

SPONSO'SEP

Evénements sportifs et culturels parrainés par la SEP



Cours pour elles !

A l'occasion de la journée internationale de lutte contre les violences faites aux femmes, l'association Utuafare Mataeinaa, en partenariat avec le Rotary Club de Raiatea-Tahaa a organisé le 23 novembre dernier la troisième édition de la course relais « Cours pour Elles ! » à Raiatea.

DE NOMBREUSES PERSONNES SE SONT MOBILISÉES AUTOUR DE CETTE COURSE ÉCO-RESPONSABLE. LE FLYER ANNONÇANT L'ÉVÉNEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ EN PAPIER RECYCLÉ ET TOUT UN DISPOSITIF DE TRI SÉLECTIF A ÉTÉ MIS EN PLACE PENDANT LA COURSE : BAC VERT, BAC GRIS AU DÉPART DES PARTICIPANTS AINSI QU'UNE VOITURE CHARGÉE DE SUIVRE LES COUREURS POUR COLLECTER LES BOUTEILLES D'EAU EN PLASTIQUE UTILISÉES PAR CES DERNIERS.

Hawaiki Nui 2013

Grâce à la collaboration des communes de Huahine, Uturoa, Tahaa, Bora Bora et de l'association la Vaima no Bora Bora, près de 200 agents et bénévoles ont œuvré sur chacune des étapes de la course pour assurer la propreté des sites de départ et d'arrivée avant, pendant et après le passage de la compétition.



AVEC LE SOUTIEN DU COMITÉ ORGANISATEUR DE HAWAIKI NUI VA'A, DES SACS VERTS ET GRIS ONT ÉTÉ DISTRIBUÉS À TOUS LES BATEAUX SUIVEURS. CETTE DISTRIBUTION A PERMIS DE SENSIBILISER LES USAGERS DE LA MER AU TRI ET RECYCLAGE DE LEURS DÉCHETS. LA TOTALITÉ DES SACS VERTS RÉCOLTÉS A ÉTÉ EXPÉDIÉE PAR LES COMMUNES VERS LE CRT DE MOTU UTA À TAHITI POUR RECYCLAGE.



Festival Court des Iles

L'association pour la promotion de l'image, de la création et des arts (l'APICA) a organisé du 9 au 17 novembre dernier la première édition du festival international du court-métrage de fiction des îles du Monde dans les jardins de Paofai. 55 films de fiction, de réalisateurs nés sur 16 îles différentes dans le Monde, ont été sélectionnés et ont été visionnés par un jury composé de professionnels issus de l'audiovisuel et de la communication.

UNE CONVENTION A ÉTÉ SIGNÉE AVEC LA SEP AFIN D'INTÉGRER PENDANT LA MANIFESTATION OUVERTE AU PUBLIC, 15 NOUVELLES PAIRES DE CORBEILLES VERTES ET GRIS DANS LES JARDINS DE PAOFAI. LES ORGANISATEURS DE CE FESTIVAL SE SONT ÉGALEMENT ENGAGÉS À ORIENTER LES DÉCHETS RÉCUPÉRÉS VERS LE CENTRE DE RECYCLAGE ET DE TRANSFERT DE MOTU UTA.

Tahiti Barbecue Contest

LA GRANDE FINALE DU TAHITI BARBECUE CONTEST AURA LIEU À LA POINTE VENUS LE 7 DÉCEMBRE PROCHAIN

CETTE MANIFESTATION CONVIVIALE ET FESTIVE ORGANISÉE EN PARTENARIAT AVEC PACIFIC EVENT MANAGEMENT, RASSEMBLERA TOUS LES AMATEURS DE GRILLADES SOUHAITANT CONCOURIR POUR LE TITRE DU MEILLEUR BARBECUE DE POLYNÉSIE FRANÇAISE. SENSIBILISÉS AU RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, LES ORGANISATEURS ONT SIGNÉ UNE CONVENTION AVEC LA SEP AFIN DE METTRE EN PLACE LE TRI SÉLECTIF LORS DE CET ÉVÉNEMENT. DES DOUBLES CORBEILLES PUBLIQUES SERONT ÉGALEMENT INSTALLÉES.



TE VEA O TE HONU
LE JOURNAL DU TRI

TE VEA O TE HONU est édité par la Société Environnement Polynésien (SEP - FENUA MA)
Immeuble Paofai - BP 9636 - 98 715 MOTU UTA.
Directeur de la publication : Benoît Layrle - Rédaction : ObaCom, Valentine Labrousse, SEP
Conception, mise en page et secrétariat de rédaction : ObaCom
Photos : ObaCom, Valentine Labrousse, SEP. Illustrations : Mickey Moto - ObaCom
Imprimé à 25 000 exemplaires sur papier recyclé.
Diffusion dans les lieux publics - Prochain numéro en mars 2014.
SEP : Immeuble Paofai - BP 9636 - 98 715 MOTU UTA - Tél. : 54 34 50 - Fax : 54 34 51
sep@sep.pf - sep - www.sep.pf

ACTUS

GREENTREK, le randonneur responsable



Objectif en 2014 : distribuer 60 000 sacs sur tous les GR de France.

GreenTrek est une association dont le but est de permettre à un grand nombre de randonneurs, marcheurs et autres promeneurs d'être des héros du quotidien en ramassant les déchets rencontrés sur leur chemin grâce à un sac parfaitement adapté. Eco-conçu, le sac GreenTrek est à la fois solide, pratique, esthétique et réutilisable. On peut le porter directement à la ceinture ou l'accrocher à son sac habituel. Il est écologique car composé de matériaux 100 % recyclables, réutilisable et lavable. Une fois la balade terminée, il suffit de jeter ce que vous avez trouvé dans les poubelles appropriées. L'an dernier, l'association estime à environ 20 000 tonnes le nombre de déchets récoltés grâce aux 500 sacs distribués gratuitement. Cette année, GreenTrek souhaite distribuer 60 000 sacs dans des sites tels le GR 2013 Marseille-Provence, le GR 70, mais aussi le littoral breton avec le Sentier des Douaniers.

Source : <http://www.bimtv.com> et <http://greentrek.fr>

Un papier toilette fun et écologique !



Une communication décalée et un réel engagement écologique font le succès de Who gives a crap.

Selon vous, quelle est la pièce de votre fare la plus nocive pour l'environnement ? Les toilettes pardi ! L'air de rien, nos cabinets sont de grands pollueurs : gaspillage d'eau à chaque chasse d'eau tirée (27,5 litres par jour et par personne), éclairage, vaporisation de désodorisants, papier toilette utilisé en masse... D'où l'idée de 3 jeunes américains de fabriquer un papier toilette aussi fun qu'écologique. Simon, Jehan et Danny ont créé "Who gives a crap", littéralement "Qu'est-ce qu'on en a à foutre ?", une entreprise fabriquant un papier toilette 100% écologique. Ledit papier est fait à partir de fibres recyclées, sans colorants ni parfums de synthèse. La clé du succès réside en une communication décalée basée sur l'autodérision, un produit 100% biodégradable, et en un véritable engagement. Les 3 amis reversent en effet 50 % de leurs bénéfices à WaterAid, ONG présente dans les pays en voie de développement.

Source : www.univers-nature.com et <http://uswhogivesacrap.org>

Bientôt des bus végétalisés ?

Le bus roots n'est encore qu'un prototype, mais pourrait bien se concrétiser prochainement à New-York. Le concept est simple : optimiser la présence de la nature en ville et lutter contre la pollution, le tout à moindre frais et nécessitant peu d'entretien. C'est le bus roots imaginé par Marco Castro Cosio, un artiste designer travaillant à un mode de vie plus sain et en phase avec la nature. Il propose de planter des succulentes (plantes grasses) sur les toits des bus new-yorkais. La ville en compte 4 500, soit 14 hectares de verdure potentiels, qui pourraient sillonner la ville chaque jour, lui apportant ses bienfaits. Son projet, largement relayé par les médias et plébiscité par les concours de design, est pour le moment à l'état de prototype sur un bus parcourant les festivals écolos.

Source : <http://www.marcoastrocosio.com/> et <http://busroots.org/>



Si le projet aboutit, les 4 500 bus new-yorkais se mettraient au vert.

La Semaine Européenne de la Réduction des Déchets est une initiative visant à promouvoir la mise en œuvre d'actions de sensibilisation à la gestion durable des ressources et des déchets durant une même semaine.

La SERD encourage une large variété d'audiences (autorités publiques, entreprises privées, sociétés civiles ainsi que les citoyens eux-mêmes) à s'impliquer.

Ainsi du 16 au 24 novembre les entreprises, les écoles mais aussi les particuliers ont dû imaginer des solutions créatives afin de limiter la quantité de déchets produite.

Les fameux "3R" représentent les options qui devraient être considérées en premier lors de l'élaboration d'une stratégie de gestion des déchets.

Cet évènement s'inscrit pleinement dans le cadre de coopération entre la Polynésie française et l'Ademe, ainsi que des partenariats spécifiques conclus avec la SEP et la CCISM pour la sensibilisation du grand public et des entreprises.

D'ailleurs, la SEP s'est également engagée en appliquant les actions suivantes qui ont été labellisées par l'ADEME :

- Nous avons décalé la date de sortie de notre journal du tri papier en faveur de notre newsletter qui a été diffusée pendant la SERD.
- Nous avons organisé une journée Portes-ouvertes du CRT de Motu Uta pour les entreprises : une visite du centre de tri des déchets recyclables, du centre de transfert des déchets non-recyclables destinée aux professionnels a été effectuée le 22 novembre. Des informations sur les conditions d'accès en direct pour les professionnels ont été communiquées.
- Un spectacle gratuit de " Tao & Tiaporo ", destiné à toute la famille et présentant les éco-gestes, le tri des déchets et les économies d'énergie a été organisé place Vaïete le 23 novembre dernier.
- Arrêt de l'utilisation des essuie-mains en papier et des gobelets en plastique dans les bureaux de la SEP.
- Toute la semaine, nous avons proposé des visites du CRT de Motu Uta pour des groupes de scolaires (groupes prioritaires : établissements conventionnés avec la SEP pour l'année 2013-2014 dans le cadre de la formation des éco-délégués).



Les actions entreprises pendant la SERD portent sur les "3R" :

Réduire les déchets,
Réutiliser (ou réemployer) les produits
Recycler les matériaux.

AVEC RIKI, JE PASSE AU LOMBRICOMPOSTAGE !

Riki Wong-Yen nous a ouvert les portes du Fare Hau, lieu de bien-être et de conseils pour prendre soin de soi et de la nature. Découvrons son compost, décliné en trois versions pour trouver la formule qui nous convient en fonction de notre production de déchets verts.

Le lombricompostage

Le lombricompostage, ou compostage assuré par des vers de terre, est LA solution pour recycler les déchets verts lorsque l'on vit en appartement. Il suffit de s'équiper d'un bac (en vente à Araka et au Marché bio de Arue) et de le placer dans un endroit calme, sombre et exempt de vibrations. Pour alimenter ce microsysteme, il vous faudra pailler les bacs (Riki utilise de la bourre de coco), y déposer quelques déchets verts et laisser vos vers tranquilles. Le dernier compartiment permet de récupérer le jus produit par les vers, très nutritif pour les plantations.

LES + : Pas d'odeurs, pas de nuisibles, peu d'entretien, gain de place et rapidité de dégradation des déchets. Idéal pour les appartements, et les familles produisant peu de déchets verts.

LES - : Il faut manipuler les vers avec délicatesse, donc ne pas être rebuté par le fait de les toucher. Seuls de petits déchets verts y sont compostables.



Riki Wong-Yen a revêtu sa tenue de cuisinier, prêt à vous offrir un cours de cuisine végétale.

Le compostage à même le sol

Dans un coin du jardin, Riki a aménagé un compost à même le sol. Le compost doit être aéré fréquemment, retourné à la fourche. On pensera à l'alimenter régulièrement et, pour une dégradation optimisée, on

le bâchera afin qu'il fermente plus rapidement. Les déchets verts peuvent être gros et on peut y mettre beaucoup de choses : coquille d'œufs, tontes...

LES + : Peu de matériel (une bâche et une fourche). Solution économique pour les familles produisant beaucoup de déchets verts ou ayant un grand jardin.

LES - : Les nuisibles tels que souris, cafards et les cents pieds peuvent proliférer. Le jus de macération n'est pas récupérable.

Le compostage en tonneau

Nouveau à Tahiti et en vente au Marché bio, le tonneau est la solution idéale pour bénéficier des avantages du compostage sans les inconvénients. Le tonneau est percé d'une multitude de petits trous, permettant aux insectes et vers de se faufiler et au jus de macération de se répandre. Mobile et léger, le tonneau est facilement déplaçable où l'on veut dans le jardin.

LES + : Légèreté, amovibilité, récupération du jus de macération, compostage rapide, gain de place, pas de nuisibles.

LES - : Le manque d'esthétique (mais on peut customiser son tonneau !) et l'investissement de départ de 14 000 Fcfp environ.

Contact : 21 84 54 - rwy.pacific@gmail.com



Le lombricompostage, un gain d'espace et une initiation au recyclage des déchets verts lorsque l'on vit en appartement ou que l'on a peu d'espace.



Pratique, léger et amovible, le tonneau une forme de compostage très séduisante et présentant de nombreux avantages.



LES ACTIONS DES COLLÉGIENS ET DES LYCÉENS PENDANT LA SERD...

Du 16 au 24 novembre c'est la SERD, la Semaine Européenne de Réduction des Déchets organisée par l'Ademe et en partenariat avec la CCISM et la SEP. Les collèges et lycées de Polynésie française ont répondu favorablement à cette action et ont proposé une multitude d'actions variées et originales.



Par leur implication et au travers de leurs actions labellisées par l'ADEME, les élèves ont voulu ainsi montrer leur prise de conscience et leur volonté de changer, voire bannir, les mauvaises habitudes.

LES CLEAN UP DAYS DU COLLÈGE LYCÉE POMARE

Le 17 octobre dernier, les élèves du collège Pomare ont retroussé leurs manches et se sont attelés au ramassage des déchets autour de l'établissement. C'est dans une ambiance décontractée et bonne enfant que les adolescents ont sillonné les rues environnantes pour collecter tous les déchets qui traînaient. Une nouvelle journée de ramassage a été organisée pendant la SERD le 19 novembre dernier.



SIGNATURE D'UNE CONVENTION SEP-APF POUR LES DÉCHETS TOXIQUES

Vendredi 25 octobre 2013, la SEP a signé une convention avec l'Assemblée de la Polynésie française (APF). Par cet accord validé, l'APF s'engage à trier les déchets toxiques et dangereux issus du fonctionnement de son institution tels que les toners, les cartouches d'encre, les piles usagées, les ampoules et néons.



signature de la convention entre le Président de l'Assemblée de Polynésie française et le Directeur Général de la SEP



ASSEMBLÉE DE LA
POLYNÉSIE FRANÇAISE

L'APF mettra à disposition de son personnel et de ses élus, dans les locaux de la place Tarahoi et de l'immeuble Tetunae, des bacs et des contenants spécifiques recevant les déchets selon leur catégorie. Récoltés mensuellement par les équipes de la SEP, ces déchets, après leur pesée, seront triés, conditionnés puis exportés en métropole pour traitement spécifique.

Des mesures ont été préalablement prises au sein de cette institution afin de réduire les coûts liés à la consommation d'énergie, d'eau et de consommables.

Des fiches environnementales ont été réalisées et diffusées au personnel afin de le sensibiliser aux gestes écologiques à appliquer au quotidien sur son lieu de travail. Il est également prévu que la SEP forme quelques Eco-délégués de l'APF au tri afin de dynamiser quotidiennement ce programme.

Maîtrise des déchets

Les 3 bons gestes

Environnement

- ▶ J'utilise les **flots de récupération** multi-matières mis à ma disposition (piles, papier, etc.).
- ▶ Je veille à ne **jeter le papier utilisé** que dans le bac prévu à cet effet.
- ▶ Je **broie les papiers confidentiels** en vue de leur recyclage.

CLASSEMENT DES COMMUNES : DES RÉSULTATS GLOBAUX ET INDIVIDUELS EN HAUSSE !

Les résultats sont plutôt positifs depuis juillet avec une augmentation presque généralisée du taux de captage de chaque commune. Le total du taux de captage n'a jamais atteint un pourcentage aussi élevé depuis début 2003. Arue, en très bonne élève maintient sa première place du classement !

*Tendance 2013 sur la base des résultats de janvier à octobre 2013

COMMUNES	2012	2013*
ARUE	38,5%	47,8%
MOOREA	30,9%	33,0%
PUNAAUIA	29,4%	32,9%
PIRAE	27,1%	29,4%
MAHINA	21,3%	28,4%
PAEA	12,9%	22%
PAPEETE	16,6%	17,6%
TAIARAPU EST	9,4%	11,1%
TEVA I UTA	7,5%	10,5%
TAIARAPU OUEST	8,4%	10,5%
PAPARA	9,6%	9,9%
HITIA O TE RA	8,0%	7,8%
TOTAL	31,5%	34,1%



Arue ne cesse de progresser par rapport à 2012 avec 10 points de progression. Moorea conserve la deuxième place suivie de très près de Punaauia qui a vu son taux de captage augmenter de 4 points. A féliciter également les communes de Mahina et de Paea qui ont, respectivement, une augmentation de 7 points et de 9 points par rapport à l'an dernier.



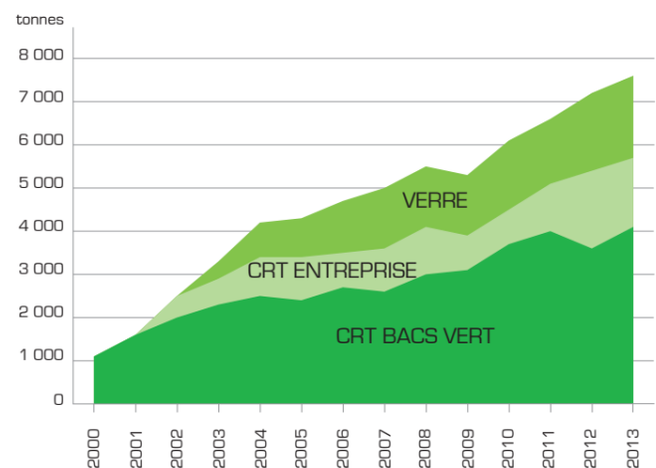
Papeete augmente doucement mais sûrement, les communes de Taiarapu Est, Teva I Uta, Taiarapu Ouest et Papara sont en progression par rapport à 2012.



La seule commune en baisse présente dans le classement est Hitia O Te Ra.

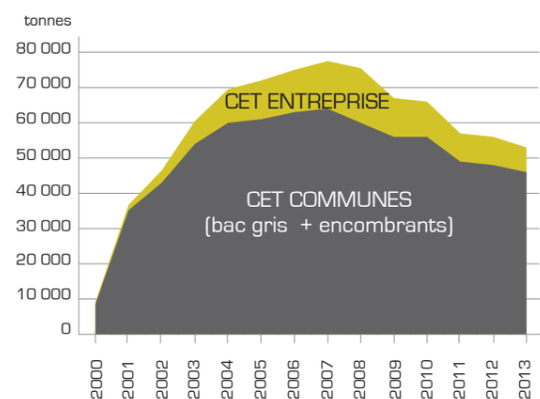
Définition : Le taux de captage est le rapport entre le poids des déchets recyclables produits par les habitants d'une commune et celui qui est réellement collecté et déposé au CRT de Motu Uta, par les services de la commune.

EVOLUTION DU TRI SÉLECTIF EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : BACS VERT, RECYCLAGE DES ENTREPRISES ET VERRE PUBLIC.



Progression constante des performances du tri sélectif d'année en année.

EVOLUTION DES DÉCHETS DES COMMUNES ET DES ENTREPRISES GÉRÉS PAR LA SEP AU CET DE PAIHORO.



Après une augmentation liée à l'arrivée progressive des communes dans le système SEP (2000 - 2004), une phase de croissance douce (2004 - 2008), on note une baisse régulière (-20% entre 2008 et 2013) des déchets des communes et des entreprises traités au CET.

LE CET DE PAIHORO VOUS OUVRE SES PORTES : OÙ VONT LES DÉCHETS DU BAC GRIS ?

En avril dernier, nous vous ouvrons les portes du CRT de Motu Uta. Ce mois-ci, c'est au tour du Centre d'Enfouissement Technique de Paihoro situé à Taravao de se dévoiler.



Casier étanche de catégorie 2 en exploitation.

Lorsque vous jetez vos déchets non recyclables dans le bac gris, ces derniers sont **ensuite collectés par les camions-poubelles de votre commune** pour être acheminés ensuite au CET de Paihoro. Dans le cas où vos déchets non recyclables passent par le CRT, le quai de transfert de Temae à Moorea ou le quai de transfert de la Punaruu, ils ne sont **qu'en transit** puisque leur destination finale est le **CET** de Paihoro.

La SEP organise ensuite le transport des déchets vers le CET de Paihoro **pour traitement**. Seules les communes de **Papara, Hitiaa O Te Ra, Taiarapu-Est, Taiarapu-Ouest** et **Teva I Uta** accèdent directement au site de Paihoro pour y déposer les déchets collectés par leurs propres véhicules.

Les entreprises peuvent également être autorisées à déposer leurs déchets assimilables aux ordures ménagères et non toxiques au CET de Paihoro.

Mis en service en **mai 2000**, le **CET de Paihoro est une installation moderne et sécurisée**. Conçu pour accueillir **10 casiers étanches de 120.000 m³ chacun**, sa durée de vie devrait s'étendre jusqu'à **2023**. Le CET traite près de **60 000 tonnes** de déchets chaque année, soit une moyenne de **160 tonnes** par jour.

Découvrez pages 10 et 11 le schéma de son fonctionnement où sont présentées toutes les étapes que suivent vos déchets du bac gris ainsi que les différents contrôles stricts qui sont effectués chaque jour afin d'éviter toute pollution du site de Paihoro. Les mots **lixiviat, piézomètre et géomembrane** n'auront ainsi plus de secret pour vous...

CET DE PAIHORO

LE CENTRE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE

1 ACCUEIL

2 PONT-BASCULE

Le pont-bascule pèse les déchets apportés par chaque client.

3 CONTAINERS

Déchets recyclables déposés par les camions poubelle des communes de la Presqu'île ou les industriels, en attente de transfert vers le CRT.

4 LES BRUMISATEURS ANTI-ODEURS

Les brumisateurs anti-odeurs permettent de pulvériser un produit qui inhibe la dégradation bactérienne source de mauvaises odeurs. Le produit diffusé contre les mauvaises odeurs n'est pas toxique pour l'homme, ni pour la faune et la flore.

5 CASIERS INERTES DE CATÉGORIE 3

Déchets qui ne subissent aucune modification physique durant leur stockage. Ils ne se décomposent pas et ne sont pas dangereux pour l'environnement : gravat, ferraille, plastique, verre...

6 RÉSERVE FONCIÈRE POUR LES FUTURS CASIERS

7 CASIER VIDE DE CATÉGORIE 2

L'élaboration d'un casier étanche répond aux normes de sécurité en vigueur pour ce type d'installation. Dans un premier temps, une alvéole rectangulaire de 60 m par 100 m sur 6 m de profondeur environ, est creusée. Elle est ensuite rendue totalement étanche grâce à une épaisse membrane en plastique imperméable de 2,5 mm d'épaisseur appelée géomembrane, entourée par plusieurs couches de matériaux protecteurs.

8 CASIER EN EXPLOITATION DE CATÉGORIE 2

Trois alvéoles superposées composent un casier, sur une hauteur totale de 18 m. Ces casiers sont équipés d'un système permettant de collecter les « jus » appelés lixiviats.

9 CASIERS RÉHABILITÉS DE CATÉGORIE 2

Le casier est réhabilité lorsque l'étanchéité est terminée sur tous les côtés. Des puits de récupération du biogaz sont installés.

10 RÉSEAU DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ

Gaz issu de la fermentation naturelle des déchets. Le biogaz est un mélange composé essentiellement de méthane (50%) et de gaz carbonique, avec des quantités variables d'eau et d'hydrogène sulfuré.

11 TORCHÈRE

Installée au CET depuis octobre 2008, elle permet de brûler le biogaz.

12 à 15 PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES LIXIVIATS

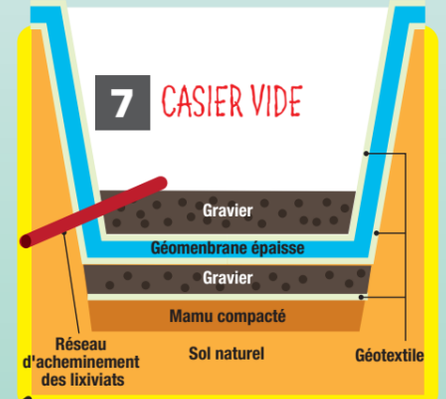
Le CET est équipé d'une station d'épuration de haute performance. Le lixiviats, issu des casiers en exploitation et des casiers réhabilités, est traité par le bassin biologique puis filtré par cette station par deux procédés d'ultra et nano-filtration avant d'être rejeté dans le milieu naturel avec une qualité d'eau de baignade.

16 PRÉLÈVEMENT EAU RIVIÈRE

Des contrôles sont régulièrement effectués pour surveiller la Baie de Phaëton, le lagon, la rivière et les eaux souterraines.

17 LES PIÉZOMÈTRES

Puits de 8 à 30 m de profondeur permettant d'effectuer des échantillons des eaux souterraines. Quatre piézomètres ont été installés au CET permettant ainsi un contrôle mensuel de l'eau à différents endroits : 1 en amont et 3 en aval.



4 BRUMISATEURS
16 PRÉLÈVEMENT EAU RIVIÈRE
17 PIÉZOMÈTRE

12 à 15 PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES LIXIVIATS

Casier → Bassin tampon couvert pour stocker le lixiviat pendant les périodes pluvieuses → Bassin d'aération → Ultrafiltration → Nanofiltration → Bassin d'infiltration → Eau de Baignade

STATION D'ÉPURATION

LA CHAÎNE INTERCONTINENTAL RESORT, DES HÔTELS QUI TRIENT !

Interview de Frédéric Bourne, directeur technique de l'Intercontinental Tahiti Resort & Spa et de Sacha, stagiaire environnement.

I INTERCONTINENTAL.
FRENCH POLYNESIA
TAHITI, MOOREA, BORA BORA

Depuis quand existe votre espace de tri collectif encombrants ?

L'espace a été mis en place depuis environ un an. Le tri sélectif se faisait déjà depuis longtemps mais pour faciliter la tâche aux employés de l'hôtel et éviter les erreurs de tri, nous avons construit un abri compartimenté.

Était-ce une obligation que vous a imposée la chaîne Intercontinental ou bien est-ce de votre propre initiative ?

Nous sommes impliqués depuis longtemps déjà et le programme interne à la chaîne hôtelière, « Green Engage » n'a fait que renforcer nos actions. Nous sommes également affiliés au programme Earth Check*. Nous avons également créé une Green Team composée de membres de la direction, des chefs de départements mais aussi des employés qui travaillent tous les mois sur différents thèmes comme la protection de l'environnement, les économies d'énergie...



Quelles procédures avez-vous mises en place en interne pour que le personnel trie correctement les déchets ?

Beaucoup de formations ont été dispensées pour sensibiliser le personnel et nous avons mis à leur disposition tout le matériel nécessaire pour leur faciliter la tâche. Par exemple, les chariots des femmes de chambre sont équipés de deux bacs, l'un pour les déchets recyclables et l'un pour le tout venant. Il en est de même

pour la restauration qui trie le recyclable, le tout venant et le verre. Au niveau de la maintenance, les espaces de tri sont compartimentés en fonction des catégories de déchets à jeter.

Des bornes à piles sont disposées dans l'établissement, nos cartons sont compactés, des compartiments de tri existent pour toutes les catégories de déchets (toners, lampes de basse consommation, néons, touques de peinture...), tous les déchets recyclables sont triés ainsi que le verre.

Le personnel a-t-il pris conscience de l'importance du tri ?

Tout a été fait pour que le geste de l'éco-tri soit un réflexe. Sacha, notre stagiaire environnement parcourt régulièrement l'enceinte de l'hôtel pour vérifier que les consignes sont bien respectées, elle n'hésite pas à apporter des précisions ou à conseiller les employés lorsque c'est nécessaire. Les tableaux d'affichage destinés au personnel sont régulièrement dotés d'informations propres au respect de l'environnement ainsi que des différentes actions entreprises au sein de l'hôtel.

Cette politique s'étend-elle aux autres hôtels de la chaîne en Polynésie ?

Oui tout à fait, tous nos hôtels trient et appartiennent au programme interne de la chaîne « Green Engage ». Ils sont également tous affiliés au programme Earth Check. 4 hôtels en Polynésie : un à Tahiti, un à Moorea, deux à Bora Bora et le futur Hôtel Brando à Tetiaroa qui sera un exemple de protection de l'environnement.

Sensibilisez-vous également vos clients au tri ?

Oui, toutes les chambres de l'hôtel sont dotées de deux bacs, l'un pour les déchets recyclables, l'autre pour le reste. Des notes explicatives sur le fonctionnement du tri sélectif en Polynésie française sont affichées.



Sacha, stagiaire environnement à l'hôtel.



EARTHCHECK EST L'UNIQUE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE CERTIFICATION DANS L'INDUSTRIE DU VOYAGE ET DU TOURISME.

- La certification EarthCheck couvre les domaines suivants :
- la mise en œuvre d'une politique de développement durable
 - les consommations d'eau, de papier et d'énergie,
 - la gestion des déchets,
 - l'utilisation des pesticides,
 - l'emploi de produits d'entretien et d'hygiène,
 - l'engagement auprès des communautés locales.



COMMENT DONNER UNE DEUXIÈME VIE À VOS BOCAUX ?

En les fixant sous vos étagères, un moyen astucieux pour ranger vos petits objets (vis, clous, bobines de fil...)



1 - PRÉPARER

Un bocal, deux petites vis, un marteau, une visseuse et un clou.



2 - PERCER

Percer le couvercle de votre bocal à l'aide d'un clou et d'un marteau.



3 - FIXER

Fixer le couvercle de votre bocal sous votre étagère à l'aide de deux petites vis et d'une visseuse.



4 - UTILISER

Il ne vous reste plus qu'à visser le pot sur votre couvercle fixé sous l'étagère. Et voilà, le tour est joué !

GAGNANTS DU DERNIER JEU-CONCOURS N°28



Jenefeard Tiare AGNIE gagnante de la GO PRO et Heimata METUA gagnante de la TV accompagnée de Heiaulani et Heiariki.

LES BONNES REPONSES ETAIENT :

1. Que devient le bois de récupération provenant des maisons endommagées par le séisme de Christchurch en 2011 ?
B - Il devient du mobilier design
2. Combien de paires de poubelles destinées aux associations ont été achetées par la SEP ?
C - 40 paires
3. Quel matériau utilise Mahata Mothe pour fabriquer ses bijoux ?
C - Des capsules usagées de café expresso
4. Quelle est la commune qui arrive en tête du classement du taux de captage sur le premier semestre 2013 ?
C - Arue
5. De quelles couleurs sont les nouvelles bornes à verre de la SEP ?
A - Verte et blanche

ET VOICI LES DEUX RÉPONSES CORRECTES AUX QUESTIONS POSÉES SUR NOTRE SITE INTERNET WWW.SEP.PF :

1. Quel déchet est localement valorisé par concassage pour réaliser des murs de soutènement, des sous-couches de dalles en béton ou des bassins d'infiltration ?
A - Les bouteilles et pots en verre
2. Comment s'appellent les marionnettes sponsorisées par la SEP et qui sillonnent les écoles du fenua depuis plus de 8 ans ?
C - Tao et Tiaporo



**JEU CONCOURS
A GAGNER
1 TV LCD 22"
DANS CE JOURNAL**



1. Dans quelle ville va se lancer le concept des « bus roots » ?

- A - Paris
- B - Rio
- C - New York

2. Que signifie la SERD ?

- A - La Semaine Européenne de Réduction des Déchets
- B - La Semaine Environnementale de Réduction D'énergie
- C - La Semaine Environnementale de Réduction des Déchets

3. Qu'est ce que le lombricompostage ?

- A - Un compost réalisé avec du charbon
- B - Un compost réalisé avec des vers de terre
- C - Un compost réalisé avec des papillons

4. Quelle est la commune qui arrive en tête du classement du taux de captage ?

- A - Mahina
- B - Punaauia
- C - Arue

5. Où se trouve le Centre d'Enfouissement des déchets ?

- A - Paihoro
- B - Moorea
- C - Mamao

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

Voir la liste de localisation des urnes ci-contre.

Jeu papier valable du 27 novembre au 13 décembre 2013 pour Tahiti, Moorea, Bora Bora, Raiatea, Taha'a et Maupiti.

Jeu sep.pf valable du 20 novembre au 21 décembre 2013

Toute participation multiple ne sera pas valide.

Le règlement et des coupons réponses sont disponibles à la SEP, immeuble Paofai, face à la Maison de la Culture. Résultat du jeu dans notre 30^{ème} numéro, sortie prévue en mars 2014.

LOCALISATION des URNES DU JEU CONCOURS

Papeete : EDT Vaima, SEP Paofai, CPS Mamao, OPT siège, Brasserie de Tahiti (hall d'accueil)	Mahina : OPT Pointe Venus
Faa'a : OPT Centre, EDT Puurai	Arue : EDT PK 4,9 C/mont.
Punaauia : OPT Tamanu, OPT Centre	Pirae : OPT Centre, Hyper U Hopital Taaone
Paea : OPT Centre	Moorea : OPT Maharepa, OPT Papetoai, EDT Teavaro
Papara : EDT Centre, OPT C/mer	MAIRIES Maupiti, Raiatea, Tahaa, Bora Bora
Taravao : OPT Centre, EDT Centre	

BULLETIN RÉPONSE N°29

	A	B	C
RÉPONSE 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉPONSE 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉPONSE 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉPONSE 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉPONSE 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nom :
Prénom :
Téléphone :
Adresse :

Jeu limité à 1 bulletin réponse par personne.

LE TRI DU BAC VERT



**BOUTEILLES EN
PLASTIQUE**

**BRIQUES
ALIMENTAIRES
RINCÉES**



**PAPIERS ET
JOURNAUX**



**CANETTES EN
ALUMINIUM**



**BOITES
DE CONSERVE
RINCÉES**



CARTONS



TOUS CES DÉCHETS DOIVENT ÊTRE PROPRES ET JETÉS EN VRAC.

www.sep.pf

4^{ème} JEU CONCOURS GRATUIT DU 20 NOVEMBRE AU 21 DÉCEMBRE 2013

RENDEZ-VOUS SUR LE SITE WWW.SEP.PF



**1 GoPro
white
A GAGNER**

