

Challenge photo

« Le regard des jeunes de Guyane sur l'environnement et l'Agenda 2030 »

Par Mme Mylène Lam-Tou-Kai

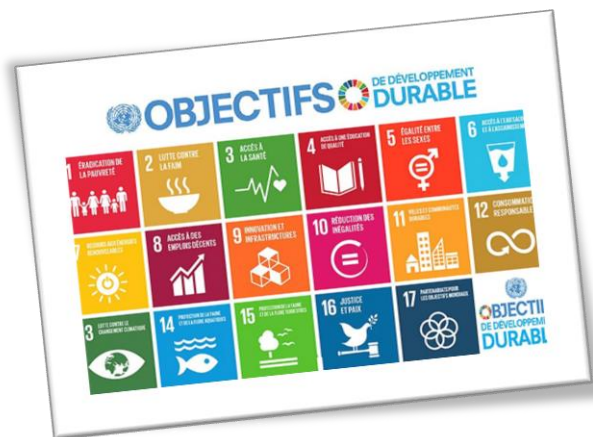
Ce projet est né de l'intérêt porté par les élèves au défi photo organisé à la suite du confinement.

Ces thèmes sont en liaison avec les 17 Objectifs du Développement Durable définis officiellement.

Trois élèves de notre lycée ont participé au concours.

C'est **Léo Dalquier (alias Shogoki)** de la classe de TG1 qui a remporté la première place dans la catégorie lycée.

Son projet portait sur *les criques en Guyane*.



« Il existe de nombreuses criques en Guyane qui sont belles, calmes et magnifiques. Malheureusement on oublie souvent que ces écosystèmes très riches et fascinants sont également parmi les plus fragiles. Pollution, orpaillage, pêche intensive sont des dangers très présents et souvent cachés ou ignorés du grand public.

On pense à tort que parce que l'eau est claire et limpide elle est pure. cependant c'est bien loin d'être le cas puisque les plus grandes menaces pour les criques sont souvent invisibles à l'œil nu : mercure, microparticules plastiques et autres. Ainsi il est urgent de protéger ces écosystèmes pour en préserver la beauté et la biodiversité si fragiles. Pour ce faire il existe le tourisme vert, un moyen efficace de faire découvrir un espace tout en le préservant. Et c'est justement vers cette optique que la Guyane devrait s'orienter pour ainsi développer son territoire tout en le protégeant. »

Félicitations à Léo !

Retrouvez sur ce lien l'article écrit sur la remise des prix EDD : <https://edd.dis.ac-guyane.fr/Forum-EDD-academique-du-28-mai-2021-remise-des-prix-EDD-et-labellisations-E3D.html>

Résultats Lycée

1 ^{ère} position		2 ^{ème} position		3 ^{ème} position	
Léo Dalquier	32 points	Naween Maggan	20 points	Karisma Maggan	18 points
Lycée Elfort		Lycée Monnerville		Lycée Monnerville	



Cette photographie est en lien avec le 15^{ème} ODD celui concernant la « Vie Terrestre ». J'ai décidé de prendre cette photographie afin de montrer un aspect de la pollution terrestre qui est rarement cité, celui concernant les déchets de voitures abandonnées au bord des routes. En effet, nous pouvons constater que les déchets non recyclables d'une voiture sont toxiques mais peuvent également mener à une pollution de cet ordre d'eau (proposée, Reuse, Inc.). Je Guyane.

Route de la Nature



Reuse de January 12/04/21, 9:30

Verre de la nature brisée



Page des Riches, Reuse le 14/04/21, 17:22



Il existe de nombreuses criques en Guyane qui sont belles, calmes et magnifiques. Malheureusement on oublie souvent que ces écosystèmes très riches et fascinants sont également parmi les plus fragiles. Pollution, orpaillage, pêche intensive sont des dangers très présents et souvent cachés ou ignorés du grand public.

On pense à tort que parce que l'eau est claire et limpide elle est pure. cependant c'est bien loin d'être le cas puisque les plus grandes menaces pour les criques sont souvent invisibles à l'œil nu : mercure, microparticules plastiques et autres. Ainsi il est urgent de protéger ces écosystèmes pour en préserver la beauté et la biodiversité si fragiles. Pour ce faire il existe le tourisme vert, un moyen efficace de faire découvrir un espace tout en le préservant. Et c'est justement vers cette optique que la Guyane devrait s'orienter pour ainsi développer son territoire tout en le protégeant.

Par Shogoki.



En Guyane, nous avons une très grande diversité au niveau de la faune mais aussi de la flore.

En effet, l'Amazonie nous apporte de nombreuses richesses, qui font d'elle l'une des plus vastes forêts au monde. De plus, les différentes ethnies qui peuplent la Guyane permettent de connaître de nombreuses utilisations de cette flore.

Cette richesse culturelle pourrait nous permettre de développer la médecine par les plantes.

Alors peut-être qu'un jour, cette fleur que je vous présente vous permettra de vous soigner de manière plus naturelle.

Par Rosalie



Dans l'ouest Guyanais, zone où les populations utilisent les criques et les rivières pour se laver ou faire la lessive, les eaux stagnantes laissées près des habitats les exposent à des risques infectieux. De plus, la forte présence du mercure utilisé contamine les eaux (utilisées par ces populations) et les hommes se nourrissent de poissons. La défaillance du traitement des eaux usées et le manque d'accès à l'eau potable pour plus de 45 000 personnes se combinent à un manque d'hygiène encore marqué.

Le corps humain est constitué à 65 % d'eau, un élément important à l'homme tant pour sa santé que pour son hygiène. Cependant, selon l'UNESCO encore 2,4 milliards de personnes n'ont pas d'accès à des systèmes d'assainissement de base, 450 millions font face à des problèmes de pénurie d'eau régulière et plus de 1,7 milliard habitent dans des bassins fluviaux où l'utilisation de l'eau dépasse la quantité disponible. On note également, que 3 personnes sur 10 n'ont pas accès à des services d'eau potable bien gérés et qu'au moins 892 millions se retrouvent obligés de pratiquer la défécation à l'air libre. L'UNICEF et l'UNESCO estiment que 15 000 personnes dont 6 000 enfants (1 400 de moins de 5 ans) meurent chaque jour de maladies liées à l'absence d'eau salubre, d'assainissement adéquat et d'hygiène.

En ce temps de pandémie, on peut souligner l'importance de l'assainissement, de l'hygiène et d'un accès à l'eau potable afin de prévenir et de contrôler les maladies en passant dans un premier temps par un lavage des mains, empêchant la propagation des agents pathogènes, inconsciemment l'hygiène des mains peut sauver des vies.

Par Newbreath

