



# ETRE ECOCITOYEN

## AU

# LYCEE POLYVALENT

# DE TARAVAO

## Établissement en Démarche de Développement Durable

### (E3D)





# CE QU'IL FAUT SAVOIR

- Existence du comité environnement depuis 7 ans.
- Lycée choisi en Juin 2009 parmi 35 établissements comme **É**tablissement en **D**émarche de **D**éveloppement **D**urable (**E3D**).



# SOMMAIRE

- 1- Présentation des bilans des actions éco-citoyennes depuis 2009
- 2 - Appel à projets pour une nouvelle labellisation Eco-lycée
- 3 – Proposition de la participation du lycée de TAIARAPU NUI à la SERD pour la deuxième fois consécutive
- 4 – Organisation d'une demi journée à thème (l'alimentation, la biodiversité, les déchets, l'eau, l'énergie, les solidarités)



# LP de Taiarapu Nui en tant que E3D



## BILAN 2009-2010:

Construction des ilots verts par les élèves du lycée professionnel

Mise en place du TRI (6 tonnes collectées)

Mise en place des panneaux photovoltaïques

½ journée sur le DEVELOPPEMENT DURABLE



## Bilan 2010-2011:

Poursuite du TRI (12 tonnes collectées)

Récompense de la tortue d'or par la SEP

Exposition sur la biodiversité en Polynésie Française



## Bilan 2011-2012:

Poursuite du TRI (18 tonnes collectées)

Inventaire des espèces végétales du lycée

Exposition sur la biodiversité en Polynésie Française

Initiation du parcours « santé-senteurs »



# LP de Taiarapu Nui en tant que E3D



## BILAN 2012-2013:

Habillage des ilots verts par les élèves du lycée professionnel

Obtention du Label « éco-lycée » sur le tri des déchets en juin

Journée de ramassage des déchets aux abords de l'établissement

Sensibilisation dans les classes sur la démarche éco-lycée

Rencontres avec l'agriculteur voisin au sujet des émissions de pesticides

Mise en place des panneaux « les infos éco-citoyennes »

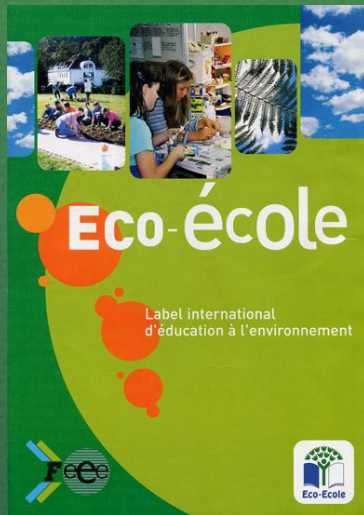
Le ramassage et le compostage des déchets verts du lycée



# PRESENTATION DU PROJET ECO-LYCEE 2015-2016

inscription à l'of-FEEE en mai 2012

(Office français de la Fondation pour l'Education à l'Environnement en Europe)



PIIRAI Emmanuelle, prof BSE (LP)

ALIMENTATION

Aucun candidat (CETAD)

Aucun candidat (LGT)

1- Elections des éco-délégués, différents des délégués dans chaque classe (en lien avec la vie scolaire) pour la 4ème année consécutive

**PAS DE COMITÉ DE SUIVI DONC PAS D'ÉCO-LYCÉE**

# LABELLISATION ECO-LYCEE 2013-2014

UNE NOUVELLE LABELISATION DEMANDERA UN NOUVEAU LOGO



# REALISATION des PROJETS 2013-2014



## Thème choisi: « HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT DE L'EAU »

### 1 - Problématique de l'eau

coupures régulières sans être prévenus

eau couleur « chocolat » => **TRAVAUX SUR LA COMMUNE 230 MILLIONS XFP**

centrale de potabilisation de l'eau au réfectoire => **INSTALLATION D'UNE NOUVELLE CITERNE**

pas d'eau potable au gymnase => **VOIR IJSPF**  
récupération des eaux de pluie (internat) => **ARRET**

### 2 - Poursuite du TRI et revalorisation des déchets:

HABILLAGE des îlots verts => **A RENOUVELER**

Rôle primordial de tout enseignant dans l'exemplarité et le rappel des consignes du règlement intérieur => **A RENOUVELER**





## AJOUT

# EDUCATION ET ORGANISATION DE LA VIE DES ELEVES: CONDUITE ET TENUE

Page 21 du carnet de correspondance

Suite article 24:

**L'utilisation d'appareils de musique avec amplificateurs** (MP3, téléphones et chaînes HI-FI) est interdite dans l'enceinte de l'établissement.

Suite article 25:

Les élèves sont tenus de **ne pas manger, ni boire en salle de cours**. Seule l'eau sera tolérée.

**Les déchets recyclables** à mettre dans les îlots verts, bacs verts et futs verts sont les cannettes vides, bouteilles plastiques, cartons d'emballage et papiers. Un affichage concernant la mise en place de ces dispositifs est consultable dans l'établissement.



## PRATIQUEMENT POUR LE TRI

- > Dans chaque classe, des **affiches** relatives au TRI et au respect de l'environnement sont apposées.
- Une **boite de tri pour papier** est placée dans chaque salle.
  - Une **vingtaine de bacs verts** disponibles
    - **7 bornes à piles** disponibles
  - > **2 panneaux d'affichage** disponibles

# LP de Taiarapu Nui en tant que E3D



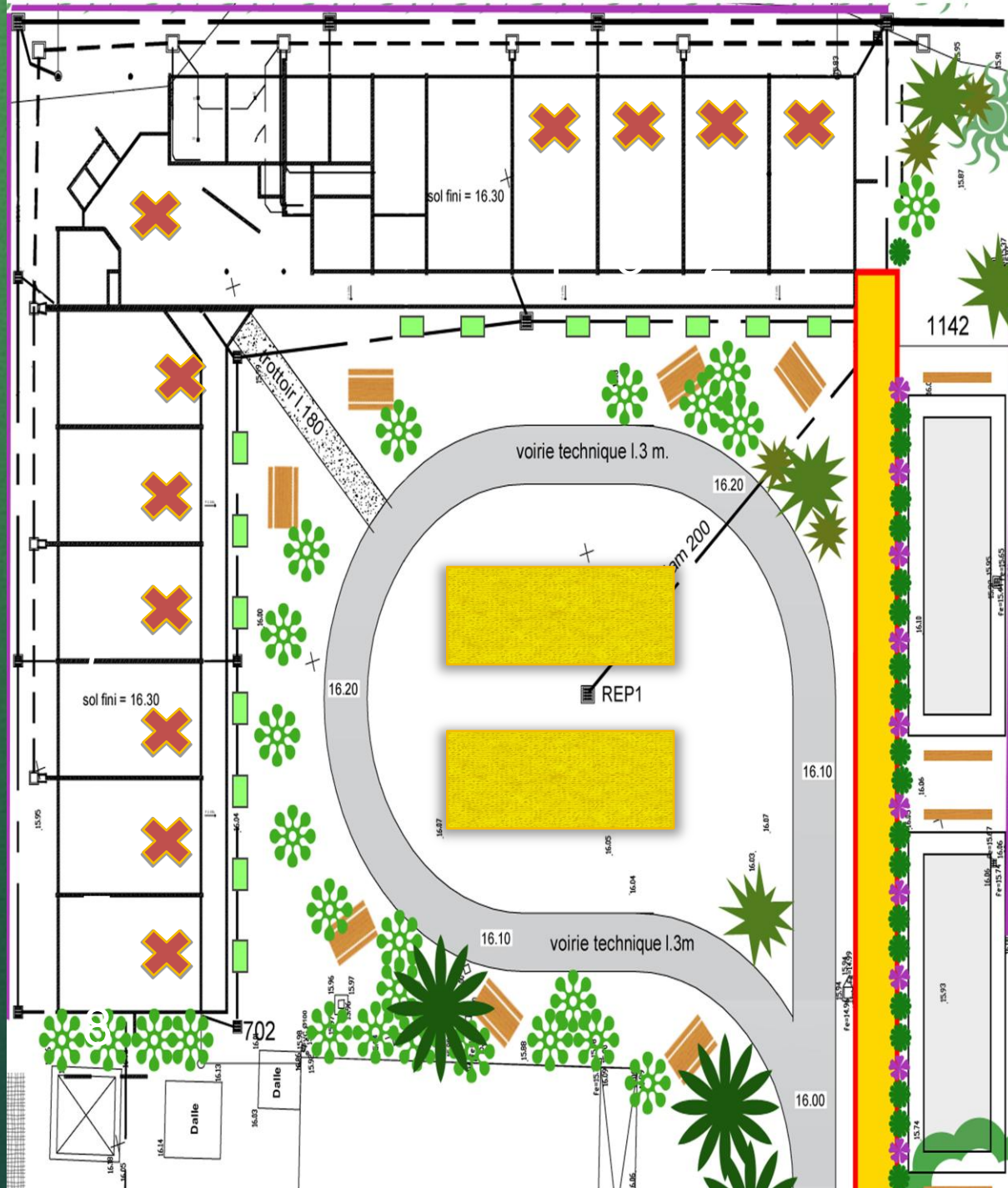
## BILAN 2013-2014:

Labellisation de 12 actions lors de la semaine de la SERD  
« Semaine Européenne sur le Réduction des Déchets »

# JOURNÉE SERD 2013







✘ Ateliers et stands SERD

■ Chapiteaux

**Salles distribuées:**

**H1:** -> Hygiène et eau  
(Mr VERDEROZA et Mr HEIMANU)

**H2:** -> Revalorisation  
et tri des déchets  
(Mme GRAND- déchets classe)

**H3:** -> Revalorisation  
et tri des déchets  
(Mme CAMALLONGA- concours)

**H4:** -> Gaspillage alimentaire  
(Mr LOVAR- Déchets cantine)

**H5:** -> Biodiversité  
(Mr TEAMO-végétation)

**H6:** -> Gaspillage alimentaire  
(Mme DERVIN- Pain)

**H7:**-> Eco-consommation  
(Mr PONS et Mme PIIRAI-  
Courses Eponges )

**H8:** -> Eco-consommation  
(Mr TAMARII- Papier recyclé)

## ✘ Hall

2 Stands:

-> Stand bijoux

-> Redonner une vie à vos objets

Foy ✘  
Atelier:  
Capteurs solaires

Inf ✘  
0

✘	✘
1- bougies bio	2- Piles
✘	✘
3 – Basket Poub	4 – Compost

## ✘ Ateliers et stands SERD

### ■ Chapiteaux

#### Chapiteaux:

1: -> **Eco-consommation** (Mme BOKAY – création de bougies bio)

2: -> **Récolte et tri des déchets** (Mme BOKAY – AFAT 3) Concours de récupération de piles.

3: -> **Tri des déchets** (Mme BOKAY – Jeu Basket Poub)

4: -> **Compostage des déchets verts** (Mme BLABORIE – Mme POHUE – Faire du compost)

Hall: -> **Le ré-emploi / la réparation** (Mme BOKAY – Julie créatrice de bijoux) (Mme BOKAY – Association « Jeunesse en action »)

Foyer: -> **Le ré-emploi / la réparation** (Mme FAATOA – Mr SACAULT – Montage capteurs solaires et ventilateurs)



# JOURNÉE SERD 2013





# JOURNÉE SERD 2013



# JOURNÉE SERD 2013





# JOURNÉE SERD 2013







# LP de Taiarapu Nui en tant que E3D



## BILAN 2014-2015:

Sensibilisation des classes de seconde (1CMPA, 1CMAJ, 2TEA) sur le tri des déchets par la classe des 1 ASSP

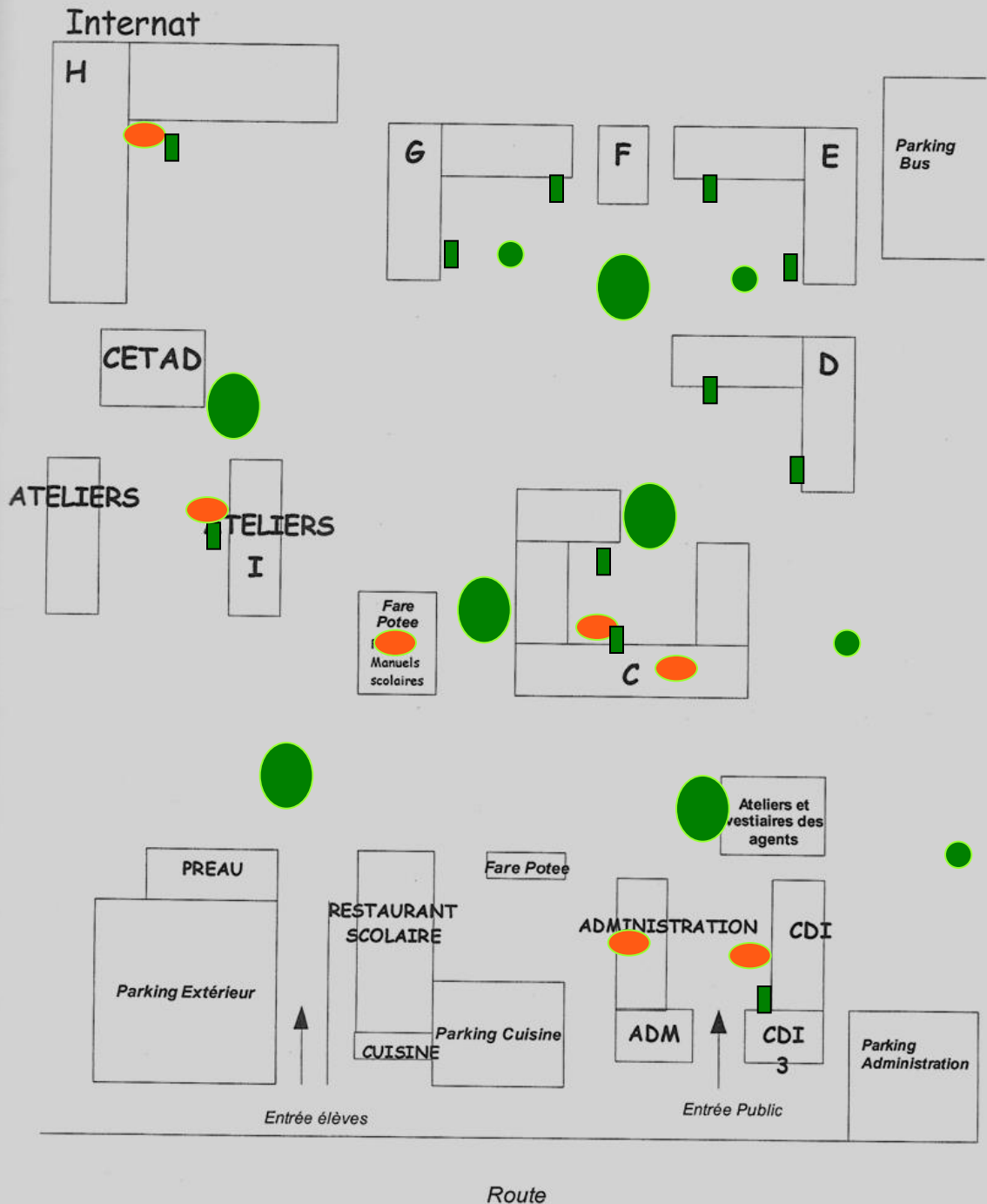
Sensibilisation des classes de seconde 2GA et 2MRCU sur les actions éco-citoyennes et le tri des déchets par un jeu Quiz et course.

Sensibilisation de la classe 1ASSP et 1GA sur le système de potabilisation de l'eau de la cantine, sur le tri des déchets et le rôle d'un éco-citoyen.





**LE TRI**  
**AU L.P.**  
**DE TARAVALO**  
**ECO-LYCEE**



- Fûts verts
- Bacs verts de 240 l
- bornes à piles
- îlots verts



# Comment le lycée gère t'il ses déchets recyclables?

- 1- **Collecte** par les agents du lycée.
- 2- **Transfert** sur Paihoro **par les agents** où les déchets sont pesés puis transférés dans des containers (**18 tonnes** de déchets ont pu être recyclés en **2012** ).
- 3- Ces containers sont ensuite **transférés** au centre de tri de Motu Uta **par la SEP**, puis envoyés en Asie du Sud Est, où ils sont effectivement recyclés.

# PESÉE DES DÉCHETS

COLLECTE SELECTIVE PAIHORO 11 SEPTEMBRE 2013

TAIARAPU EST

PLATEAU 6803D À 08H46

BON DE PESEE N°63004

POIDS NET : 500KG

QUALITE : BONNE





# Exemple de la salle des professeurs



# FUTS VERTS ET BACS VERTS





# LES ÎLOTS VERTS



# BORNE A PILES





# SYSTEME DE POTABILISATION DE L'EAU



# SYSTEME DE POTABILISATION DE L'EAU





# SYSTEME DE POTABILISATION DE L'EAU





# TRI DES DECHETS CANTINE





# TRI DES DECHETS ATELIERS





# TRAVAIL ELEVES

## GESTION DES DECHETS ET TRAITEMENT DE L'EAU.

### Déchets (5 min)

- (Interdit de brûler)
- Déchets verts** (feuilles, arbustes, branches d'arbres).  
les gros déchets verts sont amenés sur un terrain à Apachiti par la commune (tronc, branches) et certains déchets verts vont au CETAD pour le compost.
- Déchets alimentaires** (Cantine: épluchures, reste de repas, graisse).  
éleveurs de cochons récupèrent dans la semaine les déchets alimentaires donc il est important de ne pas mélanger les emballages (pots de yaourts) avec les restes de repas.
- Déchets recyclables** (canette aluminium, papier journal, carton, bouteille plastique, capuchon, boîtes de conserves) sont récoltés et amenés à PAIHORO par les agents du lycée pour les peser, vérifier la qualité de tri et les stocker avant leur envoi à MOTUUTA (bateau en Asie Sud-Est). Si le tri est mauvais, l'arrivée est refusée pour MOTUUTA.
- Déchets ménagers** (sachets plastiques, pots de yaourt, sachets casse-croûte souillés, (Bac gris) sont ramassés 2 fois par semaine par la commune.
- Déchets toxiques**
- Piles Les bornes à piles sont vidées, récoltées par la société Enviropro.
  - Batterie, Huile de moteur c'est recycler et amener aux bornes spécifiques.
  - Peintures récupérés par les entreprises qui les ont vendus.
  - Ordinateur c'est la société APRP qui récupère les ordinateurs et donnent un certificat de destruction des carcasses. Ils les démontent et récoltent certains pièces informatiques.
- 100F/kg

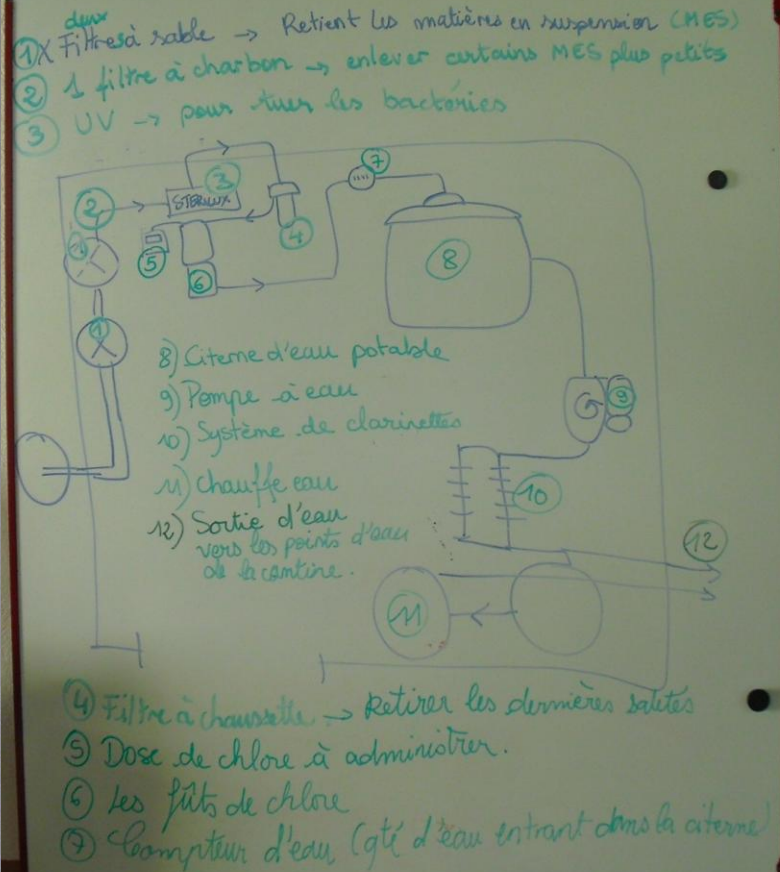


# TRAVAIL ELEVES

Eau (5 min)

- Système de traitement de l'eau du réseau  
(Cantine uniquement)

- 10 citernes d'eau (7 en H, 2 à la  
cantine, 1 au bâtiment C)





**MAURUURU POUR VOTRE  
ATTENTION ET VOTRE  
IMPLICATION ECOCYTOYENNE  
AU SEIN DE NOTRE  
COMMUNAUTE SCOLAIRE**

**BONNE RENTREE A TOUS**