

Les ateliers pratiques de l'écologie au fenua



FÉDÉRATION DES ASSOCIATIONS
DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

FDVA
FONDS POUR LE
DÉVELOPPEMENT
DE LA VIE
ASSOCIATIVE



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



TE FARE TAUHITI NUI
MAISON DE LA CULTURE



**MINISTÈRE
DE LA JUSTICE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Territoriale de la
Protection Judiciaire de la Jeunesse
En Polynésie**



Du 06 novembre 2022 au 31 mai 2023


TE DRA NAHO
Fédération des Associations de
Protection de l'Environnement

Pourquoi les ateliers ?

Il s'agissait de proposer à des jeunes en difficulté de s'intéresser, de manière pratique et ludique, auprès d'acteurs de terrain, aux différentes urgences et solutions écologiques au fenua :

- la décarbonation (**Climat** – énergie, alimentation, production locale...)
- la dépollution dont celle des déchets (**Économie Circulaire**)
- la préservation et la restauration de la Nature
(**Biodiversité** Marine / Terrestre – Ecosystèmes- ressources naturelles)
- la place de la Nature dans la culture polynésienne (**lien culturel**)

Objectif : susciter chez chacun de nouveaux centres d'intérêt et possibilités d'actions ou d'activités , *citoyennes, associatives voire économiques*, concourant à la transition écologique

Introduction aux ateliers:

Notion de Développement Durable

(ODD de ONU, 3 piliers de progrès : économique, social et environnemental)

Visite au Fare Hotuarea Nui






Ateliers Climat

Atelier Escape Game des éco-gestes





Empreinte Déchets

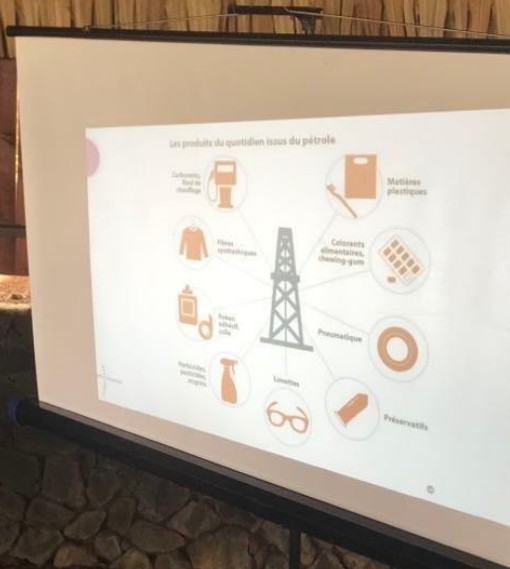


1. A la maison, ma famille jette en moyenne
 - a. Aucun déchet
 - b. Moins de 2 sacs poubelle par semaine
 - c. 2 à 3 sacs poubelle par semaine
 - d. 1 sac poubelle par jour
2. Ma famille pratique le tri sélectif
 - a. Je trie mes déchets et je composte
 - b. Je composte uniquement



Atelier jeu de l'énergie





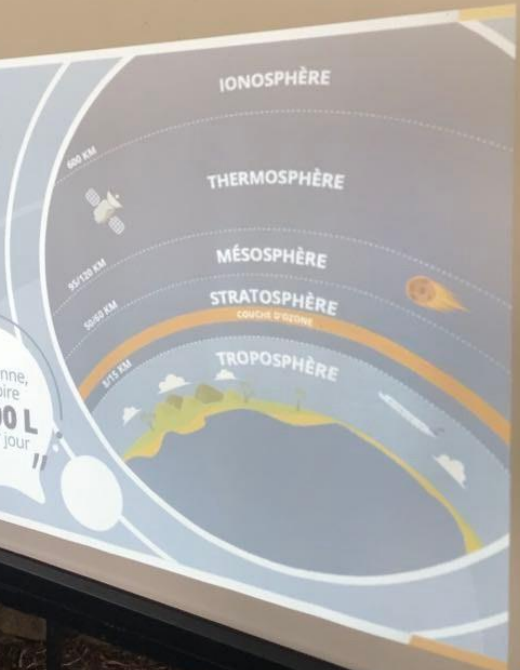
ATMOSPHERE ET L'AIR

l'atmosphère protège la Terre en filtrant les rayons du soleil. Elle contient aussi les gaz nécessaires à la vie : le dioxygène pour les mammifères et le dioxyde de carbone pour la photosynthèse chez les végétaux. Elle est formée de plusieurs couches qui ont des compositions différentes.

L'air est un mélange de gaz.



En moyenne, on respire **15 000 L** d'air par jour



Atelier «la fresque du Climat» avec Line Randon



LUIA III

changer

On va tous



Atelier faaapu/alimentation au Fare Umara





Ateliers Zero déchet/ Economie circulaire

Visite de Fenua Ma





Atelier recyclage de palettes





Ateliers Biodiversité

Atelier Corail/Rahui avec Tamarii Pointe des pecheurs





Atelier lagon avec Pae Pae no te Ora

PAE PAE NO TE ORA





Atelier Cétacés avec Oceania à Moorea





Visite du site de végétalisation du littoral à Paea



TEORA NAHO

Fédération des Associations de
Protection de l'Environnement

BEST
2.0+



Pole-Relais
Zones Humides
Tropicales





Arrachage flore
envahissante et
plantation flore indigène
sur l'un des sites de
restauration
du monarque de Tahiti



Atelier de reconnaissance de plantes et arbres indigènes avec un botaniste



La nature dans la culture polynésienne

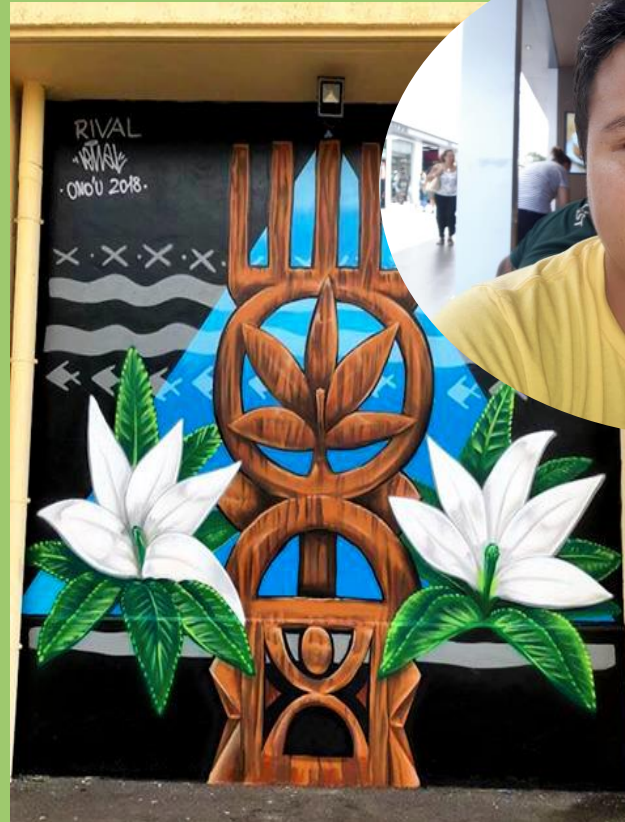
Visite éco culturelle Vallée de Hamuta avec Sunny Walker



Fresque murale avec l'artiste Rival



TE FARE TAUHITI NUI
MAISON DE LA CULTURE





Fresque murale avec l'artiste Sarah Viault



Mauruuru
aux financeurs

aux animateurs
(*tous passionnés!*)

... et à nos
jeunes

(*tous assidus !*)



*Célébrons la nature...
et utilisons le strict nécessaire à notre bien-être chaque jour !*