Fr 2.- le numéro

NFO UTILE

le site officiel

de l'Etat de Genève

ttp://www.geneve.ch



0 et canton Feuille d'Avis la République Officielle de Genève

Paraît trois fois par semaine: lundi, mercredi et vendredi

eveloppement dur Oe 0 bourse et orix cantonaux

ssieurs Pierre-François Unger, conseiller d'Etat en charge du département l'économie et de la santé, et François Hiltbrand, président du jury, ont emment remis la bourse et le prix cantonaux du développement durable aux réats de la sixième édition du concours.

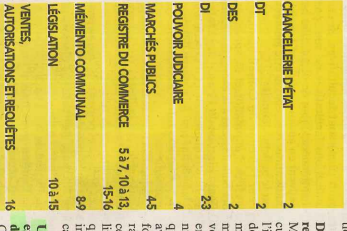
tte cérémonie s'est déroulée dans le lre de la Fête du développement able qui s'est tenue les 9 et 10 juin 17 aux Conservatoire et Jardin botaues de Genève.

pollution et l'engorgement du trafic, faut maîtriser, voire réduire, l'utilisaon des transports individuels motoriis. Ecologique, économique et perrmant, le vélo à assistance électrique
(AE) offre une alternative intéresinte à la voiture, à la moto et au
voter. Il permet à son utilisateur
exercer une activité physique, tout
n compensant les obstacles liés au
élo classique (distances, montées).
n 2006, l'ATE a organisé une grande
ampagne de promotion du VAE en
roposant à près de 300 particuliers de
tester pendant une semaine. L'ATE
uthaite aujourd'hui acquérir un parc
e VAE, afin de les prêter à des entrerises et collectivités publiques de la
gion genevoise. L'objectif est de
provaincre un nombre croissant de aincre un nombre croissant de lulaires d'opter pour ce mode ansport plus respectueux de l'ennement. Il s'agit également d'inalternative intéressante voiture, à la moto et au scooter égion genevoise devrait connaître augmentation des déplacements 3% d'ici à 2020. Pour lutter contre

ISEIL D'ETAT

culture massive, c'est la première fois qu'une entreprise utilise des déchets provenant du secteur agroalimentaire. Une matière première d'origine locale (d'où moins de transports) et sans OGM, contrairement à certains mais. Le projet vise également à valoriser des déchets de lactose provenant de l'industrie laitière et fromagère suisse, aujourd'hui éliminés en grandes quantités. La solution BioApply va plus loin que le recyclage puisque la bouteille pourra être valorisée en compostière pour se transformer en humus. Cette technologie innovante répond à une demande croissante de la part des consommateurs. Elle aura également des retombées bénéfiques en termes d'emploi au niveau local et ouvre la porte à d'autres applications inédites. en place un processus intégré allant de la récupération de déchets de pommes de terre à la conception de la première bouteille d'eau gazeuse/soda en polylactic acid (PLA) 100% biodégradable et compostable. S'il existe déjà des emballages en PLA à base de mais ou de pommes de terre issues de l'agriculture processes d'eat la première fois

Concilier culture et sensibilisation environnementale
Cette année, le jury a attribué une mention pour la bourse cantonale du développement durable à l'entreprise Audio-Geneva Prohistoire. Cette entreprise a développé un concept intéressant, qui s'adresse aussi bien aux touristes qu'aux habitants de Genève, en permettant de concilier culture et sensibilisation environnementale. L'idée est de proposer à la location des audio-guides numériques, avec un plan de la ville et du canton indiquant les lieux commentés. L'utilisateur pourra effectuer son parcours à sateur pourra effectuer son parcours à





charge du département de l'économie et de la santé, accon antonaux du développement durable, édition 2007. npagné de l'huissier du Consei Photo Frank Mentha

des nombreux parcours thématiques.
L'utilisateur sera encouragé à visiter la région en utilisant des moyens de mobilité douce et durable, une manière de rendre le patrimoine régional plus accessible à toutes les générations et à toutes les bourses, en proposant plusieurs heures de découvertes pour un prix inférieur à une place de cinéma. son rythme, en sélectionnant les visites qui l'intéressent ou en suivant l'un des nombreux parcours thématiques. L'utilisateur sera encouragé à visiter

Le jury du concours a décidé d'attri-buer le prix cantonal du développe-ment durable 2007 à deux lauréats ex æquo: Monsieur Neil Etienne Hadi, horticulteur-pépiniériste, et l'associa-

respectueux de l'environnement
Monsieur Neil Etienne Hadi, horticulteur-pépiniériste à Puplinge, a eu
l'idée de proposer un concept d'arbres
de Noël respectueux de l'environnement. Cultivés à Genève selon des
méthodes biologiques, les sapins sont
vendus avec leurs racines. Ils sont
ensuite récupérés et replantés en pépinière pour être réemployés pendant
quatre fêtes de Noël consécutives,
avant d'être plantés définitivement en
forêt pour la production de bois. Par
rapport au sapin coupé d'importation,
ce sapin genevois recyclable permet de
limiter les transports et de diminuer la
quantité de déchets à récupérer et à
incinérer (200 tonnes par an pour le
centon)

ssociation Mill'o de développer un

modéré. L'aménagement de zones de rencontre et de locaux communs (chambres d'amis, atelier de bricolage, balcons ouverts, jardin collectif) favorise les échanges entre habitants et avec le quartier, tout en préservant l'intimité des appartements. Le système d'autogestion ainsi que les possibilités d'achats en commun contribuent à réduire les coûts. Le projet visait également à créer des lieux de vie sains, qu'il s'agisse du choix des matériaux, de l'espace, de la lumière ou de l'absence de pollutions intérieures. Les habitants ont également signé une «convention écologique» projet d'immeuble coopératif en adéquation avec les principes du développement durable. Cet ensemble de dix logements, situé à Plan-les-Ouates, a été construit l'année dernière. Premier immeuble genevois labellisé Minergie-Eco, il offre des logements à loyer signé une «convention écologique» par laquelle ils s'engagent à réduire au minimum tous leurs impacts sur l'environnement. Cette démarche coopérative permet d'instaurer un autre rapport au logement, basé sur la participation, la convivialité et la solidarité, ainsi que sur le respect de l'environnement et des générations futures.

Des panneaux solaires sur les chantiers
Cette année, le jury a attribué une
mention pour le prix du développement durable à l'entreprise Colas
Genève. Soucieuse de diminuer sa
consommation d'énergies fossiles et

de quatre chantiers pour amortir l'utilisation de panneaux solaires, sans compter les économies en électricité du réseau, en diesel, voire en gaz. C'est également un bon moyen de soutenir les nouvelles technologies en recourant à la plus inépuisable de toutes nos énergies. se chauffer et faire sécher leurs vêtements. Une prise 12 V permet au contremaître de recharger son matériel informatique (PC, téléphone, Palm, etc.). Cette opération s'avère un excellent calcul financier. Vu le coût des raccordements électriques, il suffit des raccordements de contre de la contre de l

Département de l'économie et de la santé Service cantonal du développement durable

Pour en savoir plus:

A LOUER

Aéroport, gare CFF, autoroute à 5 mn

80m2 2'000,-- CHF/mois ch. cp