

Ma ville notre Planète!

CHAQUE GESTE COMPTE QUAND ON EST
PLUS D'UN MILLION DE BRUXELLOIS

Mensuel - Mars 2010 - n°51



België - Belgique

P.P. - P.B.

B - 010

P202224



⌚ Consommation > p4 et 5 Electronique, la pollution cachée...

⌚ Logement > p3 Maison passive

⌚ Biodiversité > p6 Tuons les pesticides

⌚ Ecolabel > p7 Dites-le avec une fleur



BRUXELLES
ENVIRONNEMENT

- IBGE -



Inscrivez-vous pour la Semaine de la Réduction des Déchets 2010

Réduire la production de déchets? Cela dépend aussi de chacun de nous! La 'Semaine Européenne de la Réduction des Déchets' veut en être la preuve. Organisée pour la troisième fois (si on tient compte de l'édition pilote) entre le 20 et le 28 novembre 2010, son objectif est de montrer des actions exemplaires. Et ainsi prouver le potentiel de réduction des déchets. Pour l'édition de 2009, à travers l'Europe, 2.600 projets ont ainsi été menés par des entreprises, des écoles, des associations ou administrations.



Pour sa troisième participation, la Région de Bruxelles-Capitale lance donc un appel. Tous ceux qui mènent ou veulent mener des actions de réduction des déchets (prévention, réutilisation) sont invités à se manifester. Par leur exemple, ils aideront ainsi à convaincre de plus en plus d'entreprises, écoles et institutions de mener la chasse aux déchets.

Inscrivez-vous sur le site www.bruxellesenvironnement.be - Plus d'infos: 02 775 75 75.

Découvrez nos brochures actualisées

Bruxelles Environnement réédite et actualise deux de ses publications phares :

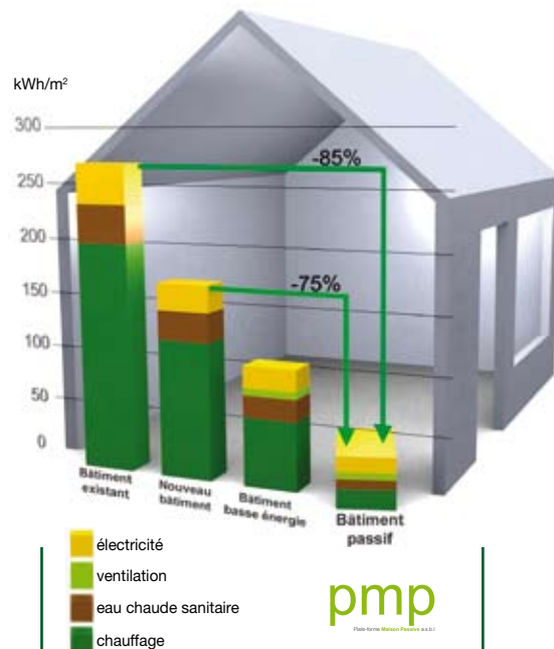
- "Rénover et construire. 100 conseils pour respecter l'environnement et économiser l'énergie".
- "100 conseils pour économiser l'énergie". (Re-)découvrez les astuces, les gestes quotidiens, les petits investissements et les nouveautés technologiques en la matière. Vous pouvez les commander gratuitement au 02 775 75 75 ou les télécharger sur www.bruxellesenvironnement.be.



De la maison 'passoire' Une MAISON

Diviser sa facture annuelle de chauffage par dix? C'est possible avec les bâtiments 'basse énergie' et 'passifs' qui créent un milieu de vie beaucoup moins gourmand en énergie.

La Plate-forme Maison Passive (PMP - www.maisonpassive.be) est une organisation dont l'objectif est de stimuler, sur base du concept de la maison passive, la réalisation de bâtiments à très faible besoin en énergie. Elle assure notamment guidance et certification.



Le concept de la maison passive

Un bâtiment est certifié 'passif' s'il consomme annuellement moins de 15 kWh/m² par an pour son chauffage. C'est dix fois moins qu'une maison traditionnelle qui consomme environ 150 kWh/m² par an. Cette performance est rendue possible grâce à une isolation très renforcée, une optimisation de l'apport de chaleur extérieure (solaire), une étanchéité parfaite et une ventilation contrôlée avec récupération de chaleur. On dira qu'une maison est 'basse énergie' si la consommation en chauffage est inférieure à 60 kWh/m² par an.

Ma ville notre planète

Publication mensuelle sauf janvier, juillet et août - Bruxelles Environnement - Gulledele 100 - 1200 Bruxelles Tél. 02 775 75 75 - info@bruxellesenvironnement.be - www.bruxellesenvironnement.be
 EDITEURS RESPONSABLES: J.-P. Hannequart et E. Schamp. COMITÉ DE RÉDACTION: Xavier Van Roy, Mathieu Molitor, Louis Grippa, Rik De Laet. RÉDACTION: Marc Magain. PHOTO: php vzw et pmp asbl (graphiques p. 2, 3); Bruxelles Environnement (p. 2, 3, 8). PRODUCTION: www.4sales.be © IBGE-BIM - Imprimé avec encre végétale sur papier recyclé.

à la maison 'passive'

PASSIVE, un INVESTISSEMENT très RENTABLE!

'Ma Ville Notre Planète' a posé quelques questions à son président, Sebastian Moreno-Vacca.

Le concept 'passif' s'applique-t-il à des rénovations en milieu urbain?

"Depuis 2007, nous avons analysé près de 200 dossiers de primes 'basse énergie - passif' pour la Région de Bruxelles-Capitale. Pour un tiers, ce sont des dossiers de rénovation. Des travaux bien menés dans une habitation permettent d'atteindre le niveau 'basse énergie' et, très souvent, le niveau 'passif'. Les technologies sont simples et éprouvées. Mieux: un bricoleur bien encadré peut facilement déjà faire du bon travail. Simple exemple, l'isolation des murs ou des toits, qui est un passage obligé, est une technique bien connue et maîtrisée."

Quel est le potentiel?

"Il est énorme. Des études universitaires montrent que le parc immobilier belge est le plus vieux parc d'Europe, que nos bâtiments sont les moins isolés et que, de plus, ils ont les plus grandes superficies. Autrement dit, l'immense majorité de nos logements ont été conçus à une époque où personne ne se préoccupait de l'énergie et, depuis, peu de rénovation a été réalisée pour améliorer les choses."

Pour une rénovation, faut-il établir un plan d'action?

"C'est indispensable. Pour étudier ce plan d'action, il existe de la guidance et des audits gratuits. En fait, les travaux à réaliser sont souvent importants financièrement. Mais, avoir bien étudié son plan d'action permet d'échelonner les interventions dans le temps en privilégiant au départ les plus rentables. Autrement dit, commencer par les investissements qui ont le meilleur rapport coûts/économies réalisées."

Votre conclusion?

"Tout logement va bientôt devoir disposer d'un certificat 'Performance énergétique des bâtiments' (PEB) qui 'cotera' le logement en fonction de sa qualité énergétique. Selon la performance affichée sur ce certificat, la valeur du logement sera évidemment plus élevée ou moins élevée. La haute performance énergétique est vraiment un choix d'avenir incontournable pour qui veut valoriser son patrimoine immobilier."

Principes de la maison passive



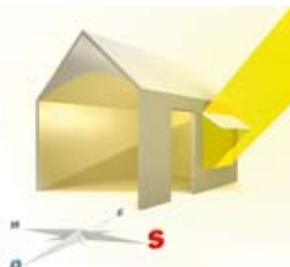
1. Isoler

Il s'agit réellement d'empêcher efficacement toute déperdition de chaleur et donc d'utiliser toutes les techniques existantes d'isolation (10 à 30 cm d'isolant sont nécessaires).



2. Assurer l'étanchéité à l'air

Il s'agit de fermer tous les chemins par lesquels l'air froid de l'extérieur pourrait passer. On veille donc à rendre étanche tous les interstices, raccords, etc.



3. Gérer la chaleur extérieure

Diverses techniques (orientation, vitrage performant, etc.) permettent de maîtriser l'apport de chaleur extérieure, plus particulièrement celle du soleil.



4. Ventiler

Dans une maison ainsi calfeutrée, il faut installer un système de ventilation pour ne pas vivre dans un air vicié et humide.

POUR PLUS D'INFO : www.maisonpassive.be, Le standard passif => Principes

Pour une maison efficace en énergie, le site de la Plate-forme Maison Passive ajoute deux principes: les appareils ménagers efficaces et le recours à l'énergie renouvelable.

EN SAVOIR PLUS

- Voir l'info-fiche "Envisager une construction passive": www.bruxellesenvironnement.be/guide_eco_construction.
- La Plate-forme Maison Passive publie le trimestriel "be.passive". La couverture du numéro du premier trimestre 2010 est consacrée à "Bruxelles passif en 2015". Téléchargeable sur www.maisonpassive.be, une référence pour tous les aspects documentaires.
- Plate-forme Maison Passive: 065/37 44 63, www.maisonpassive.be



La FACE CACHÉE de l'ÉLECTRONIQUE

En Belgique, les abonnements GSM frisent les 11 millions, à 18 ans un jeune a déjà possédé environ 5 GSM, il y a en moyenne plus d'un téléviseur et d'un ordinateur par ménage. Sans parler des consoles de jeux ou des lecteurs MP3. La cadence de remplacement de ces appareils est impressionnante. Mais connaissons-nous vraiment l'impact de ces achats sur l'environnement ?

Des chiffres qui donnent le tournis

- Selon Umicore, société spécialisée dans leur recyclage, la durée de vie moyenne d'un GSM est de 18 mois. Plus de 7 milliards de téléphones ont été vendus dans le monde. Trois milliards ne sont pas ou plus utilisés, dont la moitié a été jetée.
- Selon une étude de la société EMC, un milliard d'appareils électroniques (GSM, appareils numériques, PC, écrans) arrivent au terme de leur utilisation chaque année dans le monde.
- Selon le groupe de travail EcoInfo du CNRS, il y a actuellement plus d'un milliard d'ordinateurs dans le monde et il y en aura le double dans dix ans.
- Selon une étude réalisée pour la FEDIS, entre 2009 et 2008, les ventes des jeux électroniques ont augmenté de 45 % en Belgique.

Pourtant, notre bien-être ne justifie pas cette escalade.

Un impact méconnu, mais important sur l'environnement

"Mon GSM ne pollue tout de même pas!", pouvons-nous penser en l'utilisant. De fait, il n'émet pas de fumée et sa consommation énergétique paraît peu importante.

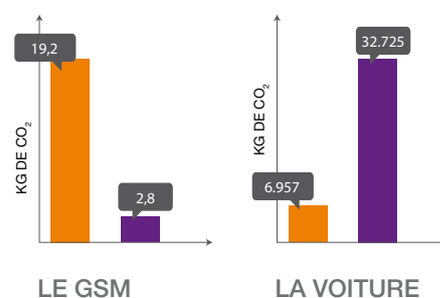
Mais son véritable impact sur l'environnement est bien caché.

Pour produire une puce électronique de deux grammes, 72 grammes de produits chimiques, 32 litres d'eau et 1,7 kg d'énergie fossile sont utilisés. Autrement dit, une puce électronique nécessite 850 fois son poids en énergie. "La production de la puce d'un GSM génère autant de CO₂ qu'une voiture qui roule 580 km", explique Frédéric Chomé, de la société Factor-X, spécialisée dans les bilans carbone. "Beaucoup de transformation de matières premières entraîne une grande consommation d'énergie et implique donc une émission importante de gaz à effet de serre. C'est ce qui est appelé le carbone gris: on n'en est pas toujours conscient car il est produit en dehors de la consommation directe de l'objet."



Bilans carbone

Voici deux exemples de bilans carbone réalisés par Factor-X. Ils montrent bien que, d'un objet à l'autre, la répartition des émissions peut être fort différente.



- **Pour le GSM**, la fabrication et le transport pèsent lourd en matière de rejets de carbone. Son utilisation couvre le nombre d'années de l'appareil et le nombre de fois qu'on l'emploie. Chaque remplacement de GSM se paie cash pour l'environnement.
- **Pour la voiture**, l'utilisation du véhicule (fonction du nombre d'années et de km parcourus) cause cinq fois plus d'émissions de gaz à effet de serre que sa fabrication: Rouler moins a un impact important sur les émissions de CO₂.

Frédéric Chomé, Factor-X



Rencontre Frédéric Chomé

"L'idéal serait de disposer de bilans carbone précis pour chaque produit. Cela prendra un peu de temps. Mais déjà, les résultats globaux peuvent orienter nos choix en faveur de l'environnement. Les consommateurs n'en sont pas assez conscients, mais ils disposent d'un levier considérable: 85 % des émissions de gaz à effet de serre en Belgique sont dus à la consommation de produits et services."

LE SAVIEZ-VOUS ?

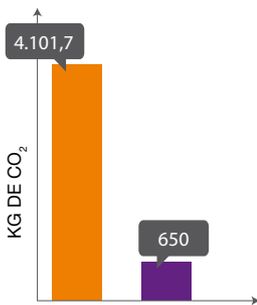
Dans un rapport symptomatiquement intitulé "Gadgets & Gigawatts", l'agence Internationale de l'Energie a constaté que, si rien n'est fait, la consommation de tous ces appareils va continuer à enfler et sera doublée d'ici 2022. Elle atteindrait ainsi en 2030 un niveau égal à la consommation résidentielle totale des Etats-Unis et du Japon!



Le choix dans nos achats, une conséquence directe

Tout dans notre société de consommation nous incite à remplacer rapidement les équipements électroniques. Les progrès techniques, le look, etc. Mais on oublie de nous parler du coût environnemental de la fabrication, du transport de l'appareil et de son sort lorsqu'il est usagé.

LA TELEVISION*



*LCD 105 X 70

Voilà bien par excellence un équipement électronique dont la production la plus importante de CO₂ est grise (causée lors de la fabrication du produit). Il faut donc conserver son téléviseur le plus longtemps possible !

Avant d'acheter

- Un seul téléviseur dans une maison suffit.
- Bien réfléchir avant de changer de téléviseur. Est-ce nécessaire ? Que va-t-on y gagner ? Le précédent n'est-il pas suffisant ?
- S'il est en panne, ne peut-il être réparé ? Si l'objectif est d'économiser de l'énergie à la consommation, le bilan carbone montre que le gain dû à l'achat d'un appareil neuf est peu important.

En achetant

- Un achat d'occasion est une bonne affaire financière et environnementale.

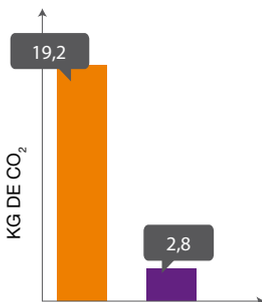
Choisir les marques qui offrent les plus longues garanties. Favoriser les appareils à basse consommation en se fiant aux labels. La consommation d'énergie d'une télévision est liée au type d'écran et aussi à sa taille.

Lorsque l'on veut se défaire d'un appareil

- Confier l'appareil usagé à une filière de revente ou de récupération.
- Sinon, le confier au réseau de recyclage Recupel (www.recupel.be – 0800 403 87)



LE GSM



Avant d'acheter

- Se poser la question du besoin d'un nouveau GSM et de l'utilité des nouvelles applications.
- N'est-il pas possible de récupérer un appareil dans la famille, par exemple ?

En achetant

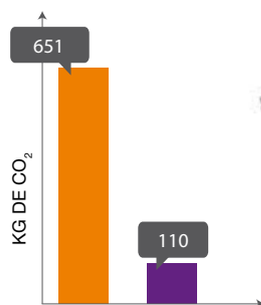
- Favoriser les contrats de garantie les plus longs.
- Limiter le nombre d'appareils électroniques en préférant le multifonction : GSM, lecteur MP3, GPS, petit appareil photo.
- Acheter un appareil d'occasion.

A l'utilisation

- Ne pas laisser l'appareil en charge tout le temps, juste le temps qu'il faut.
- Après la recharge, débrancher complètement le chargeur.
- Ne pas jeter ni laisser dormir dans un tiroir un GSM qui ne sert plus, lui donner une seconde chance.



L'ORDINATEUR



LE PORTABLE



Avant d'acheter

- N'est-il pas possible de réparer ou d'actualiser l'ordinateur existant ?
- Privilégier le portable et opter pour les garanties les plus longues (même payantes).

En achetant

- Penser à un achat d'occasion.
- Privilégier les appareils européens et à faible consommation d'électricité. Se fier aux labels.

Après l'achat

- Surtout pour les ordinateurs fixes, être attentif aux réglages d'écrans qui permettent de réduire la consommation.

Légendes des graphiques :

- Emissions relatives à la 'Fabrication, au transport et à l'emballage'
- Emissions relatives à l'utilisation

Facteurs d'émission estimés sur base des calculs réalisés par Factor-X.





Pour une BIODIVERSITÉ sans PESTICIDES!

Du 20 au 30 mars, a lieu la troisième édition de la 'Semaine sans pesticides'. Une action d'autant plus importante que nous sommes en 2010, "Année de la biodiversité".



Que sont les pesticides ? Tout simplement des produits chimiques développés pour éliminer des 'nuisances'. Ce sont des tueurs, comme le dit bien le suffixe 'cide'. Herbicides, acaricides, insecticides, raticides, soufocides, fongicides et tutti quanti constituent une équipe de fines gâchettes...

Vraiment fines ? Au fil du temps, les dégâts collatéraux se sont révélés nombreux et sérieux. Les pesticides sont peu sélectifs. Ils s'attaquent aussi bien aux indésirables qu'à ceux qui n'ont rien de nuisible. De plus, ils renforcent la résistance des vrais nuisibles. Pire, se retrouvant dans la nourriture et dans l'eau, ils s'avèrent dommageables pour les animaux et les hommes. Bref, il faut réduire leur utilisation pour préserver la biodiversité et notre santé. A notre niveau de citoyen urbain bruxellois, pouvons-nous agir ? Bien entendu ! Il suffit de mettre en œuvre quelques trucs très simples pour que nos jardins, parterres ornementaux et pelouses soient exempts de pesticides, tout en maintenant la "vermine" à distance.

Mieux vaut prévenir...

Afin d'éviter les engrais chimiques et autres pesticides, voici quelques gestes élémentaires permettant de prévenir l'apparition des nuisibles :



→ Place à la spontanéité et aux plantations diversifiées (de préférence indigènes). Elles seront moins vulnérables aux maladies. De plus, la faune y sera plus variée et accueillera aisément les prédateurs naturels des ravageurs.



→ Des plantes couvre-sol ou un paillage empêchent les mauvaises herbes de pousser. Certains végétaux repoussent les prédateurs, comme la lavande que détestent les fourmis, escargots ou pucerons.



→ A l'opposé, certaines plantes permettent d'attirer les prédateurs des nuisibles. Ainsi les arbustes à baies attirent les oiseaux.

... et savoir guérir!

La nature est ainsi faite qu'il n'est pas possible d'empêcher totalement l'invasion par des nuisibles. Il n'est pas toujours utile de pourchasser à tout prix les plantes ou animaux considérés comme tels. Parfois, il est plus intéressant d'apprendre à les accepter. Sinon, la lutte peut se mener efficacement sans pesticides. Voici quelques alternatives.



→ La première manière d'éliminer les mauvaises herbes, c'est de les arracher et d'utiliser des techniques mécaniques (fouillage, eau bouillante, etc.).



→ Il existe de nombreux pièges et barrières naturels contre les insectes (les limaces aiment la bière). Tailler les végétaux infectés et bien ramasser les déchets permet de limiter l'infection.



→ D'innombrables 'recettes' traditionnelles fonctionnent contre la prolifération des prédateurs (décoction d'orties contre les pucerons, par exemple).

Dans le cadre de l'opération Nature au Jardin, Natagora souhaite étendre son réseau de jardins "nature admise". Etes-vous prêts à faire de votre jardin, un lieu accueillant pour la vie sauvage et rejoindre le réseau des jardins labellisés ?

Tout le monde peut participer, à condition de disposer d'un bout de terrain (en tant que propriétaire ou locataire) en Région de Bruxelles-Capitale.

Infos : www.natureaujardin.be ou
02 893 09 29

PLUS D'INFO

- Brochure gratuite "Un jardin naturel et convivial: 100 conseils pour respecter l'environnement" : 02 775 75 75 ou www.bruxellesenvironnement.be > Particuliers > Mon jardin > Eviter les pesticides
- A l'occasion de la semaine sans pesticides, Natagora organise plusieurs activités autour de ce thème. Voir dans l'agenda de ce magazine et sur www.natagora.be
- www.semainesanspesticides.be - www.biloba.be (NL)



L'ECOLABEL EUROPÉEN nous aide à ACHETER DURABLE



L'Ecolabel européen est reconnaissable à ce logo

Pas évident de se retrouver dans la jungle des produits qui se disent soucieux de l'environnement. L'Ecolabel européen, décerné selon des critères environnementaux stricts, est une aide précieuse pour des achats durables...

L'Ecolabel européen existe depuis 1992. Pour un éventail de produits toujours plus nombreux, des critères sont établis pour minimiser l'impact environnemental en considérant tout le cycle de vie. Les effets sur l'environnement sont pris en compte à tous les stades: matières premières, fabrication, transport et distribution, utilisation, mise au rebut. Ces critères sont conçus de telle façon que seulement 30 % des produits sur le marché européen aient une chance de l'obtenir. Le système est volontaire: il n'y a aucune obligation pour les entreprises. Si un produit répond aux critères (revus vers le haut tous les trois ou cinq ans), la fleur symbolique peut être apposée. Pour le consommateur, elle garantit que

le caractère 'vert' n'est pas seulement autoproclamé: il est certifié.

Par exemple, si nous achetons des produits nettoyants "tous usages" écolabellisés (114 sont disponibles), nous avons la garantie qu'ils se dégraderont en éléments inoffensifs dans l'environnement, que leur emballage est réduit, qu'ils ne contiennent pas de substances cancérigènes, ni mutagènes, ni tératogènes (dangereux pour le développement de l'embryon) ou encore que les instructions sont données pour un usage efficace et une utilisation respectueuse de l'environnement.

Reste la question du coût. Un produit écolabellisé n'est pas toujours plus cher!

Il présente d'autres avantages. Revenons aux produits nettoyants. Les instructions de dosage permettent d'utiliser juste la quantité nécessaire. La performance a été testée dans des laboratoires indépendants et est garantie au moins équivalente à celle des produits conventionnels. Leur efficacité à basse température permet d'autres économies.

FAISONS UNE FLEUR À L'ENVIRONNEMENT

En donnant la priorité à l'Ecolabel, nous favorisons des entreprises. Nous leur donnons un avantage commercial. N'hésitons pas à interpeller les commerçants, y compris dans les grands magasins!

Les différentes catégories de biens et services écolabellisés

En Belgique, 360 de ces produits non alimentaires et services sont disponibles sur le marché.



Nettoyage et Hygiène

- Nettoyants universels et pour sanitaires
- Détergents pour lave-vaisselle et vaisselle à la main
 - Détergents textiles
- Savons, Shampoings et Après-shampoings



Habillement

- Textiles d'habillement
- Articles chaussants



Bricolage

- Revêtements de sols durs
- Peintures et vernis à usage intérieur
- Peintures et vernis à usage extérieur



Équipement électronique

- Ordinateurs personnels
- Ordinateurs portables
- Télévisions



Jardinage

- Milieux de culture et amendements pour sols



Maison

- Pompes à chaleur
- Ampoules électriques
 - Matelas
- Meubles en bois



Lubrifiants

- Huiles hydrauliques et graisses



Produits en papier

- Papier à copier et papier graphique
- Produits en papier absorbant



Services

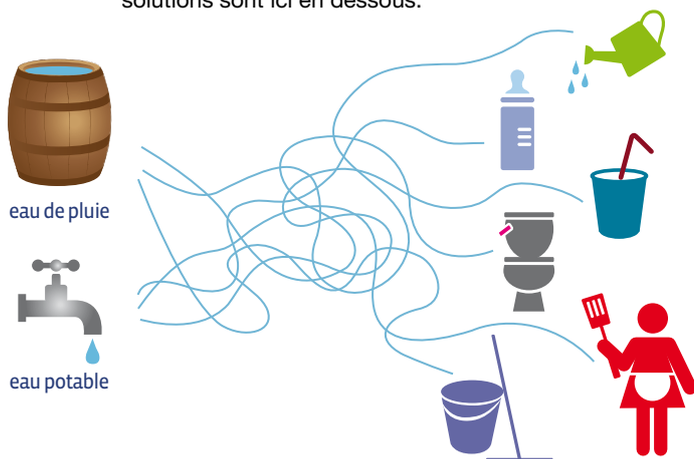
- Services de camping
- Services d'hébergement touristique

PLUS D'INFOS :

- www.ecolabel.be
- administration de la Santé, Place Victor Horta 40 boîte 10, 1060 Bruxelles, Carine Beukelaers, 02/524 95 46.

Aide-nous à DÉMÊLER LES TUYAUX!

Si, chez toi, un dispositif permet de collecter l'eau de pluie, quand peux-tu l'utiliser? Quand faut-il utiliser de l'eau potable du robinet? Réponds d'abord. Vérifie ensuite en suivant chaque tuyau. Si tu n'es pas certain, les solutions sont ici en dessous.



Solution : On utilise l'eau potable pour boire, faire la cuisine et le biberon. L'eau de pluie suffit pour arroser, nettoyer le sol et tirer la chasse du WC.



22 mars 2010 : Eau Secours!

"Eau Secours" est une des cinq actions de la campagne 'Effet de jeunes contre effet de serre'. Après "Croque ta pomme" pour l'alimentation durable et de saison, "Récup'Attitude" pour la prévention des déchets et l'action "Gros Pull" pour économiser l'énergie, le 22 mars est consacré à la valorisation de l'eau du robinet dans les écoles. "Eau Secours" propose aux enfants de ne boire que de l'eau du robinet durant cette journée du 22 mars et d'ainsi éviter les émissions de CO₂ liées aux emballages et au transport de l'eau en bouteille.

L'opération 'Effet de jeunes contre effet de serre' est réalisée à la demande de l'Assemblée des Jeunes Wallons pour l'Environnement et du Parlement des Jeunes Bruxellois pour l'Environnement. Ces jeunes ont demandé que le thème des changements climatiques soit plus approfondi dans les écoles wallonnes et bruxelloises.

Toutes les informations ainsi que des supports pédagogiques sur le site www.effetdejeunes.be – 02 893 08 08.

Agenda

Pour obtenir ce magazine gratuitement tous les mois (sur abonnement) : 02 775 75 75, abonnement@bruxellesenvironnement.be ou www.bruxellesenvironnement.be/abonnement.

25/02 > 07/03 – SALON BATIBOUW

La Région de Bruxelles-Capitale et Bruxelles Environnement sont présents au salon Bati-bouw. Leur stand est localisé dans le patio.
Lieu : Brussels Expo, 1 Place de Belgique, Bruxelles. Entrée payante. Ouvert pour les particuliers tous les jours de 10 heures à 18 heures 30.
Infos : 02/663 14 00, www.batibouw.be

10/03 – CONFÉRENCE HUILES ALIMENTAIRES

Catherine Mathys, de l'Asbl Histoires de Plantes, présente une conférence sur les huiles alimentaires. Elle explique leurs origines, leurs intérêts pour la santé ainsi que leurs différentes utilisations et particularités.
Lieu : Hôtel Communal d'Etterbeek (115 Avenue d'Auderghem) – Salle du Conseil. Participation gratuite.
Début à 20 heures.
Infos : 02/627 27 85, enviro@etterbeek.be

22/03 – ANIMATION JARDIN SANS PESTICIDES

Journée festive pour tous publics organisée par Natagora sur le thème 'Un Jardin sans pesticides'. Animations et stands sur la gestion écologique des jardins et des potagers.
Lieu : Asbl Tournesol-Zonnebloem, 199 Chaussée de la Hulpe, Boitsfort
Participation gratuite. Dès 10 heures.
Pas de réservation. Infos : 02/245 55 00, natureaujardin@natagora.be

22/03 – ATELIER JARDIN SANS PESTICIDES

Atelier grand public organisé par Quartier Forest Vert sur le jardinage sans pesticides.
Lieu : Quartier Cité Forest Vert à Forest.
Participation gratuite. Dès 15 heures.
Réservation obligatoire.
Infos : 02/563 42 05, frendo@ecoconso.be

10/09/09 > 28/03/10 – EXPOSITION C'EST NOTRE TERRE 2

La deuxième version de l'exposition 'C'est notre Terre!' se termine. Pour cette deuxième édition, les organisateurs ont mis l'accent sur l'une des conséquences de la consommation effrénée : le réchauffement climatique. L'exposition, qui se tient sur plus de 2.500 m², aborde ce thème en proposant un parcours passionnant, ludique et instructif pour grands et petits.
Lieu : Site de Tour & Taxis, 86 C Avenue du Port, Bruxelles.
Infos : 02/549 60 49, www.expo-terra.be



Pour toutes vos questions :

INFOS



02 775 75 75
www.bruxellesenvironnement.be