

L'ANNUAIRE DES OUTILS PEDAGOGIQUES



SENSIBILISER ET AGIR

Energie

Édition 2020



Sommaire

- ***Exposition***

1. Les sentiers de l'énergie.....P.3
2. Le réchauffement climatique.....P.4

- ***Intervention scolaire***

3. Watty à l'école.....P.5



Exposition

« Les sentiers de l'énergie »

Objectifs pédagogiques :

Sensibiliser les jeunes scolaires à la maîtrise de l'énergie à Mayotte



De quoi s'agit-il?

Le format de l'animation est présenté avec 13 bâches (1,5m chacune). L'animation traite de la consommation de l'énergie dans les ménages et de la préservation de l'environnement à Mayotte.

Publics

Scolaires du second degré

Durée

1h



Où trouver l'outil ?

Espace info Energie
10 rue Mamawe, 97600 Mamoudzou

eieconseil@naturmay.org



Exposition

« Le réchauffement climatique »

Objectifs pédagogiques :

Sensibiliser les jeunes scolaires au dérèglement climatique



De quoi s'agit-il?

C'est une plaquette (planche) de 1m longueur environ. L'outil décrit le phénomène de dérèglement climatique et ses conséquences

Publics

Scolaires du second degré

Durée

10min



Où trouver l'outil ?

Espace info Energie
10 rue Mamawe, 97600 Mamoudzou

eieconseil@naturmay.org



Intervention scolaire

« Watty à l'école »



Objectifs pédagogiques :

Former les enfants au développement durable et leur apprendre à économiser l'eau et l'énergie et par rebond impliquer les familles. Créer une action collective et impliquer différents acteurs

De quoi s'agit-il?

Un programme de sensibilisation simple et ludique aux économies d'eau et d'énergie. 3 ateliers thématiques : sensibilisation à la maîtrise de l'énergie ; les appareils énergivores de la maison ; l'eau et les déchets

Publics

Scolaire

Durée

3 demies journées



Qui contacter ?

Association Jardin de M'tsangamouji
Maison des jeunes M'tsangamouji

jardinmtsangamouji@gmail.com

06 39 65 82 69

Catalogue réalisé par Mayotte Nature Environnement
Réseau EEDD 976
Rue Toumbou Sélémani – quartier Boboka – 97600 Mamoudzou
coordination.mne@gmail.com – 0639.76.60.60