

**PRESS BOOK**  
*Terra Foundation soutient  
le développement durable à  
travers l'éducation*  
*Vendredi 11 juillet*

## **Résumé de l'événement :**

Lors de la cérémonie tenue au collège BPS Fatima le 11 juillet dernier, Louis-Denis Koenig, président de Terra Foundation a remis un chèque de Rs 203 333 à Sylvestre Larosée, recteur de cet établissement de Goodlands dans le cadre de l'Education for Sustainability Programme. Ce projet environnemental, mis en pratique par Ecological Living in Action (ELIA) dans 18 collèges du Bureau d'Éducation Catholique (BEC), vise à sensibiliser les jeunes sur les « bons gestes » envers l'environnement et à les faire réfléchir sur leur empreinte écologique. BPS Fatima a déjà effectué une étude scientifique pour mesurer l'impact de ses activités pédagogiques sur l'environnement. D'ailleurs, le collège compte un jardin potager et des plantes endémiques dans sa cour et est doté de panneaux photovoltaïques qui l'alimentent en électricité.

## Terra Foundation donates Rs 203333 to education under sustainability programme



Home News Videos Directory Financial Info Events QR Links

No Comments

### Terra Foundation donates Rs 203333 to education under sustainability programme



The education for sustainability (EFS) project advises the youth on key questions surrounding durable development, and is targeted towards secondary schools in Mauritius. (image: Cecilia Samois/ AfricaMoney)

Terra Foundation, the corporate social responsibility division of sugar major Terra Mauricia, contributed to the cause of education by handing over a cheque of Rs 203,333 to Mauritius' secondary school, BPS Fatima College, in Goodlands.

The Bureau de l'Éducation Catholique (BEC) adopted the sustainability programme (education for sustainability or EFS) to allow every individual to acquire knowledge, competence, attitude and necessary values to shape a durable future.

The EFS advises the youth on key questions surrounding durable development, and is targeted towards secondary schools in Mauritius.

Mr Yassar, teacher at the BPS Fatima College, explained that this new project needs participation from all to sensitize the faculty as well as students on the environment.

Mr Louis-Denis Koenig from the CSR Committee of Terra Foundation evoked the commitment of Terra Foundation towards the EFS project.

"This initiative is in line with the vision of the group and with a major objective of the foundation, which is to prepare students to meet future challenges. Ecology and sustainable development are two major challenges for our country, as well as the planet as a whole," he said.

Furthermore, in 2013, the foundation celebrated a 'green month' to sensitize staff and the general public on the 3R principles – Reduce, Recycle, Reuse – and composting.

"The EFS project allows us to support an innovative and important initiative, which is to teach young students participative methods to change their behaviour and take measures for sustainable development, within the framework of their curriculum," he added.

The EFS program also consists of eco-friendly activities to sensitize students and help them in practical implementation of ecological literacy through annual eco-retreats such as camping and riding in nature, among others.

In addition, the school has set up an Eco-Club and organised green spaces in the yard of the school building.

"The BPS Fatima College has embarked on the second phase to become a Green School model with the support of Terra Foundation. We are aware that we are custodians of the Planet Earth and that any education must be based on principles and solid values," Gilberte Chung, Director at BEC, said.

Besides, the students of BPS Fatima College cultivate an endemic garden as well as healing plants and the school is self-sufficient in electricity generation and consumption through its photovoltaic panels.

Since 2011, Ecological Living In Action (ELIA) has been working with 18 Catholic secondary schools from the BEC network to support their ecological literacy development.

The EFS programme started in January 2013 and is carried out over 5 years.

Three Schools volunteered be part of the EFS pilot programme: Loreto College Curepipe, St Mary's College in Rose-Hill, and BPS Fatima in Goodlands. The pilot schools signed the EFS Charter and Pledge on 19 February 2014 to showcase their commitment to the implementation of the EFS principles and practices.

## EDUCATION FOR SUSTAINABILITY : BPS Fatima adopte le réflexe écologique

# LEMAURICIEN.COM

INDÉPENDANT D'INFORMATION ET D'OPINION

ACCUEIL
ECONOMIE
POLITIQUE
SOCIÉTÉ
FAITS DIVERS
MAGAZINE
SPORTS

Home Like 0 Share

## EDUCATION FOR SUSTAINABILITY : BPS Fatima adopte le réflexe écologique

ARTICLE PARU DANS LE MAURICIEN | 14 JUILLET, 2014 - 20:00



Le collège BPS Fatima de Goodlands a introduit cette année l'Education for Sustainability (EFS) dans ses classes de Form I. Ce programme mis en place par Ecological Living in Action (ELIA) en collaboration avec le Bureau de l'Éducation Catholique (BEC) vise à sensibiliser les jeunes sur le respect de l'environnement. Ce projet a amené le collège à réaliser une étude scientifique pour voir l'impact de l'activité scolaire sur l'environnement et adopter des mesures correctives. BPS Fatima peut compter pour cela sur le soutien financier de la Terra Foundation.

Sensibiliser les jeunes sur les bons gestes et les faire réfléchir sur leur empreinte écologique : c'est le but de l'EFS. Au-delà du simple rapport à l'environnement, le programme touche également le sens de responsabilité des jeunes, leur capacité de réflexion et d'agir pour un monde durable. Au collège BPS Fatima, l'intégration de ce programme n'est qu'une suite logique à une démarche verte déjà engagée avec les classes d'agriculture et le jardin potager de l'établissement.

Sylvestre Larosée, recteur du BPS Fatima, ne manque pas d'ailleurs de souligner que le collège, situé en pleine nature, comprend déjà une collection de plantes endémiques dans sa cour. De même, BPS Fatima est un des collèges du BEC pourvu de panneaux photovoltaïques et produisant sa propre électricité.

Avec l'EFS, c'est la conscience écologique de manière plus structurée qui fait son entrée au collège. Car cette activité comporte bien un programme, des mentors, ainsi que ses matériels pédagogiques. Sylvestre Larosée rappelle que cette initiative du BEC, commencée en 2011, a amené l'école à réaliser une étude scientifique pour mesurer l'impact de l'activité scolaire sur l'environnement. « Nous avons analysé notre consommation d'électricité, de gaz, fait un relevé du trajet des élèves et du personnel ainsi que la quantité de déchets produits. Par la suite, il a fallu trouver des mesures appropriées pour réduire leur impact sur l'environnement. »

Parmi celles-ci, on compte le reboisement de la cour du collège, la mise sur pied d'un club écologique et le tri des déchets.

Gilberte Chung, directrice du BEC, demande aux jeunes d'être toujours vigilants concernant leur empreinte écologique. « Vous avez la chance, ici, de produire votre propre électricité, mais cela ne veut pas dire qu'il faut faire du gaspillage. J'ai remarqué qu'il y avait cette tendance dans les collèges où nous avons installé les panneaux photovoltaïques. L'électricité gratuite ne veut pas dire qu'on peut en gaspiller. Le surplus peut être vendu au CEB. Surveillez votre empreinte écologique. »

L'EFS est mise en pratique dans 18 collèges du BEC. Un programme modifié sera bientôt introduit dans 48 écoles primaires. Soixante-dix enseignants, dix EFS mentors et 12 000 élèves sont engagés dans ce programme. C'est l'organisation Ecological Living in Action (ELIA) qui a élaboré les outils pédagogiques pour cela. Le concept repose sur trois piliers : adopter un système qui aide à la transformation, basé sur les valeurs et tourné vers le futur ; encourager la réflexion et la participation ; et agir pour un monde durable en prenant en considération l'interconnexion entre l'environnement, la société et l'économie.

## Terra Foundation] Soutenir le développement durable à travers l'éducation

**TERRA FOUNDATION :  
SOUTENIR LE  
DÉVELOPPEMENT  
DURABLE À TRAVERS  
L'ÉDUCATION**

Terra Foundation a remis, récemment, un chèque de Rs 203, 333 à l'école BPS Fatima, à Goodlands, l'une des trois écoles sélectionnées pour l'Education for Sustainability Programme (EFSP) conçu par le Bureau de l'Education Catholique (BEC), et qui consiste en l'appren-

tissage et l'enseignement des questions clés du développement durable.

« Cette initiative est en ligne avec la vision du groupe 'Un monde où le développement est durable' et avec l'un des objectifs de la fondation, celui de préparer les jeunes à relever les défis futurs. L'écologie et le développement durable sont deux défis majeurs pour notre pays, ainsi que pour la planète », explique Marie-Annick Auguste, CSR Manager de Terra Foundation.

Au BPS Fatima, école mixte accueillant 450 élèves, deux sujets principaux ont été sélectionnés pour intégrer les méthodologies EFS et les outils pédagogiques au programme d'études de la Form 1, à savoir les sciences et les études sociales. Le programme EFS se traduit également par des sorties éducatives et des éco-activités pour la sensibilisation et l'application pratique de l'alphabétisation écologique, des éco-retraites annuelles comme le camping et la randonnée dans la nature, entre autres.

Les élèves cultivent déjà un potager et un jardin endémique ainsi que des plantes médicinales et l'école est autosuffisante en électricité à travers ses panneaux photovoltaïques.



Projet EFSP – Terra soutient le développement durable à travers l'éducation.

**Projet EFSP**

**Terra Foundation soutient le développement durable à travers l'éducation**

Permettre à chaque individu d'acquérir les connaissances, les compétences, les attitudes et les valeurs nécessaires pour façonner un avenir durable. Tel est l'objectif derrière l'Education for Sustainability Programme (EFSP), conçu par le Bureau de l'Education Catholique (BEC), qui consiste en l'apprentissage et l'enseignement des questions clés du développement durable, principalement dans les écoles secondaires de Maurice. L'éducation, ainsi que l'environnement demeurant au cœur des priorités de Terra Foundation, cette dernière a apporté sa part de contribution à l'EFSP en remettant un chèque de Rs203,333 à l'école BPS Fatima, l'une des 3 écoles sélectionnées pour le projet. Marie-Annick Auguste, CSR Manager de Terra Foundation, évoque l'engagement de Terra Foundation au projet EFSP : « Cette initiative est en ligne avec la vision du groupe 'Un monde où le développement est durable' et avec l'un des objectifs de la fondation, celui de préparer les jeunes à relever les défis futurs. L'écologie et le développement durable sont deux défis majeurs pour notre pays, ainsi que pour la planète. Déjà, en 2013, consciente de l'importance de l'implication de tout un chacun à l'égard de ce nouvel état d'esprit, la fondation a initié un 'green month' afin de conscientiser les membres du personnel et le public en général sur les bons gestes, le principe des 3 R (Réduire, Recycler, Réutiliser) et le compost. Le projet EFSP est donc venu à point dans notre démarche verte et nous permet de soutenir un projet innovateur et important, qui apprend aux jeunes étudiants les méthodes participatives pour changer leur comportement et prendre des mesures pour le développement durable, dans le cadre de leur programme d'étude. »

Ainsi, dans cette école, deux sujets principaux ont été sélectionnés pour intégrer les méthodologies EFS et les outils pédagogiques au programme d'études des 60 étudiants de Form 1 du BPS Fatima, à savoir les sciences et les études sociétales. Le programme EFS se traduit également par des sorties éducatives et des éco-activités pour la sensibilisation et l'application pratique de l'alphabétisation écologique, des éco-retraites annuelles comme le camping et la randonnée dans la nature, entre autres. La création d'un environnement scolaire propice à l'apprentissage de la nature, à travers l'aménagement d'espaces verts dans la cour du bâtiment de l'école, ainsi que le maintien d'un environnement scolaire sain où la mise à disposition d'espaces pour l'Eco-Club, font également partie du projet EFSP. Les élèves cultivent déjà un potager et un jardin endémique ainsi que des plantes médicinales et l'école est autosuffisante en électricité à travers ses panneaux photovoltaïques.

Gilberte Chung, directrice du BEC, d'ajouter : « Nous entamons depuis cette année la deuxième partie du programme qui vise à revoir le cursus scolaire et intégrer chaque composante d'une éducation pour une école durable et un monde durable dans les différentes matières déjà enseignées. Le concept s'associe à notre programme en adoptant un des collèges pilotes. Le Collège BPS Fatima s'embarque dans la deuxième phase pour devenir un modèle de 'Green School' grâce au soutien de Terra Foundation. Nous sommes conscients que nous sommes les gérants de la Planète Terre et que toute éducation doit être fondée sur des principes et des valeurs solides. Terra Foundation aidera le Collège BPS Fatima à vivre pleinement notre Charte pour une Education Durable. Merci à Terra Foundation de croire en nous ! »

Le BPS Fatima, école mixte, est ouverte depuis 2002 et a intégré ses nouveaux locaux à Goodlands en 2006. Elle accueille actuellement 450 élèves. Elle a aussi un 'Environment Club' constitué de quelques 50 élèves provenant de toutes les classes de l'école.

Depuis 2011, le Bureau de l'Education Catholique a initié dans tous les collèges catholiques un programme d'enseignement visant à sensibiliser toute la communauté scolaire à un meilleur art de vivre écologique. Au-delà des initiatives telles que la mise sur pied de jardins potagers, endémiques et médicinaux, ou encore le tri des déchets, le compostage, la collecte artisanale de l'eau de pluie, les élèves avec le soutien des enseignants ont appris à mesurer l'empreinte écologique de leur école.

Pour le BEC, ce programme permet non seulement la mise sur pied des structures physiques et infrastructurelles mais aussi de la formation des enseignants, de l'éducation et de l'accompagnement des jeunes afin qu'il y ait une transformation authentique de la personne.

Projet EFSP – Terra soutient le développement durable à travers l'éducation.

## Terra Foundation soutient le développement durable

"Permettre à chaque individu d'acquérir les connaissances, les compétences, les attitudes et les valeurs nécessaires afin de façonner un avenir durable." Tel est l'objectif de l'Education for Sustainability Programme (EFSP), conçu par le Bureau de l'Education Catholique (BEC), qui consiste en l'apprentissage et l'enseignement des questions clés du développement durable, principalement dans les écoles secondaires de Maurice.

L'éducation et l'environnement sont les priorités de Terra Foundation qui a apporté sa contribution à l'EFSP en remettant un chèque de Rs 203 333 à l'école BPS Fatima, l'une des trois écoles sélectionnées pour le projet.

Marie-Annick Auguste, CSR Manager de Terra Foundation, évoque l'engagement de Terra Foundation au projet EFSP. "Cette initiative cadre en ligne avec la vision du groupe 'Un monde où le développement est durable' et avec l'un des objectifs de la fondation qui est de préparer les jeunes à relever les défis futurs.

L'écologie et le développement durable sont deux défis majeurs pour notre pays et la planète. Déjà, en 2013, consciente de l'importance de l'implication de tout un chacun à l'égard de ce nouvel état d'esprit, la fondation a initié un 'green month' afin de conscientiser les membres du personnel et le public sur les bonnes actions, le principe des 3 R (Réduire, Recycler, Réutiliser) et le compost.

Le projet EFSP est donc venu à point dans notre démarche verte et nous permet de soutenir un projet innovateur et important qui permet aux jeunes étudiants d'apprendre les méthodes participatives pour changer leur comportement et prendre des mesures pour le développement durable dans le cadre de leur programme d'études."

Dans cette école, deux su-

jets principaux ont été sélectionnés pour intégrer les méthodologies EFS et les outils pédagogiques au programme d'études des 60 étudiants de Form 1 de BPS Fatima, à savoir, les sciences et les études sociétales.

Le programme EFS se traduit également par des sorties éducatives et des éco-activités pour la sensibilisation et l'application pratique de l'alphabétisation écologique, des éco-retraites annuelles comme le camping et la randonnée dans la nature, entre autres.

La création d'un environnement scolaire propice à l'apprentissage de la nature à travers l'aménagement d'espaces verts dans la cour du bâtiment de l'école ainsi que le maintien d'un environnement scolaire sain, où ces espaces sont mis en place pour l'Eco-Club, font également partie du projet EFSP. Les élèves cultivent déjà un potager, un jardin endémique et des plantes médicinales. L'école produit sa propre électricité grâce à des panneaux photovoltaïques.

Gilberte Chung, directrice du BEC, ajoute que la deuxième partie du programme vise à revoir le cursus scolaire et intégrer chaque composante d'une éducation pour une école durable et un monde durable dans les différentes matières enseignées. Le concept n'est pas associé à notre programme en adoptant un des collèges pilotes.

Le collège BPS Fatima s'embarque dans la deuxième phase pour devenir un modèle de 'Green School' grâce au soutien de Terra Foundation. "Nous sommes les gérants de la planète terre et toute éducation doit être fondée sur des principes et des valeurs solides. Terra Foundation aidera le collège BPS Fatima à vivre pleinement notre Charte pour une éducation durable. Nous remercions Terra Foundation pour leur soutien et confiance."

Terra Foundation fait un don de Rs 203 000 a BPS Fatima

## Terra Foundation fait un don de Rs 203 000 à BPS Fatima

L'éducation et l'environnement sont des priorités pour Terra Foundation. Celle-ci apporte un soutien de Rs 203 000 à l'école BPS Fatima, l'une des trois écoles choisies pour le projet l'Education for Sustainability Programme (ESP). Ce programme conçu par le Bureau de l'Education Catholique consiste en l'apprentissage et l'enseignement des enjeux en matière de développement durable principalement dans les écoles secondaires. Terra Foundation s'engage à soutenir l'école BPS Fatima où les élèves cultivent déjà un potager et un jardin endémique, ainsi que des plantes médicinales. L'école est également autosuffisante en électricité à travers ses panneaux photovoltaïques. « L'écologie et le développement durable sont deux défis majeurs pour notre pays. En 2013, la fondation avait initié un 'green month' pour sensibiliser les membres du personnel et le public sur les bons gestes. Le projet EFSP est donc venu à point dans notre démarche verte», souligne Marie-Annick Auguste, CSR Manager de Terra Foundation.

Education for sustainability] BPS Fatima adopte le reflexe écologique.

EDUCATION FOR SUSTAINABILITY

# BPS Fatima adopte le réflexe écologique

Le collège BPS Fatima de Goodlands a introduit cette année l'Education for Sustainability (EFS) dans ses classes de Form I. Ce programme mis en place par Ecological Living in Action (ELIA) en collaboration avec le Bureau de l'Éducation Catholique (BEC) vise à sensibiliser les jeunes sur le respect de l'environnement. Ce projet a amené le collège à réaliser une étude scientifique pour voir l'impact de l'activité scolaire sur l'environnement et adopter des mesures correctives. BPS Fatima peut compter pour cela sur le soutien financier de la Terra Foundation.



Le collège bénéficie du soutien de la Terra Foundation pour ce projet



Louis-Denis Koenig remettant un chèque à Sylvestre Larosée, recteur du BPS Fatima

Sensibiliser les jeunes sur les bons gestes et les faire réfléchir sur leur empreinte écologique, c'est le but de l'EFS. Au-delà du simple rapport à l'environnement,

le programme touche également le sens de responsabilité des jeunes, leur capacité de réflexion et d'agir pour un monde durable. Au collège BPS Fatima, l'intégration de ce programme, ainsi qu'une suite logique à une démarche verte déjà engagée avec les classes d'agriculture et le jardin pédagogique de l'établissement. Sylvestre Larosée, recteur du BPS Fatima, ne manque pas d'ailleurs de souligner que le collège, situé en pleine nature, comprend une déjà une collection de plantes endémiques dans son cour. De même, BPS Fatima est un des collèges du BEC pourvu de panneaux photovoltaïques et produisant sa propre électricité.

Avec l'EFS, c'est la conscience écologique de manière plus structurée qui fait son entrée au collège. Car cette activité comporte bien un programme, des manuels, ainsi que ses matériels pédagogiques. Sylvestre Larosée rappelle que cette initiative du BEC, lancée en 2011, a amené l'école à réaliser une étude scientifique pour mesurer l'impact de l'activité scolaire sur l'environnement. « Nous avons analysé notre consommation d'électricité, de gaz, fait un relevé du triage des élèves et du personnel ainsi que la quantité de déchets produits. Par la suite, il a fallu tracer des mesures appropriées pour réduire leur impact sur l'environnement. »

Parmi celles-ci, un simple reboisement de la cour du collège, la mise sur pied d'un club écologique et le tri des déchets. Gilberto Chang, directrice du BEC, demande aux jeunes d'être toujours vigilants concernant leur empreinte écologique. « Vous avez la chance, ici, de produire votre propre électricité, mais cela ne veut pas dire qu'il faut faire du gaspillage. J'ai remarqué qu'il y avait cette tendance dans les collèges où nous avons installé les panneaux photovoltaïques. L'électricité gratuite ne veut

pas dire qu'on peut en gaspiller. Le surplus peut être vendu au CER. Surveillez votre empreinte écologique. » L'EFS est mise en pratique dans 18 collèges du BEC. Un programme modulaire sera bientôt introduit dans 48 écoles primaires. Soixante-dix enseignants, dix EFS monitors et 12 000 élèves sont engagés dans ce programme. C'est l'organisation Ecological Living in Action (ELIA) qui a élaboré les outils pédagogiques pour cela. Le concept repose sur trois piliers : adopter un système qui aide à la transformation, basé sur les valeurs et tourné vers le futur ; encourager la réflexion et la participation ; et agir pour un monde durable en prenant en considération l'interconnexion entre l'environnement, la société et l'économie.

Depuis peu, l'EFS compte également une plateforme électronique où les collèges ainsi que le public, peut accéder à des ressources : <http://educationforsustainability.info>.



Une élève du collège offrant une rose du désert à Louis-Denis Koenig, président de la Terra Foundation



Marie-Annick Augustin, CSR Manager de la Terra Foundation, remettant un cadeau écologique à un élève

## Terra Foundation Louis-Denis Koenig: «L'EFS correspond à la vision de notre équipe»

La Terra Foundation a offert une somme de Rs 203 333 au BPS Fatima pour financer son programme EFS sur un an. Selon Louis-Denis Koenig, président de la fondation, cette démarche correspond parfaitement avec l'engagement de Terra envers l'environnement. « Nous avons notre Green month où nous encourageons nos employés à adopter le principe des trois R, soit Reduce, Reuse et Recycle. Des organisations comme Mission Verte et le Mouvement pour l'Autosuffisance Alimentaire nous aident pour cela. Par ailleurs, nous faisons le recyclage de nos imprimantes non utilisées. » Par ailleurs, Terra a également engagé le Global Reporting Institute pour une étude sur son empreinte écologique. « Nous avons le devoir de rendre compte de nos projets. » Louis-Denis Koenig qualifie l'EFS de projet éducatif innovateur et invite les jeunes à adopter la célèbre phrase de Gandhi : « Soyez le changement que vous voulez voir dans le monde. »



Gilberto Chang, directrice du BEC, mettant en terre une plante médicinale dans le jardin endémique du collège

Terra Foundation soutient le développement durable à travers l'éducation



Le journal télévisé rapporte que Terra Foundation a remis un chèque de Rs 203, 333 à l'école BPS Fatima. Les propos du président de Terra Foundation, Louis Denis Koenig, sont rapportés