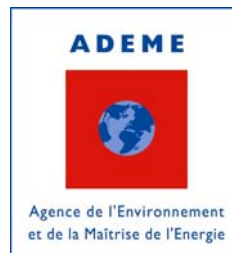


Communiqué de Presse

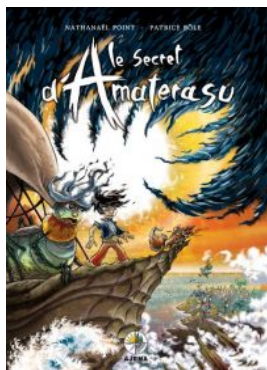
14 mars 2008



Quand la bande dessinée aide à la lutte contre l'effet de serre

A l'occasion du Salon du livre, l'ADEME présente toutes les BD qu'elle a accompagnées depuis 2005 dont la toute dernière « *Le Secret d'Amaterazu* »

Renforcer la sensibilisation des publics aux problématiques environnementales est une priorité du Grenelle de l'Environnement. Convaincue que la Bande Dessinée peut être un fabuleux outil de communication pour faire passer des messages de façon ludique et concrète à des lecteurs de 7 à 77 ans, l'ADEME a lancé sa collection de BD en 2005 avec « *A l'eau, la Terre* ». 3 ans, 350 000 exemplaires édités et 6 traductions plus tard, le succès est incontestable. Fort de cette réussite, l'ADEME a ensuite édité « *L'invasion des Mégapoubs* » en 2006, puis très récemment a collaboré à la création du « *Secret d'Amaterazu* ». Ces trois BD sont éco-conçues avec impression utilisant des encres à base végétale et du papier issu de forêts gérées durablement ou du papier recyclé certifié Ecolabel européen.



« *Le Secret d'Amaterazu* » : à la découverte des énergies renouvelables

Kywal, petit lutin, vit dans la forêt au milieu de la verdure et des grands arbres protecteurs. Nourri par l'énergie vitale, son monde voit son équilibre menacé par un mal invisible qui épuise les ressources. Après avoir réuni le conseil des sages, Kywal est désigné pour partir à la recherche de l'origine de ce mal et rétablir l'équilibre.

Fruit de 2 ans ½ de travail, cette Bande Dessinée a été créée par l'association AJENA (Energie et Environnement en Franche Comté) avec le soutien de l'ADEME. « *Le Secret d'Amaterazu* »

entend sensibiliser tous les publics adeptes de la bande dessinée à la nécessité de développer des énergies renouvelables comme alternative aux énergies d'origine fossile afin de lutter contre le changement climatique.



npoint@ajena.org
www.ajena.org

DEDICACES

au Salon du livre stand ADEME Hall1 stand W36

Dimanche 16 mars, 14h-16h et mercredi 19 mars, 10h-12h

L'ADEME est présente au salon du livre
sur le stand du ministère
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche





« A l'eau, la Terre » : la BD qui éclaire sur le réchauffement climatique

« A l'eau, la Terre » c'est l'histoire de la rencontre de Mamaua, jeune Tuvaluenne de 10 ans, avec un jeune Européen nommé Hugo. Tandis qu'ils échangent sur leurs différences culturelles et leur mode de vie, un petit personnage nommé Sib leur distribue des bons points ou du poil à gratter pour récompenser ou déplorer leurs habitudes de vie et leurs actions vis-à-vis de l'environnement.

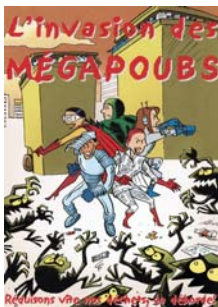
L'archipel Tuvalu est un des plus petits pays du monde (26 km²) et aussi l'une des premières nations menacées par la montée des eaux liée au réchauffement climatique. L'ADEME et l'association Alofa Tuvalu, qui agit pour la sauvegarde de cette île, ont décidé de combiner leurs efforts afin d'alerter sur cette situation.

La Bande Dessinée « A l'eau, la Terre », dessinée par le chanteur Kent, a été lancée en octobre 2005. Destinée aux enfants, elle a été tirée à 350 000 exemplaires et distribuée dans les écoles et les festivals de l'environnement en France et des pays francophones. Son succès a été tel que la Bande Dessinée a été traduite en de nombreuses langues : anglaise, portugaise, vietnamienne, thaïlandaise, tamoule ... et tuvaluenne. La version tuvaluenne a d'ailleurs été présentée symboliquement à Bali lors la 13^e Conférence des Nations Unies sur le climat.

En dernière page, les enfants sont invités à tenir 3 promesses et à réaliser un dessin pour les enfants de Tuvalu. Le message véhiculé et la diffusion internationale de « A l'eau, la Terre » portent leurs fruits puisque des dessins de tous les horizons affluent régulièrement au siège de l'association.



« A l'eau, la Terre » a été traduite en 6 langues : anglais, portugais, vietnamien, thaïlandais, tamoule ... et tuvaluen



« L'invasion des Mégapoubs » : et si la Terre devenait une grosse poubelle ?

Cinq amis découvrent que des poubelles géantes ont envahi leur ville. Les jeunes décident de consulter le Docteur Klean pour comprendre ce phénomène. L'expert leur explique que c'est la négligence et les habitudes de surconsommation dont font preuve les Cradoks qui sont à l'origine de ce débordement de déchets. Alerté, l'un des jeunes prend conscience que les Cradoks ont finalement le même comportement que les humains ! La bande décide donc de réagir et de prendre la défense de l'environnement.

En France, chaque année, le poids des déchets ménagers équivaut à 2 500 fois le poids de la tour Eiffel. Seulement 12% des déchets produits sont recyclés. Tous les autres finissent dans des incinérateurs ou des centres d'enfouissement techniques (décharge contrôlée).

Ces déchets sont néfastes pour la Terre. Les gaz émis lors du transport et de la décomposition des déchets polluent l'air. Les décharges illégales polluent les sols. Et lorsque les déchets sont jetés dans la nature, ils dégradent les paysages et nuisent à la faune et à la flore. Que faire pour limiter cette invasion massive des déchets ?

Ces déchets sont néfastes pour la Terre. Les gaz émis lors du transport et de la décomposition des déchets polluent l'air. Les décharges illégales polluent les sols. Et lorsque les déchets sont jetés dans la nature, ils dégradent les paysages et nuisent à la faune et à la flore. Que faire pour limiter cette invasion massive des déchets ?

Au fil de l'histoire quelques gestes simples sont présentés au jeune public pour l'aider dans son quotidien à limiter sa production de déchets et à en favoriser le recyclage.

L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe des ministères de l'Ecologie et du Développement durable, de l'Industrie et de la Recherche. Elle participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement et de l'énergie. L'agence met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aide à financer des projets dans cinq domaines (la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit) et à progresser dans leurs démarches de développement durable. www.ademe.fr

