

## À TES CRAYONS !

**Qui** Les jeunes de moins de 18 ans

**Quoi** Une affiche sur le thème  
DE L'EAU POUR LE FUTUR

**Comment** Utilise tes talents artistiques (peinture, crayon ou photo) pour créer une affiche de format A4 (210mm x 297mm) sur le thème DE L'EAU POUR LE FUTUR

**Pourquoi** Le gagnant recevra 50 cartes postales de son affiche, qui sera publiée dans Tunza. Le second prix recevra 25 cartes postales de son affiche. L'école de chaque gagnant recevra un exemplaire de la publication du PNUÉ, *Pachamama : notre terre, notre futur* et un guide de l'enseignant accompagné d'un CD ROM

**Quand** Les affiches participantes devront nous parvenir avant le 1<sup>er</sup> octobre 2003

**Où** par e-mail en format jpeg à posters@ourplanet.com  
Ou par courrier à Tunza Poster Competition, 27 Devonshire Road, Cambridge, CB1 2BH, Royaume-Uni

N'oublie pas d'indiquer LISIBLEMENT ton nom, ton âge et ton adresse au dos de l'affiche.

Des questions? Contacte posters@ourplanet.com



Illustration de Francisco Pereira, Equateur

de l'eau pour **le FUTUR**  
Le concours d'affiches de Tunza  
Parrainé par le Programme des Nations Unies pour l'environnement

*Il faut le Voir*  
pour le Croire

é c o n o m i s e l ' e a u

www.unep.org/vitalwater/foreword.htm  
www.unep.org  
www.ourplanet.com  
www.americanwater.com/49ways.htm  
www.savewater.com.au  
www.wateruseitwisely.com



# des initiatives à ta portée !

Toi aussi tu peux aider l'environnement, comme beaucoup de jeunes du monde entier.



Quelques astuces qui te permettront d'économiser l'eau :



**Vérifie que les robinets et conduites ne fuient pas. Sinon, demande à ce qu'on les fasse réparer. Un robinet qui goutte gaspille l'eau, et quand on a un compteur d'eau, cela finit par coûter cher.**

## viet Nam

A dix-sept ans, Vu Thuy Ahn a déjà remporté une campagne concernant l'alimentation en eau de sa ville, Hoa Ma Hai Noi, au Viet Nam. Grâce à elle, les fillettes de la ville peuvent désormais fréquenter l'école toute l'année.

Pour Vu Thuy Ahn et ses compagnes, le problème était que chaque année, six mois durant, les réserves d'eau de la ville s'épuisaient. Les fillettes passaient alors leurs journées à effectuer 30 kilomètres à pied pour aller chercher l'eau de source nécessaire aux besoins de leur famille. Grâce à Vu Thuy Ahn, la ville a obtenu une subvention et un parrainage pour la construction d'une citerne et de conduites permettant d'amener l'eau jusqu'au centre. Aujourd'hui, la ville a de l'eau et les fillettes vont à l'école.

## chine

Pour être sûr d'avoir de l'eau, la méthode la plus simple consiste à recueillir et à conserver l'eau de pluie. Les Chinois ont installé plus de 5 millions de réservoirs pour stocker l'eau de pluie recueillie sur les toits, dans les cours et dans les champs. On estime que ces réservoirs fournissent déjà de l'eau potable à 15 millions de personnes et qu'ils permettent d'irriguer plus d'un million d'hectares de terres agricoles.

## kenya

A Nairobi, la capitale du Kenya, les Ushindi, dix jeunes âgés de seize à vingt-trois ans, sont en train de creuser un puits pour leur quartier. Pour le moment, les habitants doivent faire 2 kilomètres à pied pour aller chercher de l'eau. Et durant la saison sèche, l'eau se fait très rare. Quand les gens n'ont pas suffisamment d'eau pour se laver, les maladies se propagent rapidement.

Le nouveau puits devrait fournir de l'eau toute l'année. Les jeunes ont besoin de fonds supplémentaires pour terminer le travail, mais ils promettent que lorsque le puits sera terminé, ils l'entretiendront bien et vendront l'eau très peu cher aux habitants du quartier. Cela facilitera grandement la tâche de tous ceux qui vont chercher de l'eau. Les Ushindi ont également l'intention de créer un grand potager communautaire. Ils n'ont pas l'intention d'échouer : en kiswahili, « Ushindi » signifie « Victorieux » !



**Recueille l'eau qui s'écoule du toit de ta maison. Il suffit de mettre un seau ou un tonneau au pied du tuyau de descente. Par temps chaud et sec, cela te permettra d'arroser le jardin sans gaspiller l'eau du robinet.**



**N'utilise le lave-linge ou le lave-vaisselle que lorsqu'ils sont pleins. Non seulement tu économiseras de l'eau, mais en plus tu perdras moins de temps à les remplir et à les vider !**



**Si tes parents ont l'intention de changer de WC, vérifie que la nouvelle chasse d'eau fait partie des modèles plus performants qui n'utilisent environ que 5 litres d'eau.**



**Attends le coucher du soleil pour arroser les plantes et la pelouse. Ainsi, l'eau ne s'évapore pas et elle irrigue les racines des plantes. Tu utilises donc moins d'eau.**



**Les toilettes sont probablement l'appareil qui consomme le plus d'eau chez toi. A chaque fois que tu actionnes la chasse, tu utilises au moins 10 litres d'eau. Tu peux réduire cette quantité en plaçant une brique dans le réservoir. Il faudra moins d'eau pour remplir celui-ci et la chasse restera probablement tout aussi efficace.**

## Nigeria

Au Nigeria, en période de fortes pluies, les villageois recueillent l'eau qui se dépose sur les larges feuilles de certains arbres – comme les bananiers, par exemple. Ils canalisent l'eau au moyen de pousses de bambou creuses et s'en servent pour se désaltérer, cuisiner et se laver.