LE JOURNAL DU TRI DE FENUA MA



FENUA MA'CTIONS

Pendant 6 semaines, West Pacific Side au travers de son événement EDAYS a sillonné les communes de Tahiti pour proposer aux populations un certain nombre d'animations gratuites. L'objectif de cet événement est de communiquer auprès d'un public, tout âge confondu, un message positif et préventif en utilisant des outils modernes comme la musique et le sport. Ce fut également l'occasion de sensibiliser les participants au tri sélectif. Un dispositif de corbeilles de tri a été mis en place sur chaque site. Résultat de la collecte : 20 kg de déchets recyclés rapportés au CRT et 260 kg de déchets non recyclables déposés au CET par les





eu lieu du 7 au 9 août dernier à la salle Aorai Tini Hau. DB TAHITI a de nouveau sollicité FENUA MA pour récupérer les déchets qui avaient été au préalable triés par les exposants et les visiteurs. Des contenants adaptés ont été disposés sur le site à cet effet. Ce sont 100 kg de cartons qui ont été récoltés pendant cette manifestation

La deuxième édition de Plastic Free July Tahiti a eu lieu en juillet dernier. Les équipes de FÉNUA MA se sont de nouveau mobilisées pour réduire leur consommation quotidienne de plastiques et ont fait mieux qu'en 2014! Bilan du sac de dilemme de FENUA MA pour 2015: 1/3 de sac rempli... Bravo à l'équipe de FENUA MA pour cette prise de conscience et les efforts réalisés pour limiter l'usage de cette matière si polluante pour notre environnement!





TE VEA O TE HONU est édité par FENUA MA

Directeur de la publication : Benoît Layrle - Rédaction : ObaCom, Valentine Labrousse

Conception, mise en page et secrétariat de rédaction : ObaCom

Photos: ObaCom, Valentine Labrousse, FENUA MA.

Illustrations : ObaCom - Imprimé à 25 000 exemplaires sur papier recyclé.

Diffusion dans les lieux publics - Prochain numéro en novembre-décembre 2015.

FENUAMA: Immeuble Paofai - BP 9636 - 98 715 MOTU UTA - Tél.: 40 54 34 50 - Fax: 40 54 34 51

ACTUS INTERNATIONALES

Oui aux pièces recyclées pour les voitures

Les consommateurs étaient jusqu'alors frileux à l'idée que des pièces recyclées puissent servir à la réparation de leur véhicule. Mais les esprits s'ouvrent, comme le montre un sondage BVA datant de Juin 2015. Aujourd'hui, 9 Français sur 10 aimeraient avoir le choix entre pièces recyclées et pièces neuves pour réparer leur voiture. Le sondage, effectué auprès de 1 000 français par l'institut BVA, a été demandé par Caréco et l'Institut de l'Economie Circulaire. Caréco est un réseau collectant et traitant des véhicules automobiles hors d'usage afin

d'en tirer des pièces réutilisables. Le réseau traite plus de 150 000 véhicules hors d'usage.

On apprend ainsi que 40,6 % des personnes interrogées trouveraient "très bien" d'avoir le choix entre une pièce neuve et une pièce recyclée... Seulement 4,7 % sont réfractaires à cette possibilité.



Une maison d'étudiant avec des matériaux recyclés, c'est fait!



Joel Weber, 25 ans, étudiant en design à l'Université du Texas, a construit une maison entièrement composée de matériaux récupérés ou recyclés. Confronté aux prix exorbitants des logements étudiants, il a réalisé sa propre habitation, devenant du même coup propriétaire. Dans son habitation de 13 m², tout est issu de matériaux recyclés. Il a utilisé du bois recyclé en configurant tout l'intérieur d'une roulotte pour construire son logement. Son habitation dispose de fonctions et d'usages multiples. Le jeune homme raconte avoir réuni toutes ses économies depuis le lycée (20 000 dollars soit 2,2 millions de francs pacifiques) et reçu de l'aide de sa famille et de ses amis, qui ont travaillé gratuitement à l'élaboration de sa maison. Joel Weber espère servir de source d'inspiration pour d'autres, qu'ils soient étudiants ou déjà dans la vie active.

Ecosia, quand surfer sur internet permet de planter des arbres

Ecosia est un moteur de recherches écolo. 80 % ou plus des revenus liés aux recherches sont donnés pour planter des arbres. Ecosia publie les reçus des dons qui sont faits à ses partenaires de plantation d'arbres. Chaque recherche sur Ecosia équivaut à un arbre planté. Il y a donc neutralisation de toutes les émissions de CO2 liées aux recherches effectuées.

Le moteur de recherches est efficace car de plus en plus utilisé. Les internautes écolos ont désormais une plateforme à leur image.

Ecosia en chiffres :

- 2 485 024 utilisateurs actifs.
- 720 044 recherches par jour.
- 1 arbre planté toutes les 14 secondes.
- 0,5 centimes par recherche grâce aux publicités.
- 2 394 771 arbres plantés depuis la création d'Ecosia.



HOMMAGE A DANIEL HOLMANN

Daniel, chef des équipes de tri du CRT de Motu Uta, nous a quittés en août dernier à l'âge de 47 ans.

Salarié de la société ENVIROPOL depuis 15 ans, sous-traitant de FENUA MA, nous garderons en mémoire son dynamisme, sa bonne humeur et sa disponibilité à toute épreuve.

Le président et tous les employés de FENUA MA souhaitent lui dédicacer, ainsi qu'à sa famille, ce vea O TE HONU N°36 en sa mémoire.



LA SAGA

La Saga a mis le cap à la Presqu'île du 28 juin au 2 août dernier. 720 enfants originaires des 5 archipels de la Polynésie ont participé à cette 23e édition et ont pu ainsi s'évader de leur quotidien pour apprendre à naviguer pendant une semaine.

Consciente de l'importance de sensibiliser les enfants dés leur plus jeune âge à certaines valeurs et au respect de l'environnement, FENUA MA est partenaire de cet événement depuis des années. Les enfants font l'apprentissage de la voile mais on les initie aussi au tri sélectif. En début de séjour, le lundi matin, une réunion de vie est organisée où on leur explique l'importance du tri et comment procéder. Ils sont ensuite chargés de trier les déchets de la communauté. Afin de renforcer le message, des jeux sur ce thème ont même été organisés cette année. A l'issue du séjour, FENUA MA a récupéré 180 kg de déchets recyclables. Un grand

bravo à Doudou et à ses équipes qui s'investissent depuis plus de 20 ans pour permettre aux enfants défavorisés de partir en vacances.





FENUA MA. ce n'est pas seulement un dispositif pour trier les déchets (bacs verts, bacs gris, bornes à verre, bornes à piles...), FENUA MA c'est aussi des femmes et des hommes qui vous permettent de protéger notre environnement. Nous vous proposons de découvrir les métiers liés à ces missions.

LES MÉTIERS DE FENUA MA

FENUA MA et la société ENVIROPOL, en charge de l'exploitation du CET de Paihoro, du CRT de Motu Uta et du transfert des déchets entre chaque site, représentent plus de 80 emplois directs répartis sur tout Tahiti et Moorea. Ainsi, telles de petites fourmis, ces personnes oeuvrent au quotidien à la collecte, au tri, au traitement des déchets et veillent au bon fonctionnement des différents sites exploités par le syndicat.

AGENT DE LA DÉCHETTERIE DE TEMAE (MOOREA)

Deux agents sont présents 6 jours sur 7 à la station de transfert et déchetterie de Temae, à Moorea, qui est ouverte au public et aux camions poubelles de la Mairie. Ils sont chargés de :

- accueillir les habitants qui souhaitent se débarrasser de leurs déchets encombrants (qui ne peuvent pas être pris dans les bacs verts et gris) et ainsi les aider au tri de leurs
- accueillir les camions poubelles de Moorea et préparer les bennes qui seront transférées par camion et par le ferry jusqu'à Tahiti;
- veiller à la propreté du site :
- renseigner la population sur la gestion de tous leurs

Anatole et Willy, les deu

La presse à Carcasses de FENUA MA permet de compacter de nombreux matériaux métalliques tels que les voitures, les fûts ou d'autres pièces spécifiques. Le pilote de la presse à carcasses encadre une équipe

PILOTE DE LA PRESSE À CARCASSES

• le suivi, la surveillance et la sécurité du chantier

complète d'intervention et il a en charge

- · la dépollution des véhicules par le retrait des fluides toxiques et de la batterie;
- la maintenance quotidienne de la presse à carcasses;
- la mise en container des balles compactées;
- le transfert routier de la presse à carcasses, considérée comme un convoi exceptionnel

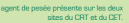
Arsène et Heiarii, les deux pilotes de la pres



AGENT DE PESÉE

Présents sur les deux sites de Paihoro (CET) et de Motu Uta (CRT), les agents de pesée remplissent un rôle très

- ils accueillent tous les camions qui souhaitent vider leurs déchets et les dirigent sur le pont bascule afin de les peser;
- ils vérifient que chaque livraison correspond aux autorisations de dépôt et qu'il n'y a pas de déchets interdits comme les déchets toxiques ;
- Ils font signer un bon de pesée à chaque chauffeur qui servira de justificatif pour la facturation ;
- Ils contrôlent également les entrées et les sorties de toute personne sur le site. Les équipes des agents de pesées se relaient du lundi au samedi sur les 2 sites de 06h00 à 22h00 pour permettre aux communes et aux sociétés de se débarrasser correctement de leurs déchets.





CHEF D'ÉQUIPE

Toute la journée sur le terrain, le chef d'équipe veille au bon déroulement des tâches et s'adapte aux différentes situations ou aléas qui peuvent survenir. Il s'assure principalement que les collectes de

déchets électroniques (DEEE) auprès des entreprises ou des administrations soient réalisées, de l'état de propreté des points d'apports volontaires (piles, batteries, huile et verrel et de la récupération au quai de Papeete des déchets rapatriés par toutes les îles jusqu'à Tahiti.





LES MÉTIERS DE FENUA MA



DU CÔTÉ DES COMMUNES



SANDRINE LI

GREEN ID, DES SACS RÉUTILISABLES POUR FRUITS ET LÉGUMES

Fiu de tous les sacs plastiques à usage unique dans les magasins, véritable fléau pour l'environnement ? Vous avez désormais le choix : celui de faire, à chaque achat, un geste pour l'environnement grâce à Green iD. C'est le pari engagé de Sandrine Li, qui propose des sacs réutilisables esthétiques, légers et robustes pour acheter vos fruits et légumes.

LE DÉCLIC

« C'était en 2013, lors de la visite du CRT de Motu Uta. J'étais curieuse de connaître les réelles problématiques environnementales du Fenua, cette visite a été le déclencheur de Green iD. En voyant la masse de déchets, je me suis dit que je devais trouver une solution, à mon niveau. L'idée a fait son chemin jusqu'en 2014, où, pour l'événement Plastic Free July Tahiti, j'ai proposé des sacs à faire soi-même pour les fruits et légumes. Suite à l'engouement que cela a suscité, je me suis dit qu'il y avait quelque chose à creuser », explique Sandrine Li.

UNE CONCEPTION 100% LOCALE

Les sacs réutilisables de Green iD sont entièrement conceptualisés à Tahiti. Taille, emplacement des coutures, matière, liens d'attache, emballage, logo... tout a été mûrement réfléchi au Fenua. Sandrine Li souhaite offrir aux foyers polynésiens un produit peu coûteux et de qualité. Elle avait pensé à une fabrication locale, mais le prix de revient aurait été exorbitant. Elle s'est résolue à produire en Chine. Pour s'assurer de la qualité du produit, l'usine de fabrication a été contrôlée 3 fois, à trois étapes différentes de production.

TARIF ATTRACTIF ET USAGE FACILE

Les sacs réutilisables pour fruits et légumes de Green iD sont très abordables. Un lot de 5 sacs est vendu moins de 1500 xpf, soit 300 Fcfp le sac.

Grâce à leur maille transparente en polyester, les sacs sont légers, solides, lavables en machine, stockables dans le frigo. Lors de la pesée des fruits et légumes, l'étiquette de prix est à coller sur le carré vert des sacs de Green iD. Ils se décollent très facilement sans laisser de traces. Le lien coulisse autant à droite qu'à gauche, convenant ainsi aux droitiers comme aux gauchers.

Des sacs réutilisables et lavables aux couleurs du Fenua pour que chaque achat de fruits et légumes soit un geste pour notre environnement.

Liste des points de vente :

- Champion Mahina,
- Venustar
- (Mahina),
- Carrefour Arue.
- Hyper U (Pirae),
- U Express Cécile • Champion Paofai,
- Toa Faa'a,
- Carrefour
- Punaauia, • Super U Tamanu
- (Punaauia).
- Carrefour Taravao,
- Champion Toa

Facebook: https://www.facebook.com/GreenIDTahiti Téléphone: Sandrine Li au 87 30 36 20



CLASSEMENT DES COMMUNES : DES RESULTATES GLOBAUX EN LÉGÈRE HAUSSE PAR RAPPORT À 2014!

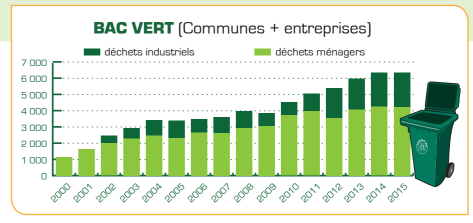
Le taux de captage croît doucement par rapport à 2014. Punaauia se distingue en récupérant la deuxième place... En se basant sur ces chiffres, dans le cadre de l'opération 1 k = 1 F, le montant actuel approche les 5,2 millions de francs récoltés, soit 3,5 millions pour les communes et 1,8 million pour les industriels.

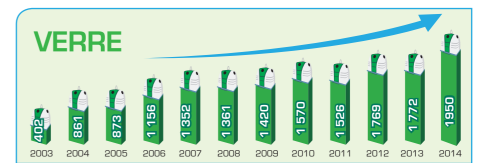
ltats de janvier à octobre		Punaauia a nettement amélioré ses performances de tri du verre ce qui lui permet de se rapprocher sensiblement d'Arue	COMMUNES	2014		2015*	RATIO 2015 * * EN KG/HAB/AN	POTENTIEL MAXI
			ARUE PUNAAUIA MAHINA	65,5% 50,1% 37,9%	* * *	58,6% 57,3% 39,7%	58,57 kg/hab/an 55,30 kg/hab/an 34,87 kg/hab/an	90 90 90
nitives 2014 sur la base des résultats de janvier à octobre	P	Paea, Taiarapu-Est et Taiarapu-Ouest sont en hausse. Moorea est en baisse en raison de l'arrêt des rotations de l'Aremiti pendant trois semaines début 2015.	PIRAE PAEA MOOREA TAIARAPU EST PAPEETE TAIARAPU OUEST PAPARA	38,0% 30,4% 34,2% 21,5% 20,7% 17,5% 20,5%	*****	36,8% 30,6% 29,8% 23,8% 22,1% 20,1% 21,2%	33,27 kg/hab/an 28,47 kg/hab/an 24,35 kg/hab/an 16,14 kg/hab/an 34,27 kg/hab/an 14,43 kg/hab/an 14,02 kg/hab/an	90 90 87 73 156 73
* Données définitives	思	Teva I Uta et Hitia'a O Te Ra sont en hausse par rapport à l'année dernière.	TEVA I UTA HITIA'A O TE RA	13,8% 10,4%	7	17,2% 12,2%	11,40 kg/hab/an 8,59 kg/hab/an	73 73
*			TOTAL	42,4%	7	43,9%	41,47 KG/HAB/AN	95

Définition : Le taux de captage est le rapport entre la quantité de déchets (bacs + verre) récupérés par habitant sur 1 an et le gisement théorique.

Ces statistiques, depuis 2014, tiennent compte des performances de tri des bacs verts ET des bornes à VERRE.

ÉVOLUTION **DU TRI DEPUIS** 2000 ET **PRÉVISIONS** 2015





^{*}Données provisoires 2015 sur la base des résultats de janvier à juillet.

^{* *} Le ratio est calculé par rapport aux déchets récupérés dans les bacs verts et les bornes publiques de verre.

DU CÔTÉ DES ÉCOLES



FABRICATION D'UN « BASKET CAN » AU COLLÈGE DE MAHINA

LE COLLÈGE DE MAHINA A DÉPLOYÉ TOUS SES EFFORTS DURANT L'ANNÉE SCOLAIRE 2014/2015 POUR OBTENIR L'ÉCO-LABEL. C'EST MAINTENANT CHOSE FAITE!

Pour mener à bien ce projet, de nombreuses actions ont été menées pendant deux années consécutives en impliquant principalement une classe d'élèves de 4ème en section « découverte professionnelle »

Les projets ont été suivis l'année suivante par les mêmes élèves passés en 3ème et ont également impliqué les professeurs de différentes disciplines ainsi que la CPE du collège, notamment pour le suivi de écos-délégués.

L'objectif visé était de sensibiliser les élèves au respect de l'environnement à travers les actions suivantes :

- Fabrication d'un basket can pour sensibiliser au tri des déchets et induire les bons comportements.
- Tressage du filet avec une professeure de tahitien selon les techniques traditionnelles de tressage de filets de pêche
- Peinture du panneau de support réalisée par des élèves de la classe relais (5^{ème}) avec une professeure d'arts plastiques
- Création et traduction de slogans destinés à induire de bons comportements environnementaux avec des professeurs d'anglais, de tahitien et de français
- A partir de ces slogans, des affiches valorisant le tri séléctif ont été réalisées et une signalétique dans la cours du collège présentant ces slogans gravés sur des plaques en plastique a été mise en place: conception assistée par ordinateur (CAO) coordonnée par un professeur de technologie
- Sorties thématiques organisées le mercredi par un professeur d'histoire-géographie.
- Mise en place de l'opération « Semaine zéro déchet » (mars 2015), semaine pendant laquelle aucun déchet n'a été ramassé dans l'enceinte du collège (les poubelles étant tout de même vidées bien sûr!). Seuls des éco-délégués volontaires parmi les collégiens



étaient au courant de l'opération. Leur mission était ensuite de passer dans l'ensemble des classes du collège afin de restituer le bilan de cette semaine pour sensibiliser leurs camarades sur la problématique des déchets et présenter les projets menés dans le cadre de l'éco-labellisation du collège.

OBJECTIF DOUBLE: amélioration du cadre de vie dans l'enceinte du collège + prise de conscience collective des problèmes d'environnement.

Dans le cadre de la reconduction de la convention du collège de Mahina avec FENUA MA, de nouveaux projets sont actuellement en cours de préparation pour l'année à venir.



POUR RAPPEL, VOUS ÊTES UN CHEF D'ÉTABLISSEMENT ET SOUHAITEZ SIGNER UNE CONVENTION AVEC FENUA MA. POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLÉMENTAIRE, CONTACTEZ NOUS AU 40 54 34 50 OU ACCUEIL@FENUAMA.PF

DU CÔTÉ DES ASSOCIATIONS

COMPÉTITION DE SURF ET DE PADDLE À TAAPUNA, LE TRI SÉLECTIF N°1



L'association Taapuna Surf Club a organisé en mai dernier deux compétitions de surf et de paddle junior et senior sur le site de Taapuna à Punaauia.

Les organisateurs ont souhaité, avec le soutien de FE-NUA MA inscrire ces évènements sportifs et publics dans une démarche globale de protection de l'environnement et assurer une bonne gestion de leurs déchets avant, pendant et après les manifestations.

Ainsi, près de 700 litres de déchets recyclables sur une durée de trois jours ont été collectés grâce aux corbeilles de tri de FENUA MA qui étaient installées sur le site



LA 21^E COMPÉTITION DE TAHITI NUI, UNE COMPÉTITION ÉCO-RESPONSABLE



Les commissaires en gilet fluos FENUA MA sont chargés de veiller au bon déroulement de la course et au respect de règlement.

Le maillot vert FENUA MA récompensant le meilleur sprinteur a été remis à l'australien Mitchell Carrington.

Durant cette compétition qui s'est déroulée du 26 au 31 août dernier et dont FENUA MA est partenaire, tout un dispositif de tri sélectif a été mis en place au départ, pendant le parcours et à l'arrivée. Les déchets générés par cette manifestation ont été gérés par la Fédération Tahitienne de Cyclisme. Le règlement de la course intègrait des pénalités si un coureur était surpris en train de se débarasser de ses ordures sur la voie publique.

Cette année une pénalité de +15 secondes a été appliquée à l'un des coureurs qui a jeté un déchet au sol!



Mitchell Carrington, coureur australien a remporté le maillot vert FENUA MA de l'édition 2015 (meilleur sprinteur).

DU CÔTÉ DES ENTREPRISES

COLLECTE DES DEEE DU SERVICE INFORMATIQUE (SI) DU PAYS

Le Service d'Informatique (SI) du Pays gère le matériel informatique, le système d'information, et les logiciels de l'ensemble de l'administration de la Polynésie française.

Pour chaque projet d'informatisation, le service de l'informatique a une mission d'écoute et de conseil en termes de choix technique. Le SI met en place une démarche projet en désignant un référent (ou responsable projet utilisateur) qui devient l'interlocuteur au sein du service demandeur et qui permet de mieux réussir l'intégration des applications informatiques.

Le SI effectue également une veille technologique permanente et de validation technique de solutions innovantes dans le domaine informatique et en technologie, permettant ainsi de proposer des outils destinés à améliorer l'organisation, l'efficience et la performance des services. Le SI pilote l'informatisation des services des l'Administration sur un plan tout autant technique que fonctionnel et stratégique.

Fidèle partenaire depuis 8 ans, le SI sollicite régulièrement les services de FENUA MA pour récupérer ses DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques). En juin dernier 4 tonnes ont été récupérées des différents départements du Pays. Il s'assure ainsi du traitement dans les normes de ces déchets qui sont

toxiques. De nombreuses archives ont été également récupérées via le CRT de Motu Uta pour recyclage à l'étranger.



Compactage des fûts de PÉTROPOL et Shell

La presse à carcasses a été très sollicitée ces derniers temps...
Les sociétés Shell et PÉTROPOL ont fait compacter plus de 3 700 fûts qui ont été exportés en Nouvelle-Zélande pour y être recyclés dans le respect de l'environnement.









DU CÔTÉ DE NUKUTEPIPI

ATOLL DE NUKUTEPIPI

Un projet privé où la gestion des déchets est exemplaire.



Abris de tri provisoires pendant les travau

L'atoll de Nukutepipi situé dans l'archipel des Tuamotu a été récemment acquis par un investisseur privé.

Ce projet, hors du commun, s'inscrit dans une démarche environnementale spécifique, dans un cadre unique au monde. En effet, cet atoll a été très peu habité et présente des particularités que le propriétaire a souhaité préserver comme l'absence de nuisibles tels que les rats et les moustiques.

Pour parvenir à ce challenge, le propriétaire a fait appel au bureau d'études polynésien, Pae Tai – Pae Uta, qui a mis en place une stratégie particulière afin de continuer de protéger cet environnement fragile et mettre tous les moyens nécessaires à sa préservation.

C'est ainsi que la mission sur la gestion des déchets s'est développée sur **3 phases**, telles que :

- Phase 1: Nettoyage complet de l'île avant la réalisation des premiers travaux, consistant à rapatrier sur Tahiti toutes les traces du passé abandonnées sur place par les propriétaires précédents. Cette phase est désormais terminée.
- Phase 2 : Durant le chantier, près de 100 salariés se sont relayés et ont appliqué des consignes de tri hypersélectif, afin de rapatrier sur Tahiti tous les déchets sans solution locale. Cette étape est actuellement en cours.

• Phase 3 : La gestion « courante » de l'atoll durant sa phase d'exploitation par le propriétaire continuera d'appliquer les consignes établies pendant la phase 2, des travaux. Cette gestion pérenne des déchets sera suivie et appliquée par ses occupants.

La logique globale retenue pour cet atoll est de rapatrier sur Tahiti vers des filières adaptées, tous les déchets toxiques, enfouir ceux qui ne le sont pas et exporter les déchets recyclables.

Les seuls déchets qui restent sur l'île sont les restes de repas et les déchets verts qui sont transformés en compost pour enrichir les sols en amendement organique naturel.

Le cahier des charges de la gestion des déchets élaboré par le bureau d'études, à la demande du propriétaire, interdit tout enfouissement de déchets et toute immersion dans le lagon ou l'océan.

L'objectif est de maintenir cet état. Tout est entrepris pour continuer à protéger l'atoll des insectes ou autres nuisibles et de préserver la pureté des sols et du sous-sol.

Depuis plus de 3 ans, FENUA MA réceptionne ces déchets à Tahiti et les oriente vers les filières spécifiques.

TRUCS FT ASTUCES



Comment fabriquer un bâton de pluie

Cet atelier peut être réalisé par/avec vos enfants



CE QU'IL VOUS FAUT :

- Un tube en carton de papier d'aluminium ou sulfurisé.
- Du papier de différentes couleurs ou de la peinture ou du
- des petits clous
- de la colle
- deux bouchons de bouteille en plastique
- des lentilles
- du riz
- un marteau
- un petit entonnoir
- 1 PLANTER les petits clous en suivant la ligne de fabrication du tube
- 2 BLOQUER l'une des extrémités du rouleau en placant un bouchon
- 3 AJOUTER le riz et les lentilles par l'autre extrémité à l'aide d'un petit entonnoir
- 4 REFERMER l'extrémité ouverte avec le deuxième bouchon
- **5 DESSINER** et découper des petits ronds correspondant au diamètre des extrémités du tube et les coller pour dissimuler les bouchons

Votre bâton de pluie est prêt! Vous n'avez plus qu'à le décorer soit en collant des bandes de papier ou de tissu de différentes couleurs, soit en le peignant













N'hésitez pas à nous envoyer vos suggestions sur accueil@fenuama.pf, la plus originale sera publiée dans notre prochain Vea ainsi que sur notre page Facebook.

1. À QUOI SERVENT LES REVENUS GÉNÉRÉS PAR LE MOTEUR DE RECHERCHE ECOSIA

- A A planter des arbres
- B A sauvegarder des espèces animales en voie de disparition
- C A préserver la paix dans le monde

2. OÙ S'EST DÉROULÉE LA SAGA EN JUILLET-AOÛT 2015?

- A A Huahine
- B A la Presqu'île de Tahiti
- C A Fakarava

3. QUE PROPOSE LA SOCIÉTÉ **POLYNÉSIENNE GREEN ID?**

- A Des bijoux réalisés avec des bouteilles d'eau en plastique
- B Des sacs réutilisables et lavables pour les fruits et les légumes
- C Des cocottes en papier recyclé

4. QUEL EST LE RÔLE DE L'AGENT DE PESÉE

- A Peser les camions avant et après le dépôt de déchets
- B Peser les poubelles grises et vertes
- C Peser les agen ts du tri

5. QU'ONT RÉALISÉ LES ÉLÈVES DE 3^{ÈME} ET DE 4^{ÈME} DU COLLÈGE DE MAHINA?

- A Un potager biologique
- B Un compacteur de déchets organiques
- C Un panier de basket pour jeter les canettes en aluminium dans le





Complétez le bulletin réponse ci-dessous en mettant une croix dans la bonne case et déposez-le dans une urne FENUA MA après avoir mentionné vos nom, prénom, n° de téléphone et adresse.

Voir la liste de localisation des urnes ci-contre. Jeu papier valable du 24 septembre au 9 octobre 2015 pour Tahiti, Moorea, Bora Bora, Raiatea, Taha'a et Maupiti.

Jeu fenuama.pf valable du 21 septembre au 30 octobre 2015. Toute participation multiple ne sera pas validée.

Le règlement et des coupons réponses sont disponibles à FENUA MA, imm. Paofai, face à la Maison de la Culture. Résultat du jeu dans notre 37ème numéro, sortie prévue en novembre-décembre.

LOCALISATION des URNES **DU JEU CONCOURS**

<u>Papeete</u>: EDT Vaima, FENUA MA Paofai, CPS Mamao, OPT siège, Brasserie de Tahiti (hall d'accueil) Faa'a: OPT Centre, EDT Puurai <u>Punaauia</u>: OPT Tamanu, OPT Centre Paea : OPT Centre Papara : EDT Centre, OPT C/mer Taravao : OPT Centre, EDT

Mahina: OPT Pointe Venus Arue : EDT PK 4,9 C/mont. Pirae: OPT Centre, Hyper U Hopital Taaone

Moorea: OPT Maharepa, OPT Papetoai, EDT Teavaro MAIRIES: Maupiti, Raiatea, Tahaa. Bora Bora

BULLETIN RÉPONSE N°36 d

	A	В	C	son
RÉPONSE 1				par persor
RÉPONSE 2				par
RÉPONSE 3				Se
RÉPONSE 4				1 bulletin réponse
RÉPONSE 5				n ré
Nom :				lleti
Prénom :				pn
Гéléphone :				à 1
Adresse :				
Commune :				Jeu limité
le :				Jeu
				-

BRAVO À LA GAGNANTE DU DERNIER JEU-CONCOURS N°35



Bravo à la gagnante Ariimihi Tehare qui a déposé son bulletin au bureau de l'OPT de PAPEETE

LES BONNES RÉPONSES ÉTAIENT :

- 1. Qui est la marraine de l'opération « 1 kg = 1 F » en 2015 ?
- 2. Qu'utilise Alejandro Duran pour réaliser ses installations éphémères qu'il photographie?
- 3. Quelle commune de Tahiti a remporté la Tortue d'Or 2014 ?
- 4. Quel moyen de locomotion utilise Baptiste Sureau pour livrer ses plis et ses colis ?
- 5. Quelle est la vocation principale de l'association Police 2000 ?





BRIQUES ALIMENTAIRES



TRIWNS!

POUR PRÉSERVER **NOTRE FENUA**



BOITES **MÉTALLIQUES**



BOUTEILLES

PLASTIQUE

avec leur bouchon

PAPIERS JOURNAUX

TOUS CES DÉCHETS DOIVENT ÊTRE PROPRES ET JETÉS EN VRAC.



CANETTES

QUESTION DÉCHET? CONTACTEZ-NOUS.

CONCOURS GRATUIT DU 21 SEPT. AU 30 OCT. 2015

Rendez-vous sur le site

nuama. 1 GoPro A GAGN

