



# 863952 - A. S. DE VELAINÉ EN HAYE

## CHIDO : Explication des actions PEF Thématique environnement

### ACTION

**Nom de l'action**

CHIDO : Explication des actions PEF  
Thématique environnement

**Date de l'action**

18/12/2024

**Public cible**

Globalité du club

**Nombre de participants**

33

**Thème de l'action**

Environnement

**Descriptif de l'action**

Dans la nuit du mercredi 11 au jeudi 12 décembre, l'archipel mauricien d'Agaléga a été dévasté par les vents cycloniques et l'onde de tempête de huit mètres associée au cyclone Chido. Les enfants ont eut accès à cette information, mais est elle comprise ? Font il le lien avec les actions du PEF ou celles que leur parent leur demande, ou qu'on leur demande à l'école ? Le 18 décembre les conditions climatiques ne permettant pas d'effectuer un entrainement complet, sur une partie de celui-ci nous avons utilisé la maison des associations pour revenir sur les enjeux climatique. Préambule de nos actions PEF sur l'environnement qui auront lieu cette saison et en partant du cyclone : Nous avons échangé en nous basant sur une présentation que j'avais préparé. Avant de commencer l'action, nous avons interrogé l'ensemble des enfants du foot animation (de u6 à u11) sur Chido, tout le monde en avait entendu parlé, il en ressort de cet échange un nombre de mort important, qui a marqué les enfants. Après la présentation nous avons vu ensemble quelques petites choses que nous pouvons faire au quotidien avec le "onze de départ pour agir à notre niveau" A l'issu de cet échange le document a été transmis à l'ensemble des parents et nous avons informé des dates de nos actions sur l'environnement : Le 08 Mars 2025 : Plantation d'arbres en lien avec la mairie de notre commune et le 25 Juin 2025 : Opération village propre. Les parents présents lors de la présentation ont apprécié l'action, certains m'ont même demandé si des estimations sur la fonte globale des glaces avaient été faite : En fin d'été 2050 la glacière arctique pourrait avoir totalement disparue.

**Commentaire**

Action réalisée par Rose DEMOULIN dans le cadre de son service civique

**Photo(s)**



PEF ENVIRONNEMENT



*La planète*

# NOUS MET

un carton rouge

Rose DEMOULIN



## INTRODUCTION

Si à Noël tu as un beau cadeau, celui dont tu rêves depuis longtemps est ce que tu vas en prendre en soin ou est ce que tu ne vas pas y faire attention au risque de le casser ?

On l'oublie parfois mais peut être que le plus beau cadeau que l'on a tous, c'est notre planète. On parle beaucoup d'environnement des choses à faire pour la planète mais avec les événements de Mayotte, je vais vous expliquer pourquoi nous faisons tout cela.



01

# RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



▶ Augmentation des températures

La température moyenne mondiale a augmenté d'environ 1 °C depuis 1850. En France, cette augmentation est de 1,5 °C. Cette hausse des températures entraîne des vagues de chaleur plus fréquentes et intenses.

▶ Événements météorologiques extrêmes

Le réchauffement climatique intensifie les événements météorologiques extrêmes tels que les tempêtes, les inondations, les sécheresses et les cyclones. Par exemple, les épisodes méditerranéens sont devenus plus intenses et plus fréquents.

▶ Fonte des glaciers et montée du niveau de la mer

La fonte des glaciers et des calottes glaciaires contribue à la montée du niveau de la mer, ce qui peut entraîner des inondations côtières et la perte d'habitats pour les espèces marines.

▶ Modification des précipitations

Les schémas de précipitations changent, avec certaines régions connaissant des périodes de sécheresse prolongées tandis que d'autres subissent des précipitations excessives. Cela peut affecter l'agriculture, l'approvisionnement en eau et les écosystèmes.



## AUGMENTATION DES TEMPÉRATURES



Voici l'évolution des températures entre 2014 et 2024

On l'a vu en un siècle, en moyenne les températures on augmentait de 1°C, cela peut te paraître pas très important. Mais il s'agit de moyenne sur un été par exemple, il y a 10 ans sur une période de canicule nous pouvions atteindre 40°C dans notre région en 2024 nous sommes montés à 44°C.



Et en 2050 ...

Si l'évolution continue ainsi voici la carte de météo que l'on pourrait avoir en 2050. Trop chaud pour la piscine et peut être que tes enfants ne connaîtront pas la neige ...

# ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES 04



05

## Fonte des glaciers et montée du niveau de la mer

Voici une estimation de la carte de la France si toute la glace mondiale avait fondu.



La presqu'île de Bretagne



La Bretagne serait presque une île et à l'inverse plusieurs îles disparaîtraient totalement

- Les Maldives : Cet archipel de l'océan Indien est l'un des pays les plus bas du monde, avec une altitude moyenne de seulement 1,5 mètre au-dessus du niveau de la mer. La montée des eaux submergerait la majorité des îles.
- Les îles Marshall : Situées dans l'océan Pacifique, ces îles sont également très basses et vulnérables à la montée du niveau de la mer.
- Tuvalu : Un autre petit pays insulaire du Pacifique, Tuvalu est déjà confronté à des inondations fréquentes et serait complètement submergé par la montée des eaux.
- Kiribati : Cet archipel du Pacifique est également très vulnérable à la montée du niveau de la mer et pourrait disparaître sous les eaux.
- Les Seychelles : Bien que certaines îles des Seychelles soient montagneuses, de nombreuses îles basses seraient submergées par la montée des eaux.
- Les Bahamas : Cet archipel des Caraïbes est composé de nombreuses îles basses qui seraient gravement touchées par la montée du niveau de la mer.
- Les îles Cook : Situées dans le Pacifique Sud, ces îles seraient également menacées par la montée des eaux.

# MODIFICATION DES PRÉCIPITATIONS

06

## Qu'est-ce que les précipitations ?

Les précipitations sont toutes les formes d'eau qui tombent du ciel, comme la pluie, la neige, la grêle et le brouillard. Elles sont très importantes pour la vie sur Terre.

## Comment le réchauffement climatique modifie les précipitations ?

Le réchauffement climatique change la façon dont les précipitations se produisent. Voici quelques exemples :

1. Plus de pluie ou de neige dans certaines régions : Certaines régions peuvent recevoir plus de pluie ou de neige que d'habitude. Cela peut causer des inondations, ce qui peut endommager les maisons, les routes et les écoles.
2. Moins de pluie dans d'autres régions : D'autres régions peuvent recevoir moins de pluie, ce qui peut causer des sécheresses. Les sécheresses rendent difficile la culture des plantes et peuvent entraîner des pénuries d'eau.
3. Tempêtes plus fortes : Les tempêtes peuvent devenir plus fortes et plus fréquentes. Cela signifie plus de vent, de pluie et de dégâts.

## Pourquoi c'est important ?

Les changements dans les précipitations peuvent affecter notre vie quotidienne. Par exemple :

- Agriculture : Les agriculteurs ont besoin de pluie pour faire pousser les cultures. Trop ou trop peu de pluie peut rendre cela difficile.
- Eau potable : Nous avons besoin d'eau propre pour boire, cuisiner et nous laver. Les sécheresses peuvent rendre l'eau plus rare.
- Écosystèmes : Les plantes et les animaux dépendent des précipitations pour survivre. Les changements peuvent perturber leurs habitats.

## Comment peux-tu aider ?

Même vous vous pouvez aider à protéger notre planète et à réduire les effets du réchauffement climatique :

- Économiser l'eau : Fermer le robinet pendant qu'on se brosse les dents.
- Recycler : Trier les déchets pour qu'ils puissent être réutilisés.
- Planter des arbres : Les arbres aident à purifier l'air et à réguler les précipitations.

07

## LE ONZE DE DÉPART POUR AGIR À NOTRE NIVEAU

L'espère que maintenant tu as compris l'importance des différentes choses que l'on te demande pour sauver notre planète. Voici quelques petites choses que tu peux faire pour montrer l'exemple.

- ▶ Utilise une gourde pour les entraînements
- ▶ Participe à la plantation d'arbres organisées par le club le 08 Mars 2025
- ▶ Demande à tes parents de t'emmener à l'entraînement en vélo
- ▶ Participe à l'évènement village propre organisé par le club le 25 juin 2025

