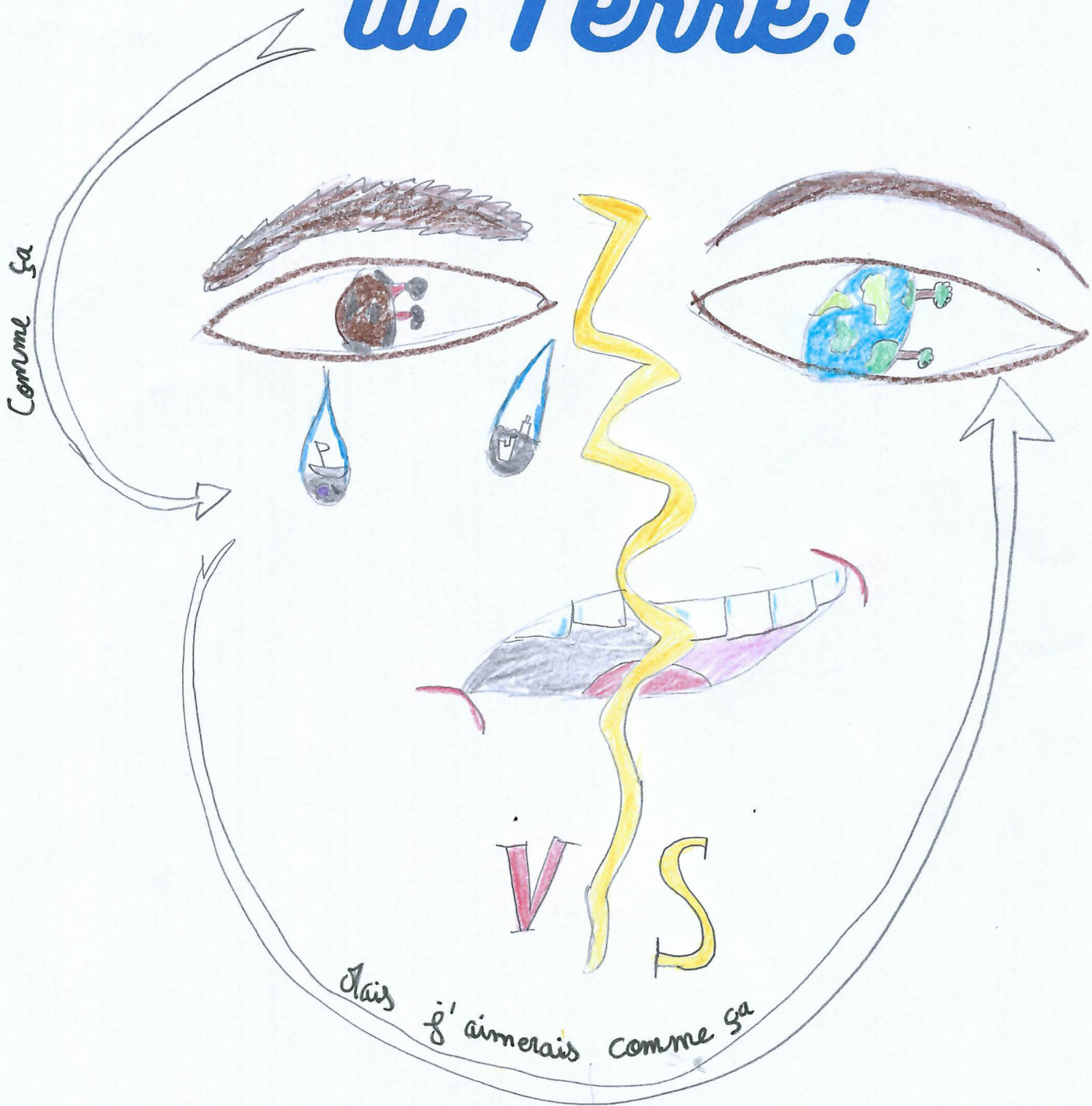
La nature nous rappelle notre responsabilité envers les générations futures. En préservant les écosystèmes naturels et en limitant notre empreinte écologique, nous assurons un avenir durable pour nos enfants et les générations à venir. Nous avons le devoir moral de protéger la beauté et la richesse de la nature pour les générations futures, afin qu'elles puissent également bénéficier de ses bienfaits et de ses enseignements.

La nature est bien plus qu'un simple décor pittoresque ou une réserve de ressources à exploiter. Elle est une source inépuisable d'inspiration, de sagesse et de leçons pour notre vie quotidienne. En la préservant, nous préservons non seulement la beauté et la diversité de notre planète, mais aussi les valeurs fondamentales qui nous permettent de grandir, d'évoluer et de prospérer en tant qu'êtres humains.





Moi demain j'imagine la Terre!

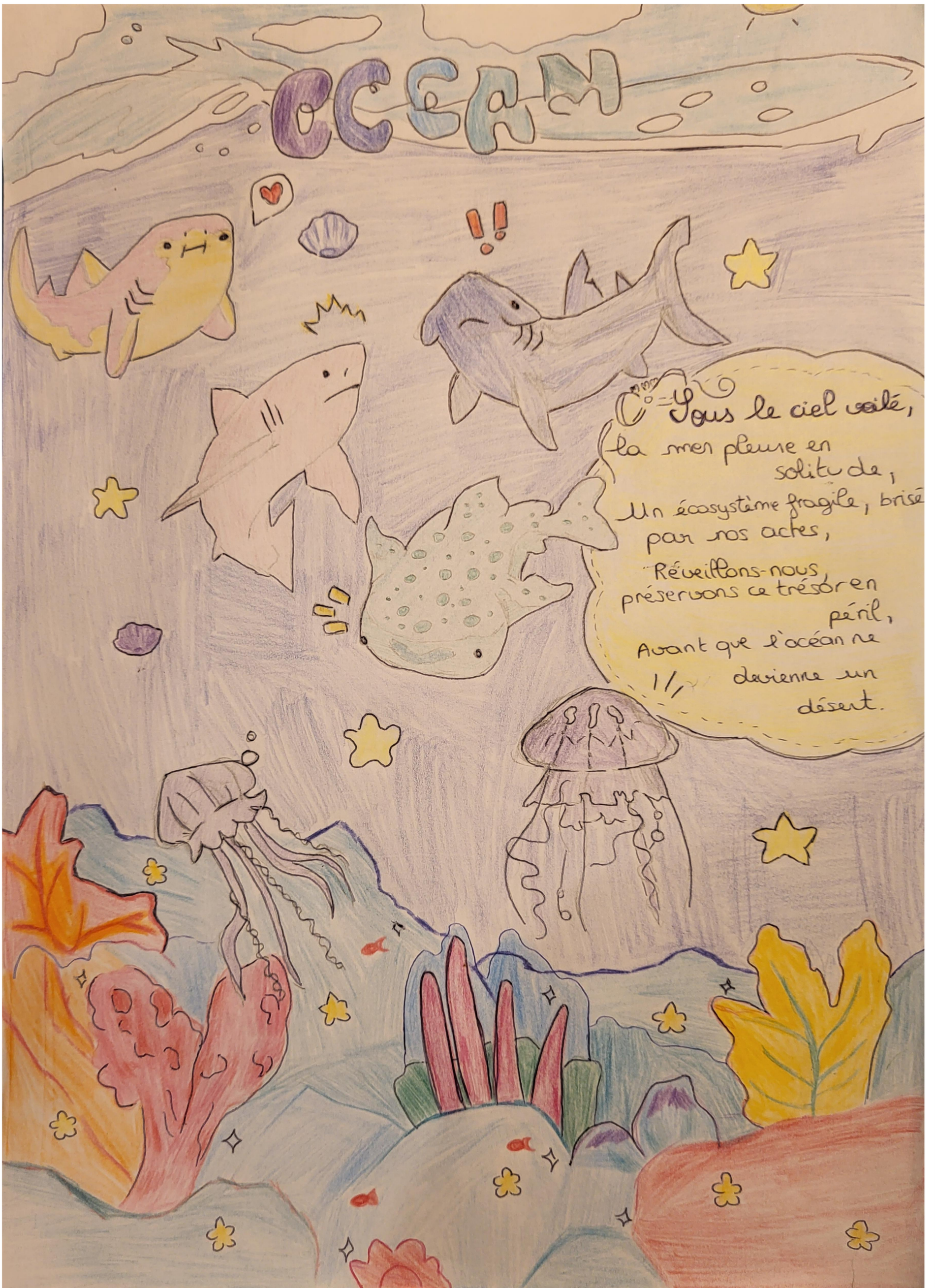


Nom: Froidefond

Prénom: Lucie



Lucie Froidefond
Monaco, 11 ans



Sous le ciel voilé,
la mer pleure en
solitude,
Un écosystème fragile, brisé
par nos actes,
Réveillons-nous,
préservons ce trésor en
péril,
Avant que l'océan ne
devienne un
désert.



Maeva Ajagamelle
La Réunion, 15 ans



LA RÉUNION.

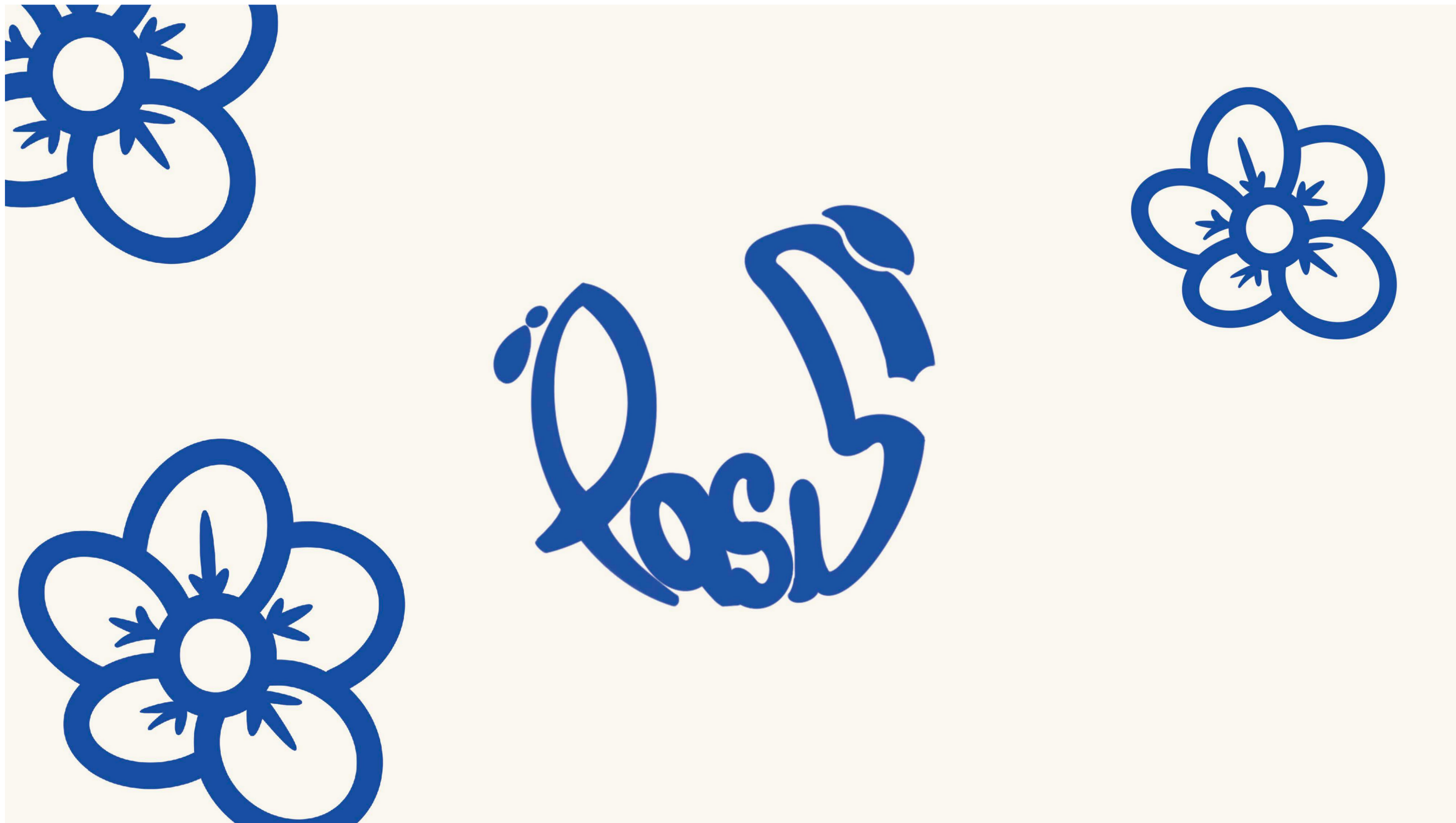
Sur l'île où flotte l'océan Indien,
Dans le berceau de la nature en plein,
La Réunion s'éveille chaque matin,
Aux chants des fleurs et des chemins.

Les montagnes majestueuses veillent,
Sur les vallées où les rivières écument,
L'écosystème, fragile merveille,

Forêts , cascades éclatantes,
Odeurs envoûtantes, paysages ensorcelants,
Chaque brin d'herbe, chaque arbre géant,
Racontent l'histoire d'un monde captivant.

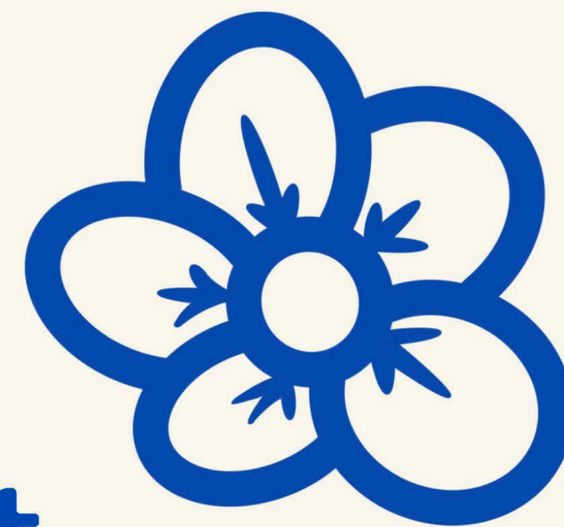
Protégeons ce trésor, ce joyau de l'océan,
La Réunion, terre d'une beauté sans fin,
Préservons sa splendeur pour demain,
Dans un hymne d'amour pour son destin.





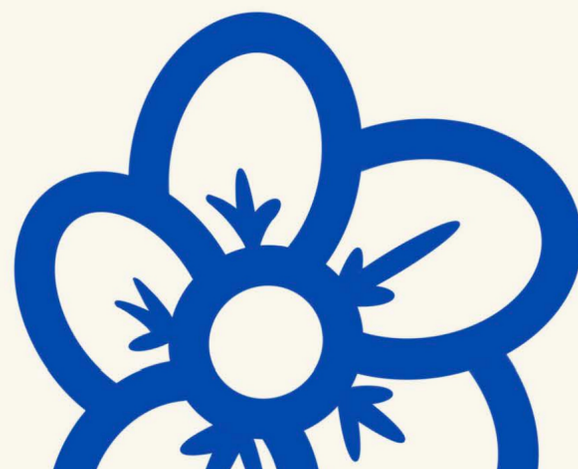
1/9





Pass Project

Let yourself bloom

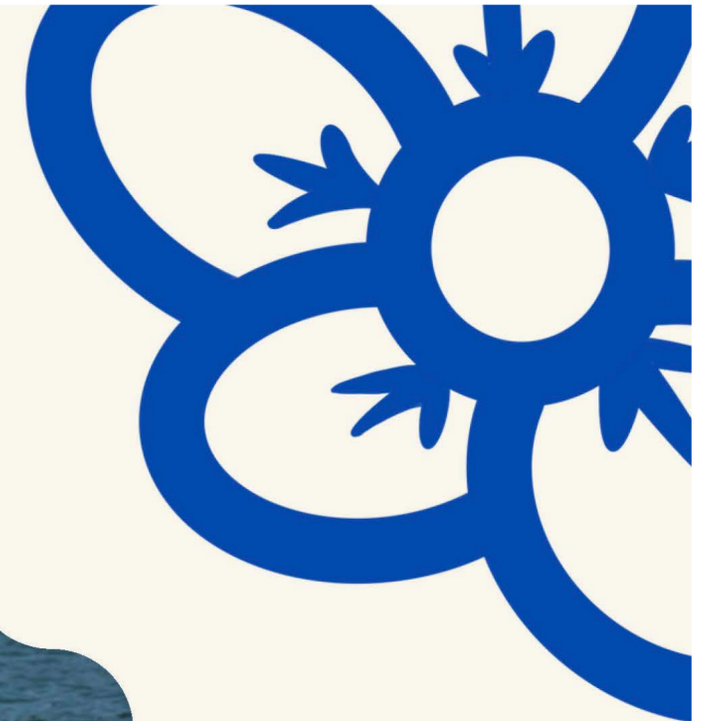


2/9



Pass Project

Incarne un art de vivre qui consiste à se découvrir à travers nos expériences personnelles. L'univers de la marque gravite autour de la symbolique des fleurs, car elles évoluent en germination jusqu'à leur épanouissement complet. Ainsi, Pass Project capture le précieux instant où la fleur est à son apogée.



Mon histoire

Dans le monde de la mode moi, Gaétan 17 ans je commence:

Laissez moi vous raconter l'histoire d'un simple consommateur qui s'est transformé en créateur écologique.



“Il ne faut pas attendre d’être parfait pour commencer quelque chose de bien”

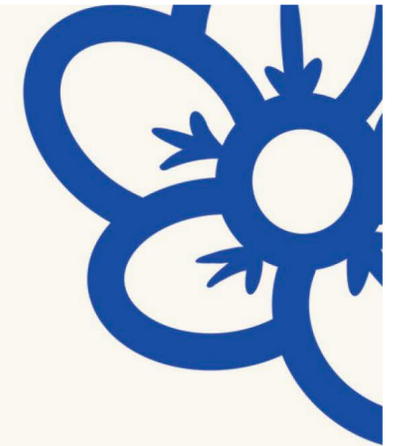
4/9



Histoire de la marque



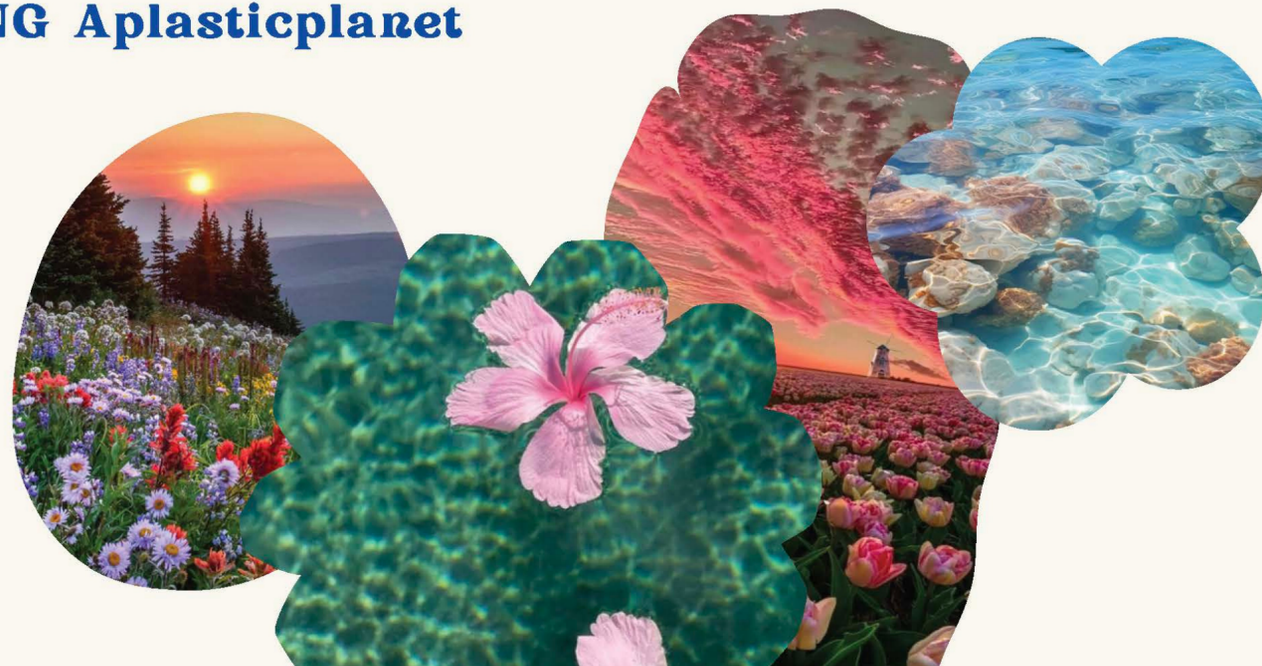
Je suis Gaétan Verger, en 2022, à mes 16 ans. Juste après cette période de pandémie où la nature avait enfin un peu repris ses droits, une idée a germé en moi, celle du Projet Pass. C'est comme si cette période m'avait fait réaliser qu'on devrait tous s'épanouir à notre rythme, vivre nos propres expériences à fond, et grandir en faisant ce qu'on aime vraiment. Avec Pass Project, je veux simplement que les gens puissent porter des habits qui les rendent heureux, des vêtements qui ont du sens pour eux, pour créer leur propre histoire, leur propre style, sans artifice. Juste être soi-même, comme une fleur qui s'épanouit naturellement.

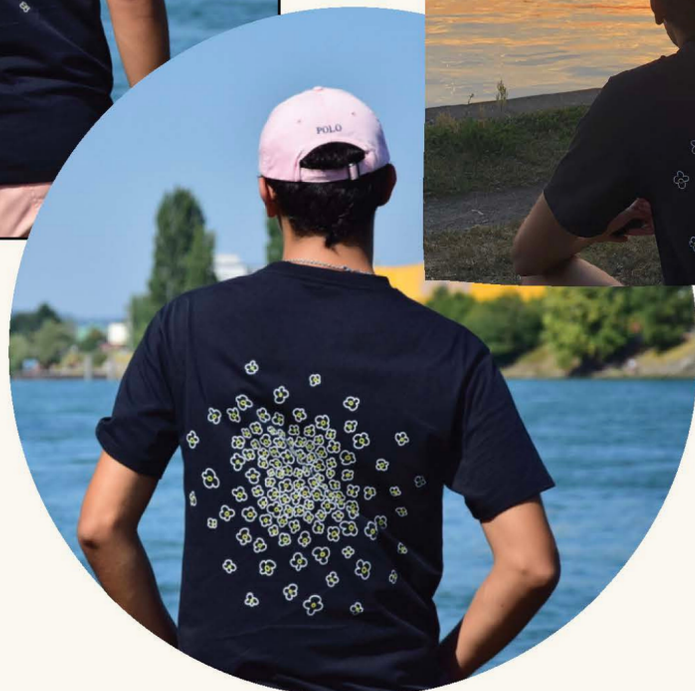
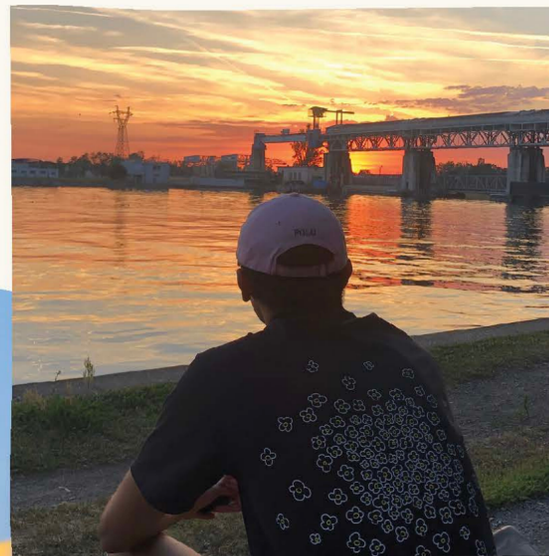


Ecologie

Pour créer mes vêtements, j'essaie de constamment innover pour minimiser l'impact environnemental de mes vêtements. J'utilise des teintures non toxiques et recherche des techniques de production économes en eau. De plus, j'utilise des rouleaux de tissus de maisons de haute couture déjà étamées pour éviter le gaspillage de matière première, ce qui me permet d'avoir un produit de qualité tout en préservant l'environnement de la surconsommation.

En sachant que l'industrie du textile est la plus polluante actuellement sur Terre, en effet elle est à l'origine de 35% des rejets dans l'océan d'après l'ONG Aplasticplanet





Mes vêtements sont confectionnés avec des matériaux durables, comme le coton ainsi que dans un futur que j'espère proche en fibres recyclées car comme on le sait un tissu synthétique libère 1900 microparticules de plastique par lavage.

Cela représente pour une famille moyenne en une semaine pour seulement un t-shirt lavé 7600 microparticules de plastique envoyé vers la mer.

Ce qui est complètement désastreux à mon sens.

J'ai aussi la vision de pouvoir travailler en circuit court et d'utiliser d'autres matériaux végétaux comme de la peau de mangue, la peau de pomme ou encore des écorces d'arbres.



1/9



Le combat



J'ai à cœur de combattre la « fast fashion » (mode jetable) qui est un fléau écologique sans précédent dû à la surconsommation d'articles de mauvaise qualité, souvent synthétiques qui ne durent pas dans le temps et qui entraînent une perte considérable de matière première.

Là où justement mon idée se démarque par rapport à ça, c'est de garder une vision d'un habit durable et qui vous suit.

Je suis conscient que si une grande partie de la population essaie de consommer "moins mais mieux" le frein reste toujours la question d'argent aussi je limite mes coûts en allant moins d'intermédiaires et en pratiquant la vente en ligne ou en pop up store.



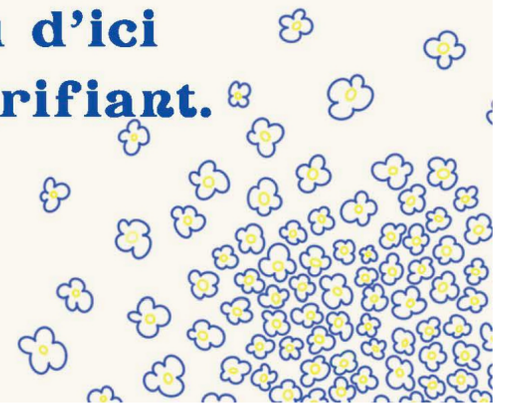
8/9



L'impact



Contrairement à d'autres je souhaite parler de notre planète en un premier temps, notre belle terre qui nous permet tout les jours a répondre à tout nos besoin. Malgré cela nous la remercions en pollutions, : chaque année plus de 8 MILLIONS de tonnes plastique sont jeté dont une grande partie en mer, on estime qu'il y aura plus de plastique que de poisson dans l'eau d'ici 2050... des chiffres terrifiant.





Sofia Senoussi
Suisse, 17 ans

Préserver les ressources

Préserver les ressources, c'est super important,
Pour notre planète, c'est vraiment épatant.
Avec nos actions, on peut faire la différence,
Pour protéger notre environnement, C'est notre chance.

Ambitions citoyennes, ça veut dire qu'on s'engage,
Pour une monde meilleur, on met les boudins doubles, pas sages.
Ensemble, on peut changer les choses, c'est clair.
En faisant attention à la façon dont on vit sur la terre.

La terre, c'est notre maison à tous,
Pour que les blés poussent.
Recycler, économiser l'eau, planter des arbres aussi,
Chaque petit geste compte, c'est ce qu'on apprend ici!

par: Malak Asman 5B

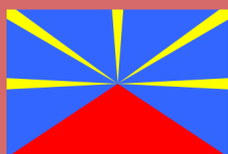


Dans un monde où les arbres
chantent,
Et où les rivières murmurent
doucelement,
L'écologie est notre guide éclatant,
Pour préserver ce trésor étincelant.

Dans les forêts, les feuilles dansent,
Écureuils et oiseaux en harmonie
brillent,
Protéger cet équilibre, c'est notre
chance,
Pour que demeure cette nature qui
scintille.

Recycler, réutiliser, c'est notre
mission,
Réduire notre empreinte, c'est la
solution,
Dans ce grand ballet, nous avons
notre position,
Pour sauvegarder cette précieuse
création.

Ensemble, agissons, jeunes et
grands,
Pour un avenir où tout respire
librement,
L'écologie, un hymne vibrant,
puissant,
Pour que demain soit encore plus
rayonnant.



Pour protéger l'environnement tous les jours je trie mes déchets.
Je me déplace à pied quand je peux au lieu de prendre la voiture.

Je composte mes restes de nourriture.

J'éteins la lumière quand je quitte une pièce.

Je prends des douches au lieu de prendre des bains.

Je ne laisse pas couler le robinet lorsque je prends ma douche ou je me lave les mains ou les dents.

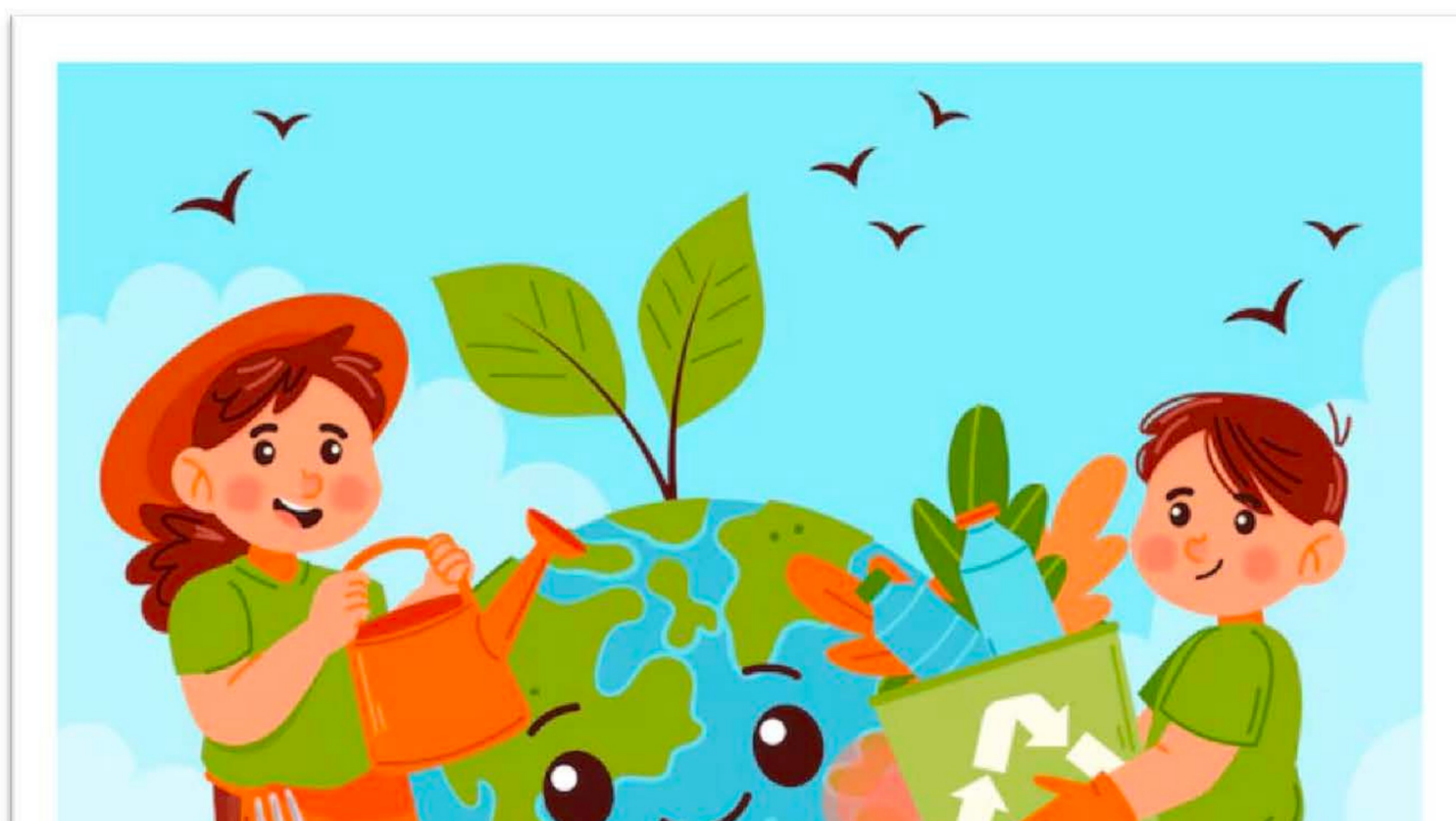
Je recycle mes habits et mes jouets en les donnant à mon petit cousin.

Je recycle mes livres en les vendant sur leboncoin, vinted ou à momox.

Je recycle le papier en l'utilisant comme brouillon.

Je prends soin de mes affaires scolaires et de mon cartable pour les faire durer le plus longtemps possible.

J'encourage ma famille à adopter des gestes pour protéger l'environnement (tri sélectif, économies d'eau, limitation des déplacements en voiture etc....).





“Vive la Terre!”

Par Rayan Benkahla

Ce poème se focalise sur les conséquences du gaspillage des ressources naturelles sur notre environnement et comment nous, en tant qu'humains responsables, pouvons limiter notre consommation des ressources pour les futures générations.

Dans ces forêts mystiques résonne un écho,
Là où l'onde coule, là où se trouvent les geckos,
La Mère Nature joue une belle mélodie,
Le chant des oiseaux exprimant l'harmonie.



Dans ces océans merveilleux,
Où le silence résonne parmi les créatures marines,
Une baleine chante une mélodie divine,
Sous une chaleur intense, un ton poignant et peureux.



L'impact de l'humain est lourd.
Les forêts s'écroulent, l'avenir de la Terre croule
Rivières asséchées par ton sang blême.
O homme, réveille-toi, car la menace s'aggrave !



Préservez ces lieux magiques,
Là où chaque écho murmure une histoire unique,
Chassons le gaspillage, ce grand fléau,
Pour protéger la Terre, notre berceau.



Pour chaque animal, garantissons une protection.
Pour chaque déchet, une action de rédemption.
Réduisons notre empreinte, notre consommation,
Vers un avenir durable, avec détermination.



Pratiquons le recyclage sans paresse,
Plantons de nouveaux arbres, ces poumons verts,
Donnons-leur une voix et une caresse aux rivières,
Chérissons chaque goutte, pour une Terre en liesse.

Unissons-nous, mains dans la main,
Par de simples gestes quotidiens
Et crions tous ensemble : “Vive la Terre!”



Rayan Benkahla
Abu Dhabi, 14 ans



La pollution des océans





TOUT EST
ENTRE NOS
MAINS



Yasmine El Hariry
Casablanca, 13 ans



Dans les profondeurs
mystérieuses de l'océan, Les
créatures marines dansent
en harmonie, Leur beauté
fragile mérite notre
attention, Pour préserver ce
trésor, notre devoir infini.
Les coraux colorés tissent un
monde enchanté, Où
poissons et crustacés jouent
sans fin,
Leur habitat fragile doit être
préservé, Pour que la vie
marine continue son chemin.
Les eaux cristallines abritent
une vie précieuse, Que les
humains doivent chérir et
protéger, Car la faune et la
flore sont notre richesse, Et
leur préservation doit être
notre seul allégeance.
Alors, levons-nous pour
défendre l'océan, Et
préservons son équilibre
fragile et divin, Car c'est en
protégeant sa faune et sa
flore, Que nous pourrons
assurer un avenir marin
serein.



Sacha Truffer
La Réunion, 15 ans

Il faut protéger
les océans des déchets cela
fait du mal aux dauphins
et à leurs amis
les poissons
Samuel ❤️



Samuel Irani
Suresnes, 10 ans

Question choisie :

Vous préoccupez vous de la disparition de certaines espèces ? Laquelle en particulier ? Pourquoi ?

Oui, je me préoccupe de la disparition de certaines espèces animales. En effet, même si l'homme ne s'en rend pas compte, la disparition de certaines espèces peut avoir des conséquences catastrophiques et mettre en danger tout un écosystème. Par exemple si le phytoplancton disparaît, les petits animaux qui s'en nourrissent mourront, puis se sera au tour des poissons qui se nourrissent de ces petits animaux de disparaître, et ainsi de suite dans la chaîne alimentaire jusqu'au jour où les hommes ne pourront plus se nourrir de poisson ! Le même constat est également valable pour les animaux terrestres. Le scénario catastrophe étant que même les hommes pourraient ne plus trouver de nourriture variée. Un autre bon exemple est celui des abeilles dont l'espèce est en danger alors que leur rôle est capital dans la culture de nos fruits et légumes.

Je ne me préoccupe pas que d'une seule espèce mais de plusieurs. Bien sûr, je m'inquiète pour les espèces les plus populaires (comme le panda roux , le quokka, l'ours polaire ou le tigre) mais je pense aussi à l'hippocampe, la baleine bleue ou le cobra royal par exemple.

Voici la situation actuelle et les raisons pour lesquelles ces animaux sont menacés.

Le panda roux



Grand amateur de bambou, cet adorable mammifère souffre du déclin de sa principale source de nourriture causé par l'expansion humaine. Dans l'Himalaya oriental où il vit, la population d'hommes a doublé en quelques décennies tandis que celle du panda roux a reculé de près de 50%.

L'ours polaire



Le plus grand des carnivores terrestres est devenu l'un des symboles du réchauffement climatique tandis que son territoire, la banquise, ne cesse de disparaître année après année. Des scientifiques annoncent même son extinction d'ici la fin du siècle ! La diminution du nombre de cette espèce est le premier signe visible d'une menace à plus grande échelle qui affecte l'écosystème marin arctique.

Le quokka



J'adore cet animal qui donne toujours l'impression d'être heureux. Malheureusement il est exposé à la fois à la perte de son habitat et à la prolifération d'espèces prédatrices telles que les renards. Ces menaces aggravées par le changement climatique contraignent le petit marsupial à ne survivre plus que dans quelques forêts isolées.



Le tigre



Sauvé de justesse de l'extinction il y a quelques années, à l'époque où la chasse aux trophées était à la mode, le tigre est un super-prédateur connu pour être le plus grand félin sauvage. Son déclin est désormais dû à d'autres facteurs tels que la mise en place de nouvelles cultures, le braconnage et la raréfaction de ses proies. Au cours du siècle dernier, le nombre de tigres a diminué de 95%. Cependant, sa population réaugmente tout doucement mais régulièrement pour atteindre 3900 individus.

L'hippocampe



Rarement observé dans la nature, l'hippocampe est un petit poisson d'une quinzaine de centimètres que l'on retrouve dans les eaux tempérées et tropicales de la planète. A l'allure préhistorique, il est utilisé dans la médecine chinoise traditionnelle et vendu comme souvenir aux touristes, il est aujourd'hui mis en péril par la surpêche et la destruction de son habitat naturel.

La baleine bleue



Pas de répit pour le plus grand mammifère marin de la planète. En un siècle seulement, les baleines bleues sont passées de 250 000 individus à 5000. En cause notamment, la surpêche et l'acidification des océans qui perturbent les cycles migratoires et la recherche de nourriture.

1/8



Le cobra royal



C'est aujourd'hui la perte de son habitat sous l'effet de la déforestation tout comme la diminution du nombre de ses proies qui menacent de disparition du plus majestueux et dangereux des serpents.

Conclusion:

Au vu de la situation de certaines espèces, l'homme a déjà trop tardé à prendre conscience du danger qu'il fait courir à la planète et à sa propre espèce. Même si la tâche semble démesurée, il faut agir là où c'est encore possible (préservation de l'habitat naturel, lutte contre le réchauffement climatique et la pollution, reforestation, reproduction en captivité si nécessaire, lutte contre la surpêche,...). De nombreuses autres espèces sont en danger et chacune d'entre elles a un rôle important à jouer et est donc digne d'être sauvée.

Theo DUQUENNE

6^{EME} A

Le métier que j'envisage de faire est cuisinier.

En effet j'adore cuisiner et manger des bons plats.

Pour protéger la planète

* je ferais du compost,

*je donnerais les restes à des animaux

*j'utiliserais des aliments de saison et locaux pour éviter les transports.



Pourquoi protéger la planète ?

Dans une école comme la mienne, n'importe qui saurait apporter une réponse précise à cette question. Le « comment » est une question beaucoup plus épineuse, source de débats passionnés. Les opinions sont variables, tout autant que les modes d'expression.

Cependant, depuis quelques années, on note indubitablement l'émergence de mouvements philosophiquement pessimistes voire défaitistes, doublés d'un extrémisme écologiste. Ces mouvements sont particulièrement enracinés dans mon école où les questions climatiques sont omniprésentes, alimentant une éco-anxiété latente. Mais soyons précis : premièrement, l'omniprésence des questions climatiques dans nos cursus est une nécessité au vu des enjeux actuels auxquels mes camarades et moi-même sommes et serons confrontés. Deuxièmement, si ces courants ne sont pas majoritaires, ils sont en revanche à l'origine du plus grand bruit.

Les partisans de ces mouvements sont majoritairement issus de ce que l'on appelle la génération Z, et une partie d'entre eux invente des ennemis au sein de son propre camp : les *boomers* se trouvent érigés en cibles à abattre, induisant logiquement une défiance mutuelle, une fracture intergénérationnelle se crée.

Cette vision est aux antipodes de la mienne. Pourtant, celle que je défends provient de la même volonté : je souhaite lutter le plus efficacement possible contre le dérèglement climatique, sans léser les plus démunis.

Cette ambition découle d'une pensée profondément républicaine : notre république est en effet sociale. En étant sociale, elle est aussi écologique. Cette pensée s'inscrit dans une vision globale que je veux optimiste. Par l'optimisme, on favorise l'action, là où le pessimisme incite à l'inaction et la lamentation vaine, d'où l'importance primordiale d'aborder les questions climatiques sous un angle optimiste.

Mais pourquoi une telle divergence ? Les raisons sont plurielles et parfois complexes, mais une première explication raisonnable est la confusion permanente entre optimisme et déni. C'est par amour pour l'Autre et ma République que je souhaite proposer ma perspective à travers mon engagement pour l'environnement que j'estime citoyen.

Notre République est âgée, mais aucunement passée. Il est aujourd'hui du ressort de mes comparses et moi-même de lui trouver des voies de jouvence et les explorer. Notre république sera environnementale, ou ne sera pas.

La tâche est évidemment ardue, car face à un défi aussi important que la lutte contre le dérèglement climatique, il n'y a pas de solution unique. Tout problème complexe requiert une réponse qui l'est tout autant, et ceux qui affirment le contraire sont ignorants ou malhonnêtes. C'est par conscience de cette complexité que je m'engage dans la réalisation d'évènements à visée intellectuelle, toujours avec des intervenants aux parcours divers et variés, dont le dénominateur commun est le suivant : un désir de transmettre ses connaissances et expériences à une jeunesse qui sera capable d'en faire bon usage.

1/2



Un de ces intervenants disait : « Il faut toujours faire avec, jamais contre ». Cette phrase représente une vision simple voire simpliste des relations humaines et de travail, qui demeure pourtant très oubliée à ce jour ; constater la virulence inhérente aux réseaux sociaux suffit pour s'en convaincre. Je refuse tous ces *a priori*, toutes ces présomptions de mauvaise foi, que j'ai pu constater de mes propres yeux.

L'heure n'est plus aux vociférations et autres discours prêchés à des convaincus par d'autres convaincus du même entresoi, mais au courage !

Pour des étudiants en grande école d'ingénieur comme la mienne, à qui sont dispensés des cours par les meilleurs professeurs et scientifiques de ce pays, appeler à désertir et se retirer dans des zones isolées pour vivre seul en accord avec les limites planétaires ne correspond pas à du courage : cela revient à fuir ses responsabilités, et nier le caractère collectif du destin de chacun et des actions à mener. Il est difficile d'immiscer des associations et initiatives nouvelles au sein de ces écoles, rendre à la nuance sa place, mais il s'agit indubitablement d'un travail aussi complexe et long que passionnant. Rendre à la nuance la place qu'elle doit avoir est un des objectifs du Laboratoire de la République.

Nous avons une mission cruciale en la lutte contre le dérèglement climatique, mais la réussite de cette entreprise ne sera possible que si nous parvenons à mener des actions globales, d'où la nécessité d'embarquer tous les corps de métier. C'est en montrant à ces étudiants que le futur n'est pas voué à être sombre et lugubre que nous pourrons avoir le plus grand impact.

2/2



La Ficelle en Asclépiade

Saviez vous que 100m d'animaux meurent à cause de la production de la fabrication du tissu chaque année?

Ça aide non seulement à inspirer des nouvelles modes mais également les nouvelles moyennes de production biomimétiques.

Cette invention est très pratique afin que nous puissions élever le taux de vie des animaux comme des moutons. Utilisant la nature biodégradable, en achetant ce produit, tu rends un grand service au monde biotique en devenant un assistant nature.



- En mélangeant la ficelle avec un autre fibre comme la laine ou le coton il est possible que la durabilité de la ficelle d'asclépiade soit mieux
- Originellement de la soie, l'asclépiade a plusieurs formes d'utilisation tel que anti douleur et des baumes



Biomimétisme

Par: Charlotte Cogan

2/23



Introduction:

3/23



Quand madame Brooks était en train de nous expliquer ce projet, j'étais en train de raconter un voyage que j'ai fait dans une croisière. J'ai beaucoup aimé, mais c'était très long, et on a dû attendre une heure. Et soudainement j'ai trouvé une idée.



4/23



**Comment ça
va marche:**

5/23



Le Sailfish c'est le poisson le plus vite dans le monde. La raison pour ceci c'est la longueur du nez. Au début de cette unité, on a appris le train shinkansen, ou ils ont utilisé le bec du martin pêcheur, et créer un forme de ca pour le nez du train. Je vais faire la même chose, mais de la nez d'un Sailfish!



6/23



par: ella wache

MORPHOTEX

Un tissu qui imite la structure microscopique de l'aile grâce à la nanotechnologie.

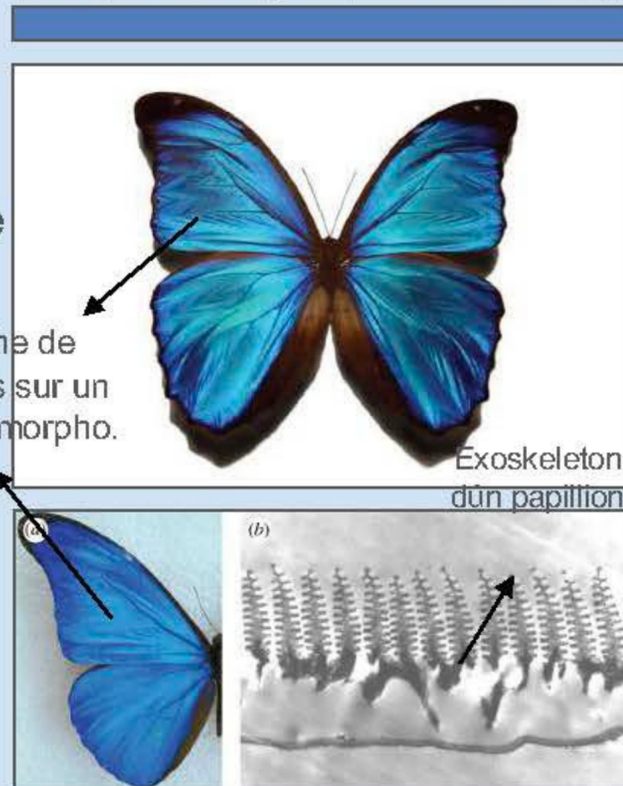
FABRICATION

Ces vêtements sont fabriqués à partir de fibres à structure laminée rendues possibles grâce à la nanotechnologie. L'épaisseur de la stratification est contrôlée de l'ordre du nanomètre pour développer optiquement les couleurs, en utilisant le principe de couleur d'un papillon Morpho. Nous croyons ce tissu pour que nous ayons pas besoin de pigment.



le tissu

Couche de couleurs sur un papillon morpho.



Exoskeleton d'un papillon

DESCRIPTION

Les ailes des papillons Morpho apparaissent bleu cobalt malgré l'absence de pigment de couleur. Cette illusion d'optique est due aux nombreuses couches de protéines sur les écailles des ailes des papillons qui réfractent la lumière de différentes manières. Cette innovation permet également d'économiser l'eau et l'énergie utilisées dans la teinture conventionnelle. Il est essentiel que nous préservions l'eau, source de vie et de biodiversité, afin que les générations futures puissent en bénéficier pleinement. Il est important que le MorphoTex soit utilisé dans des domaines variés afin que ses propriétés innovantes puissent être pleinement explorées.

NÉCESSITÉ DU BIOMIMÉTISME

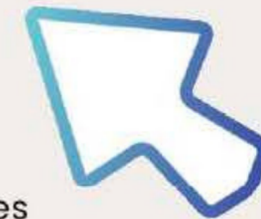
Biomimétisme est important dans notre société car l'objectif est de créer des produits, des processus et des systèmes - de nouvelles façons de vivre, même - qui résolvent nos plus grands défis de conception de manière durable et solidaire avec toute vie sur terre, ce qui nous permet de vivre durablement en respectant la terre autour de nous. Il est essentiel que nous exploitons les ressources qui existent déjà, il est également primordial que le biomimétisme soit largement étudié et appliqué dans les domaines de la science et de la technologie pour que nous puissions bénéficier des solutions efficaces et durables inspirées par la nature.

1/23





LE VISION



Il y a beaucoup de fabrique mais ces
fabriques peut etre ne pas environment
friendly.

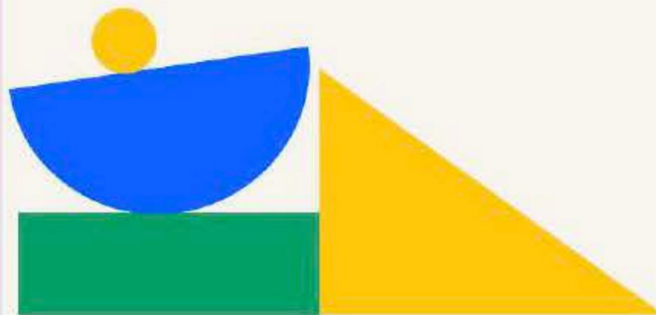
Ca est pourquoi nous utiliser un nouveau
fabrique qui est recycler appeler recyclable
cotton.

8/23



Le Penguin

About



www.saverlemondefashion.com



Biometisme est le inspiration de le nature dans le monde moderne ma penguin est bien de solver un issue dans fashion



9/23





10/23



Brochure

Biomimétisme

(Shin guards bambou)



C'est quoi ?

Cette imitation d'une plante (le bambou) est un exemple du biomimétisme. Il est essentiel qu'on utilise le biomimétisme dans notre vie. Le bambou est durable et la forme est un peu comme celle des « shinguards » et mon idée est de transformer le bambou en des shinguards au lieu de plastique parce que ce qu'il faut qu'on aide l'environnement.

L'inspiration

J'étais inspiré par la forme et la durabilité. Il faut que la forme se courbe comme les shin guards et les shin guards pour protéger les tibias alors la matière doit être dure mais aussi confortable. Aussi le bambou pousse très vite, ce qui est essentiel parce que on utiliserait beaucoup mais on assure qu'il reste beaucoup de bambou.

Structure/matériaux

Le plus important partie de ce projet est que cette invention est bonne pour l'environnement, aucune partie ne fait du plastique. J'utiliserai le bambou pour la forme et pour atteindre cette forme je sculpterai le bambou et plierai aussi. Pour assurer que les shin guards restent en place, je m'étais fait des sangles faites de soie sauvage et l'intérieur de soie aussi. Ces 'Bamguards' sont réutilisables mais quand ces temps de les jeter, ce n'affecte pas la nature...

11/23



Les baseballs faits de la cuire de cactus:



En plus, c'est pas cher. Ce matériel est au même prix que la cuire des vaches. Moi je crois que c'est nécessaire que nous utilisions ce matériel.

En ce moment, 20,000 vaches sont tuées pour la fabrication des baseballs chaque saison dans les majeurs. Ca c'est un grand problème, car quand tu tue beaucoup de vaches, les gaz se relâchent dans l'atmosphère, et ca contribue au réchauffement global. Si on utilise un autre matériel, comme la cuire de cactus, pour les baseballs on peut sauver la vie de toutes ces vaches.

12/23



Les robots doux

Dans le temps l'utilisation de biomimétisme est nécessaire pour créer des solutions plus efficaces et durables, c'est pourquoi nous, Caltech, avons inspiré de les pieuvres pour créer des robots doux. Dans Caltech nous avons déjà travaillé sur créer des robots plus sustainable pour un "meilleure demain pour tous", pour les robots doux nous ont incorporé des matériaux biodégradable dans nos robots doux. C'est un grand pas dans le développement de robots plus sustainable et ca permet l'utilisation de robots doux dans tous environnements, en plus tu na pas besoin de t'inquiéter que tu impacte l'environnement quand tu jettes ou acheter un nouveau robot. Que tu sois en besoin d'assistance à la maison ou même quelque chose pour traverser des endroits difficiles est facile pour un robot doux. Contrairement aux robots rigides, les robots doux sont beaucoup plus agiles et légers, ils peuvent plier, tordre, étendre, retirer et peut même avoir des ventouses! C'est toutes les qualités dont tu pourrais avoir besoin dans un robot.

A quoi ressemblent les robots doux et quelle est leur fonction?

Parce que les robots doux étaient inspirés des pieuvres et comment ils peuvent manipuler leurs forme dans un façon qui leurs permis à traverser et manipuler beaucoup différente objets et espaces facilement les robots doux ont souvent des tentacules, ventouses ou une forme qui ressemble une autre animaux. Image 1: Ce robot est inspiré de plantes grimpantes peut être souvent utilisé par les premiers intervenants dans les missions de recherche et sauvetage pour trouver des personnes et dans l'exploration.



13 / 23

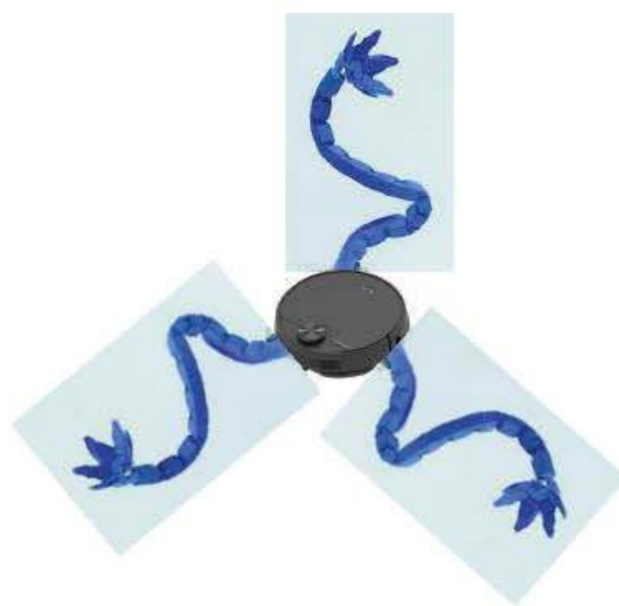




Image 2 et 3: Pas tous les robots doux sont spécifiques pour les animaux. Parce que les robots doux sont très conformes, ils ont la capacité d'être confortable mais aussi fonctionnelle pour assister le mouvement des gens. Ça peut aider les personnes avec des handicaps moteurs à bouger normalement.

Image 3: Un robot doux pour l'assistance au maison peut

utiliser des tentacules pour traverser des escaliers ou bouger des différents objets.



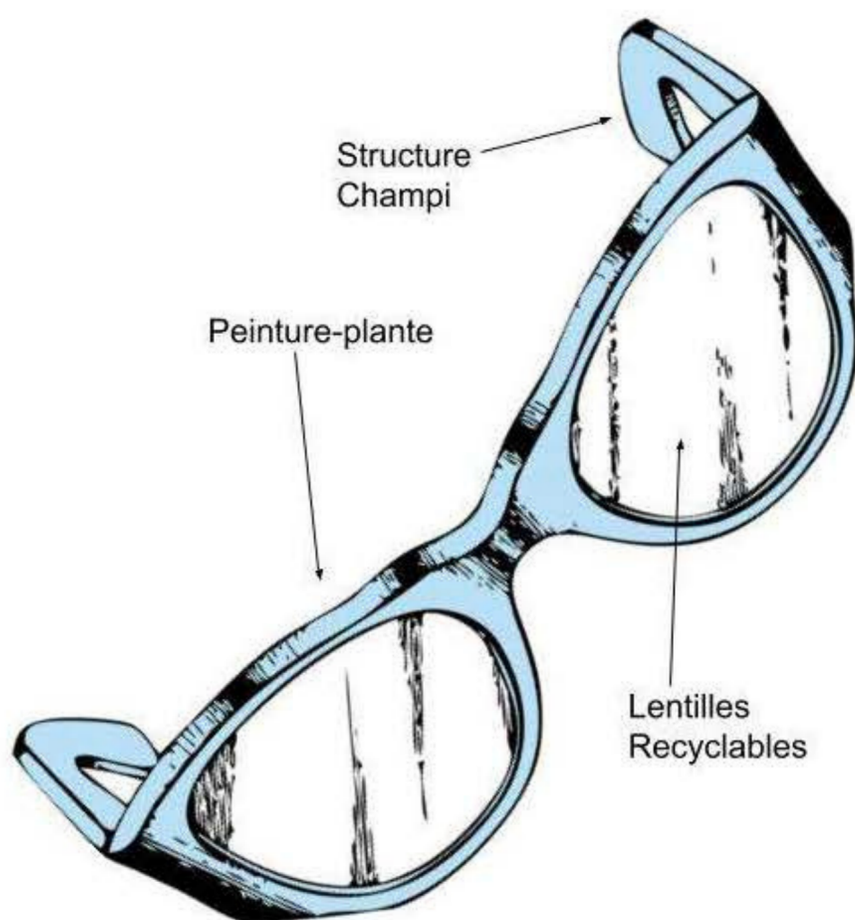
Comment sont les robots doux fabriqués?

Les robots doux sont normalement fabriqués par attacher beaucoup de muscles et de récepteurs artificiels pour donner tous les degrés de liberté dans un matériau flexible. Nous utilisons des matériaux biodégradables pour composer la structure externe et tous les autres parties non-technologiques pour rendre nos robots plus durables.

14/23



Les Nouveaux Lunettes-Champignons!



Avec notre monde qui utilise de plus en plus de plastique faible, il est nécessaire que nous ayons des alternatives. Et puisque nous devons protéger la nature, inspirons-nous d'elle!

Ayant une structure en mycélium, une peinture faite de plantes, et des lentilles recyclables, les lunettes bio de See Better ont été conçus pour qu'ils soient forts, pratiques, biodégradables en partie et recyclables de l'autre.

Légers, efficaces, et pas très chers, tout le monde peut obtenir des lunettes à la mode et bio.

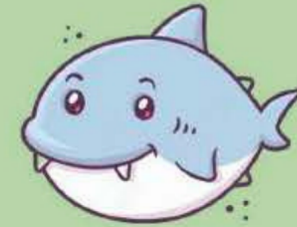
Il faut que vous les achetiez à partir de 35€ avant qu'ils soient épuisés!

ptions de personnalisation et de lunettes
à soleil possible. Toutes ventes finales.

15 / 23



Projet de Science



16/23



Le problème

Beaucoup de maisons ont des petits enfants. Les petit enfants font des empreintes des mains et avec le lotusan on peut éliminer ce problème. Aussi beaucoup personnes gaspillent des matériaux pour essayer de nettoyer le mur et en jour après c'est sale une autre fois. Pourquoi gaspiller ton temps ou notre argent. Il est probable qu'on gaspille une heure pour nettoyer le mur. Il faut qu'on ait tout notre temps et il est essentiel qu'on ne gaspille pas des ressources. ***UTILISE LOTUSAN.***

17 / 23



Ispo Peindre Qu'est que c'est



Ispo peindre est inspiré d'une Lotus. C'est autonettoyant. Pour le peindre, si il y a de la boue à le peindre c'est bon si on peut d'avoir dû peindre plus propre. Il est essentiel que tu utilises Lotusan.

18/23



L'effet du lotus

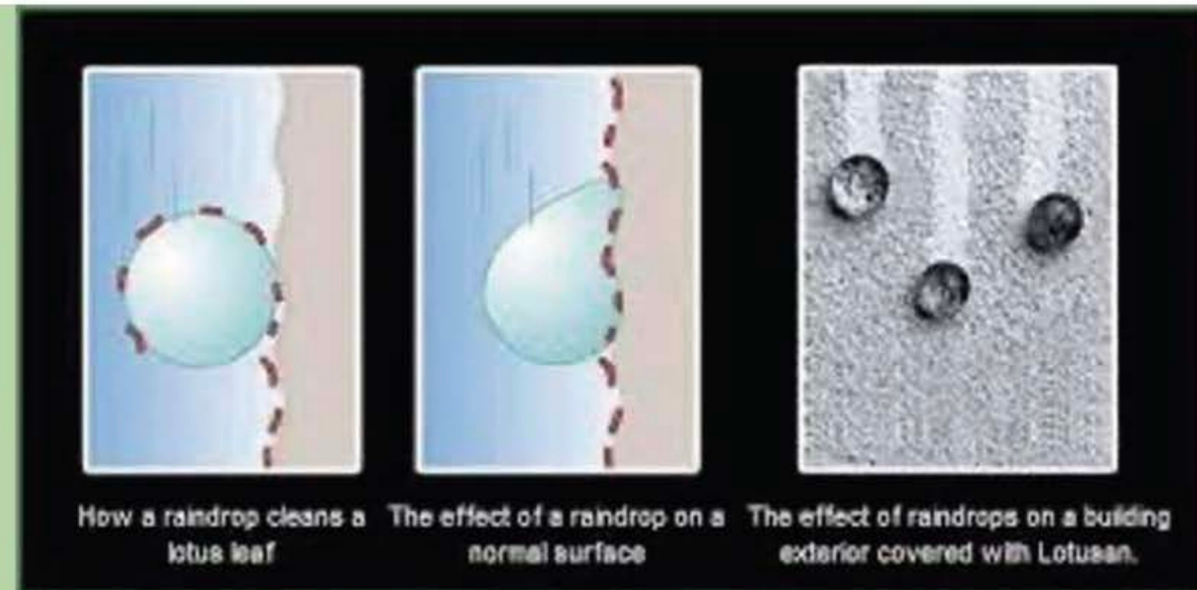


Des lotus ont une “microtough” qui protège la surface car elle a une surface qui naturellement repousse la terre.



Pourquoi utilise?

Quand il y a de la terre dans ton mur, il est probable que tu veuilles qu' il soit supprimé. Mais, c'est un processus très difficile et long. Il y a une solution simple. Il est nécessaire que t'utilise ISPO peindre. C'est une compagnie allemande. ISPO c'est le solution plus enviromentalle et tu peut a des mur blanc tout le temp.



20/23



Le Pouvoir du Papier Poo-Poo



Le papier à base de crottes d'éléphants permet d'éviter l'abattage d'innombrables arbres et, au lieu du papier d'arbre habituel, il réutilise les crottes au lieu de les laisser se perdre. Cette solution réduit la déforestation et préserve les populations d'arbres indigènes des forêts de la destruction. Les excréments d'un éléphant peuvent fournir environ 115 feuilles de papier A4 par jour. Les excréments d'un éléphant peuvent fournir environ 115 feuilles de papier A4 par jour. Le caca d'éléphant et les fibres utilisées pour fabriquer votre papier sont nettoyés et désinfectés, ce qui donne une belle odeur organique et naturelle. Le processus de transformation de la crotte d'éléphant en papier ordinaire est en fait assez simple. Une fois que les ouvriers ont ramassé la crotte et l'ont collectée, ils la lavent les déchets de manière à ce qu'il ne reste que les fibres végétales pour que l'on puisse utiliser. Les fibres sont ensuite désinfectées, puis mélangées à d'autres fibres non ligneuses. C'est une solution étonnante et gagnante pour tout le monde contre la déforestation! On peut même utiliser les excréments d'autres animaux!

21/23



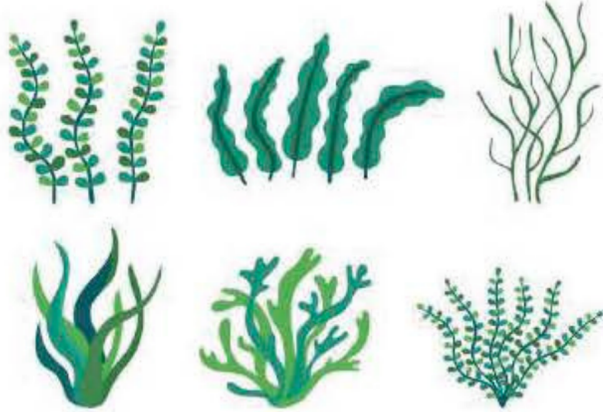


Cela peut contribuer à prévenir des blessures telles que la fasciite plantaire et la périostite tibiale et peut être un excellent moyen de renforcer la voûte plantaire pour les personnes qui ont les pieds plats ou qui ont un excès de pronation dû à une faiblesse plutôt qu'à la génétique.



Brochure

Biomimétisme



+



C'est quoi?

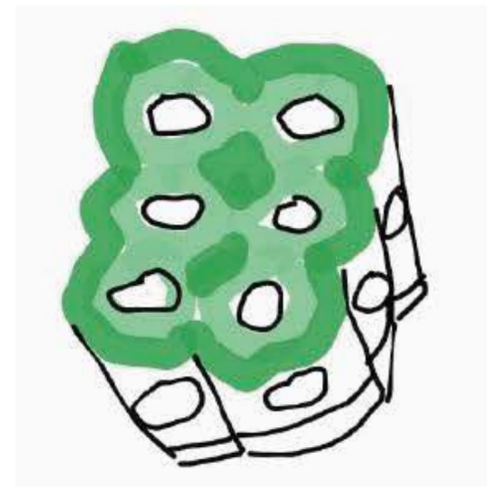
Saviez vous que les porte canettes en plastique prennent environ 450 ans pour se décomposer? Avec ces types de dégâts à l'environnement on a besoin que ça s'arrête. Je vous présente mon produit qui est un porte canettes créer en algues. Il faut que ces porte canettes soient biodégradables pour que l'environnement ne soit pas négativement impacté. Ces portes canettes en algues ne polluent pas l'environnement, pas comme celle-ci en plastique. Il est très probable que ce produit n'ait pas beaucoup de complications avec la fabrication, donc ça ne coûtera pas beaucoup.

L'inspiration

L'inspiration de ce produit vient du problème du gaspillage des plastiques dans l'océan et de la durabilité des algues pour soutenir des boissons dans ces portes canettes. Aussi les Porte-canettes en plastique ont tendance à se coincer sur le cou des animaux marins, comme des tortues, et il est essentiel que les portes canettes soient fabriquées en algues pour que ça ne soit pas une préoccupation.

Structure/Matériaux:

Ce produit est créé en des algues sèches pour que ça soit assez fort pour soutenir des boissons. Il est nécessaire que les algues soient sèches, parce que quand elles sont mouillées, elles deviennent douces, ce qui est aussi important pour qu'elles n'aient pas de problèmes avec les animaux marins. On va faire la structure initiale similaire aux porte-canettes en plastique, mais ne te trompe pas! Nos portes canettes en algues sont certainement meilleures que les portes canettes ordinaires.



23/23



« Mère Nature »

Toi, Mère Nature, mère de tous,
Tes fleurs aujourd'hui, me touchent.
Toi, Mère Nature, mère de chacun,
Tes fleurs se meurent, je le crains.

Je me souviens de ta compagnie,
Du mal que tu me faisais parfois ;
Mais je n'avais pas compris,
Moi, petit être de mauvaise foi,
Que de celle qui nous m'a donné la vie,
Je ne voyais pas les roses, mais les épines.

Comme tous les enfants, j'ai imaginé la mort,
De celle sans qui je ne serais rien ;
De celle que l'on pense, sûrement à tort,
Que sans elle, ça ne changerait rien.

Les années ont passées,
Et ma vie s'est tracée ;
Je te retrouve de temps en temps,
Mais rien n'est comme avant.
Toi, Mère Nature, mère de chacun,
Ton toucher me semble si loin.
De ta magie et tes bras je me suis lassé
Et de ton calme serein je me suis passé.

On dit qu'il est un âge
Où l'on devient plus sage,
Et où notre cœur ingrat se souvient
Qu'il a causé bien du chagrin ;
Et l'on se met à éprouver alors,
Beaucoup de remords.

Toi, Mère Nature, femme de ma vie,
Tu as fondé une immense famille
Et dessiné de si belles âmes,
Qui en viennent honteusement aux armes.
Et sans jamais un « merci »,
Bien souvent, ces cœurs ingrats t'oublient.

Alors de leurs ego et apôtres,
Nous devons sauver les nôtres
Des autres,
Et de leurs folies meurtrières,
Avant que la forêt, l'air et la mer,



Organes vitaux de notre mère,
Ne soient six pieds sous terre.

Alors de nos droits et libertés,
Dans leurs excès tolérés,
Nous devons te préserver ;
Avant que nos âmes citoyennes
Ne soient condamnées à la plus grande peine :
Ne jamais être tiennes.

Car moi je suis de ceux qui,
Malgré ce voyage en absurdie,
Croient en nos cœurs ingrats et meurtris.
Alors pour une ultime réunion de famille,
Nous déposerons les armes
Et aiguïserons nos lames.
Et nous viendrons te libérer,
Toi, biodiversité,

De cet étrange drame,
D'être une femme.

Toi, Mère Nature, mère de tous,
Tes fleurs aujourd'hui se couchent.
Toi, Mère Nature, mère de chacun,
Si mes mots en touchent plus d'un,
Tes fleurs se porteront bien.

Lila Nantara

2/2



"Quel métier envisagez-vous de faire ? Pourquoi ? Et comment vous pourriez le faire en protégeant la planète ?"



Dans le futur, j'aimerais devenir **DOCTEUR EN PHARMACIE**.

Ce métier me passionne, car il me permettrait d'aider les gens à rester en bonne santé en leur donnant les bons médicaments. En plus, je trouve très intéressant d'apprendre comment les médicaments sont conçus et comment ils fonctionnent dans notre corps. Je voudrai aider les gens à se sentir mieux et à guérir quand ils sont malades et comme le métier de pharmacien est très varié : on peut travailler dans une pharmacie, un hôpital, ou même dans un laboratoire pour créer de nouveaux médicaments. Et comme j'aime la science, apprendre de nouvelles choses sur le corps humain et les maladies, l'organisation et le monde médical, je pense que ce métier peut être fait pour moi.

Protéger la Planète en tant que Docteur en Pharmacie ?

1



Utiliser des emballages écologiques :

Je pourrai choisir des emballages recyclables ou biodégradables pour les médicaments.

2



Réduire les déchets :

En proposant des médicaments en vrac ou des recharges pour éviter les emballages inutiles.

3



Promouvoir des médicaments écoresponsables :

Encourager l'utilisation de médicaments fabriqués de manière respectueuse de l'environnement.

4



Informers les patients :

Sur la manière de bien se débarrasser des médicaments périmés ou non utilisés pour éviter la pollution.

5



Économiser l'énergie :

En utilisant des énergies renouvelables dans la pharmacie et adopter des pratiques de gestion économe en énergie.

En faisant tout cela, je pourrai non seulement aider les gens à rester en bonne santé, mais aussi contribuer à la protection de notre belle planète. Du coup, en associant ma passion pour la pharmacie et mon désir de protéger l'environnement, je pourrai exercer un métier qui a du sens pour moi, tout en faisant un geste écologique pour le monde.

ROUSSELOT Claire 6B

Merci à nos partenaires !

