

# 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





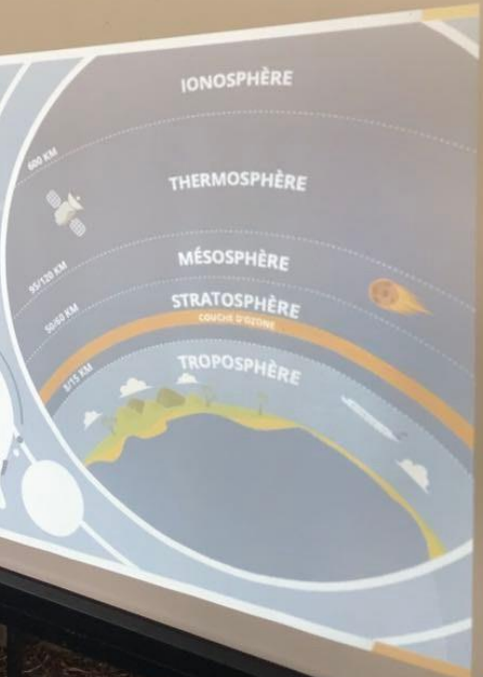
## ATMOSPHERE ET L'AIR

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.



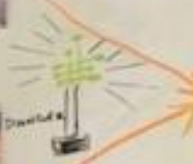
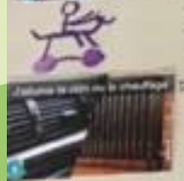
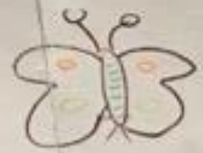
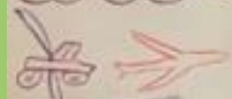
En moyenne, on respire **15 000 L** d'air par jour





# LUIA III Changer

On va tous



AU

# Atelier faaapu/alimentation au Fare Umara





# Ateliers Zero déchet/ Economie circulaire

# Visite de Fenua Ma





# Atelier recyclage de palettes





# Ateliers Biodiversité

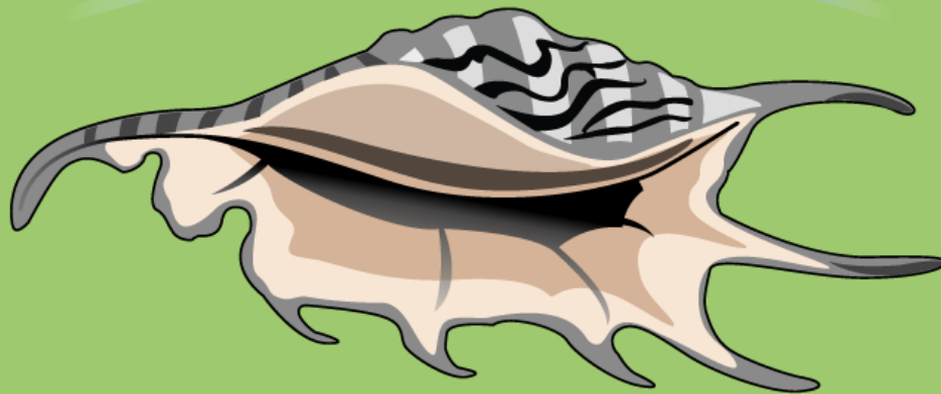
# Atelier Corail/Rahui avec Tamarii Pointe des pecheurs





# 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

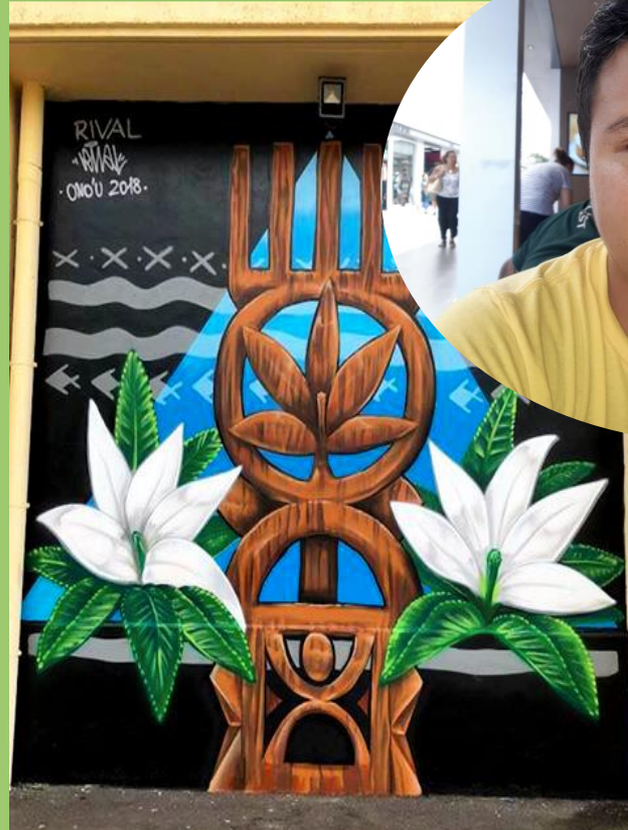
# Visite éco culturelle Vallée de Hamuta avec Sunny Walker



# 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 !*