

Ma ville notre Planète!

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

Mensuel - Décembre 2008 - n° 41



Belgie - Belgique

P.P. - P.B.

B - 010

P202224

🕒 **Pollution de l'air** > p3
Gare aux pics hivernaux

🕒 **Oiseaux** > p6
**Faut-il les nourrir
en hiver ?**

🕒 **Sapin de Noël** > p7
Lequel choisir ?

🕒 **Éco-bricolage** > p4 et 5
**Les bons trucs
pour bricoler sain**



BRUXELLES
ENVIRONNEMENT

- IBGE -



Quand le soleil est de la fête

Illustrer l'utilisation des panneaux solaires photovoltaïques de manière festive et pédagogique ? C'est ce que propose "La fête solaire" installée cette année au marché de Noël de Bruxelles (20 et 21 décembre). Cette amusante construction, de forme hexagonale, sert en fait de support à six panneaux photovoltaïques d'environ 1 m sur



50 cm (installés sur le toit). A l'image d'un stand forain, elle propose aux visiteurs un véritable jeu de balle massacre fonctionnant à l'énergie solaire, ainsi qu'une animation passionnante pour les petits... et leurs parents. A voir absolument !

Infos : www.bruxellesenvironnement.be

La fête solaire : à voir aux Plaisirs d'Hiver les 20 et 21/12.

Les langes lavables ont la cote

De la naissance à ses deux ans et demi, un petit Bruxellois aura consommé près de 5.500 langes. Et si ces langes souillés représentent plus d'une tonne de déchets par enfant, ils auront également lourdement pesé sur l'environnement lors de leur fabrication (papier, plastique, énergie...). Pour éviter cette pollution, des alternatives pratiques existent, notamment sous forme de langes en coton lavables et réutilisables. Afin de promouvoir l'utilisation de ces langes, Bruxelles Environnement va créer un réseau de parents relais pour partager leur expérience et rassurer les parents peu convaincus. Pour le printemps 2009, la Région de Bruxelles-Capitale organise ainsi des soirées d'information sur ce thème. Si vous souhaitez communiquer votre expérience et faire partie de ces parents relais, n'hésitez pas à vous inscrire comme volontaire auprès de **Jean-Marie Savino - 0496 29 95 93 ou jmsavino@skynet.be**

Partagez votre expérience : devenez parents relais.



20% à la poubelle



En temps normal, nos poubelles contiennent près de 12% d'aliments encore consommables. Durant la période des fêtes, cette proportion atteint allègrement les 20%. En adoptant quelques petits gestes malins, nous pouvons très facilement limiter ce gaspillage alimentaire. Si nous décidons par exemple de choisir un menu qui enchaîne de nombreux plats, mieux vaut diminuer la quantité de chacun des plats (par rapport à ce que préconise la recette). Nous éviterons ainsi les restes que l'on ne peut pas toujours congeler. Lors de nos courses, évitons aussi le suremballage et pensons aux bouteilles consignées. C'est aussi simple que cela !

Infos : www.bruxellesenvironnement.be > Particuliers > Gestes Pratiques > Mon alimentation > Halte au gaspillage

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 : Saâd Kettani (www.karactere.be)
 PHOTO : K.ractère ; Bruxelles Environnement p2 (en haut). PRODUCTION : www.4sales.be © IBGE-BIM - Imprimé avec encre végétale sur papier recyclé.



Pics de pollution hivernaux La Région prend **LE TAUREAU** par les **CORNES** !



Durant l'hiver, Bruxelles connaît régulièrement des pics de pollution qui peuvent avoir des conséquences sur notre santé et notre environnement. Des mesures vont être prises pour en réduire l'impact. En cas d'alerte, voici la nouvelle signalétique qui sera visible dans la presse et sur le net.



**EN CAS DE PIC,
JE M'IMPLIQUE**

Ces pics hivernaux sont provoqués par l'accumulation des gaz d'échappement des voitures, ainsi que des émissions dues à l'activité industrielle et au chauffage. Ces émissions

posent plus de problèmes en hiver parce que certaines conditions météorologiques les "enferment" en les empêchant de s'échapper en altitude : faibles températures, absence de vent et surtout inversion thermique (les couches d'air inférieures plus froides que les supérieures).

Pour réduire les effets néfastes de ces pics, la Région de Bruxelles-Capitale prépare des mesures* pour permettre à la Région de mieux respirer en cas de pics hivernaux importants.

Ces mesures sont réparties en trois catégories selon la concentration de polluants dans l'atmosphère.



Seuil 1

Lorsque le premier seuil est atteint (cela arrive 2 à 3 fois par an en moyenne), nous devons lever le pied et limiter notre vitesse à 90 km/h sur le Ring et à 50 km/h sur les autres voiries.



Seuil 2

Lorsque le seuil 2 est atteint (cela n'arrive qu'une fois tous les 2 à 3 ans en moyenne), d'autres mesures complètent les limitations du premier seuil. Un système de circulation alternée est mis en place : les voitures dont les plaques sont paires circulent les jours pairs (et inversement pour les jours impairs) et les poids lourds ne peuvent rouler durant certaines heures. Les taxis, les véhicules à hautes performances environnementales et les véhicules prioritaires ne sont pas concernés par ces restrictions. Renforcé pour l'occasion, le réseau de la STIB devient par contre gratuit.



Seuil 3

Dans le cas où le 3^e seuil est atteint (très peu probable), tous les véhicules sont interdits à la circulation, à l'exception des taxis, des transports en commun et des véhicules prioritaires ou à hautes performances environnementales.

Informer via la presse et le net

La mise en œuvre des mesures d'urgence s'accompagnera d'une information préalable à la population via plusieurs canaux (CELINE**, STIB, annonces dans la presse...). Un site Internet sera également mis en ligne très prochainement : www.picdepollution.be. Il proposera des infos en temps réel sur la situation atmosphérique et les mesures en cours et vous donnera la possibilité d'être prévenu, via sms ou e-mail, de l'imminence d'un pic de pollution.

* Un arrêté concernant ces mesures est en préparation au niveau du Gouvernement. A ce stade il peut être sujet à modifications.

** Cellule Interrégionale de l'Environnement > www.irceline.be

Pour en savoir plus sur la qualité de l'air en Région bruxelloise : www.bruxelles-environnement.be > Accueil > Particuliers > Air et Climat

Pour en savoir plus sur la voiture propre : <https://portal.health.fgov.be> ou www.ecoscore.be



Quel air fait-il ?

Comment connaître la qualité de l'air aujourd'hui ? Simple : il suffit de consulter le "pollumètre" qui se trouve sur la page d'accueil du site internet de Bruxelles Environnement. L'indice global affiché rassemble les données de toutes les stations de mesures qui enregistrent en permanence la concentration de différents polluants dans l'air.

Quels sont les effets de la pollution de l'air sur notre santé ?

D'une manière générale, les polluants provoquent une augmentation des troubles et des affections respiratoires, des irritations des yeux et des parois nasales, une diminution de la capacité respiratoire, des toux, bronchites et infections. Plus particulièrement concernées par les pics hivernaux, les micro-particules (des poussières très fines) sont considérées comme très néfastes pour l'appareil respiratoire. Quant au dioxyde d'azote (NO₂), il

amplifie les symptômes de l'asthme et la sensibilité aux allergènes et aux infections. Les enfants, les personnes âgées, les sujets atteints de pathologies respiratoires et cardiovasculaires sont plus sensibles que les autres à cette pollution. Ils doivent dès lors éviter de faire du sport à l'extérieur les jours où la pollution est élevée. Lorsque nous faisons un effort, l'inhalation des polluants est en effet beaucoup plus importante et profonde.

BRICOLER SAIN à la maison : le BON RÉFLEX et CELLE DE LA TERRE !

Vous aimez bricoler durant les week-ends pluvieux ? Alors à vos pinceaux, marteaux et autres tournevis... Ne perdez cependant pas de vue que certains produits et matériaux vendus dans le commerce présentent des risques toxiques pour notre santé et l'environnement. La solution ? Opter pour les atouts de l'éco-bricolage !



Peintures

La plupart des peintures synthétiques à l'huile (alkydes) contiennent des résines synthétiques, des biocides, des additifs et des solvants chimiques COV* nocifs pour la santé. Si les peintures à l'eau (acryliques et vinyliques) présentent moins de risques toxiques (le solvant principal est l'eau), elles renferment tout de même d'autres solvants, des pigments métalliques et des additifs nuisibles.

Ainsi, si l'on décide de repeindre les murs de son habitation, mieux vaut choisir des peintures naturelles composées :

- de liants naturels (résines naturelles et huiles végétales),
- de solvants naturels (térébenthine de résineux, eau et huile en émulsion...),

- de pigments naturels (terre, oxydes métalliques, végétaux),
- d'additifs aux propriétés émulsifiantes et conservatrices (lécithine de soja, plantes antifongiques...).

Les peintures à la chaux (constituées d'eau, de chaux, de pigments naturels non toxiques et d'adjuvants) sont devenues très tendance en l'espace de quelques mois. Perméable, cette peinture naturelle joue un rôle de régulateur dans le passage de l'humidité vers l'extérieur (utilisation en salle de bain, cuisine,...).

* COV, composés organiques volatils

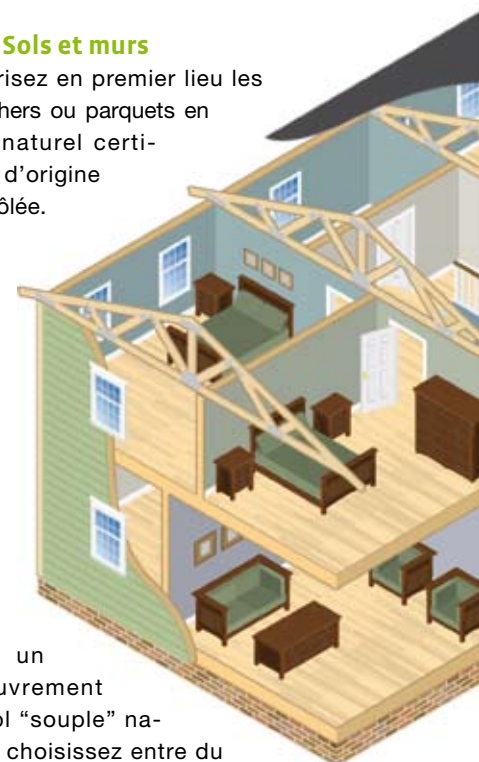
Colles

Selon leur composition, les colles peuvent être nocives. A base de formol, les colles synthétiques que l'on trouve couramment dans les rayons bricolage dégagent en effet du formaldéhyde cancérigène. Pour se préserver, mieux vaut dès lors limiter l'emploi de matériaux demandant l'usage de colle (revêtements muraux, tapis plats, vinyles, planchers flottants...). Si vous avez malgré tout besoin d'en utiliser, privilégiez les colles à base d'amidon, solubles dans l'eau (essentiellement pour la mise en œuvre de revêtements muraux) ou des colles à

dispersion aqueuse (polyols, esters d'acides gras, résines liquides...) à la place de colles avec solvants. Ces colles consomment moins d'énergie lors de leur fabrication et sont sans risques pour la santé.

Sols et murs

Favorisez en premier lieu les planchers ou parquets en bois naturel certifié et d'origine contrôlée.



Pour un recouvrement de sol "souple" naturel, choisissez entre du liège, du linoléum ou du caoutchouc. Dans tous les cas, il faut éviter de

Les RHINITES de mon fils ONT DISPARU

Bricoleur à ses heures, Bruno Mancini s'est récemment lancé dans la rénovation écologique de son appartement. Pour sa santé et celle de ses proches, il a en effet privilégié les produits et matériaux naturels.

"Peu après notre installation dans notre nouvel appartement, j'ai éprouvé le besoin de rafraîchir certaines pièces. Mon fils était en effet devenu nerveux, mal dans sa peau et multipliait les rhumes. En discutant avec notre médecin de famille, j'ai appris que les ma-

ériaux comme la colle, les peintures ou les revêtements de sol synthétiques pouvaient avoir des conséquences sur notre santé. Renseignement pris, j'ai troqué la moquette des chambres pour un revêtement en liège naturel. J'ai également détapissé les murs avant de les peindre avec une peinture naturelle à base d'eau, de chaux et de pigments naturels. Aujourd'hui, toute la famille se porte à merveille... et les rhinites de mon fils ont disparu comme par enchantement".



Bruno Mancini - Etterbeek



KE pour notre SANTÉ

recourir à des revêtements synthétiques, type PVC ou vinyles qui dégagent des polluants très nocifs en cas d'incendie. Plus un sol est résistant, plus il est "durable" et plus il préserve les ressources naturelles. Sa pérennité dépend du matériau choisi, mais également de sa facilité d'entretien et de la possibilité de remettre sa surface à neuf.

Pour les murs, les nouvelles solutions naturelles comme les enduits de terre crue, les enduits chaux/chanvre, les enduits d'argile ou le bois non traités offrent d'énormes avantages en termes de confort acoustique et thermique, de santé et d'environnement.



Isolation

Un bricoleur averti peut réaliser lui-même une bonne isolation écologique en utilisant des panneaux de laine de chanvre, des flocons de cellulose, des panneaux de fibres de bois sans formaldéhyde, du liège expansé en plaque ou des plaques de gypse renforcée de cellulose. Assurez une parfaite étanchéité à l'air à l'intérieur de l'habitation.

Attention également à bien ventiler votre habitation et à veiller à placer une isola-

tion la plus continue possible afin d'éviter le plus possible les ponts thermiques et les phénomènes de condensation.

Infos : www.bruxellesenvironnement.be
> Particuliers > Mon logement > Rafraîchir, rénover, construire

Pour commander la brochure "Rénover et construire. 100 conseils pour respecter l'environnement et économiser l'énergie" : **02 775 75 75** ou contacter le service **Info-environnement par courriel via info@bruxellesenvironnement.be**

ENTRETIEN : le plus des nettoie- tout concentré

Qui dit bricolage, pense inmanquablement à l'entretien de l'habitat. Pour disposer d'une maison propre, mais sans pour autant "s'empoisonner" la vie, un nettoyeur concentré* tout usage suffit amplement (inutile de multiplier les produits). L'idéal est de choisir un "nettoie-tout" écologique qui contient des tensioactifs végétaux et aucun désinfectant ou encore des solutions faciles et efficaces avec des ingrédients toujours disponibles dans la maison. Lire la brochure "Ma maison au quotidien. 100 conseils pour mieux vivre chez soi en respectant l'environnement" sur www.bruxellesenvironnement.be > Mon logement > Habiter un logement sain > Combattre la pollution intérieure

*Moins cher à l'usage, un produit concentré engendre moins de déchets et une moindre pollution de l'eau. Si son emballage est en plus valorisable lors du tri de vos déchets, c'est encore un geste supplémentaire pour la nature !

LE SAVIEZ-VOUS ?

Des labels fiables peuvent nous aider à sélectionner les produits les plus respectueux de l'environnement.

www.ecolabel.be



www.marque-nf.com



www.natureplus.org



Une ambulance verte au service des Bruxellois

Créée en 2000, la Cellule Régionale d'Intervention en Pollution Intérieure (CRIPI) tente de repérer, à l'intérieur des habitations, les pollutions qui peuvent être à la source de problèmes de santé. Ainsi, si un médecin suspecte qu'un problème de santé pourrait être lié à la présence d'une pollution à l'intérieur de l'habitation de son patient, il peut solliciter l'intervention de "l'ambulance verte" du CRIPI. Une équipe de spécialistes se rend alors sur place, effectue des prélèvements et questionne les habitants sur leur mode de vie. Après analyse, les résultats sont communiqués au médecin et des conseils spécifiques sont proposés aux habitants. Après 1 an, un contact est repris avec le médecin et son patient pour évaluer l'état de santé de ce dernier.



Infos : www.bruxellesenvironnement.be > Particuliers > Santé > Qu'est-ce que l'ambulance verte de Bruxelles Environnement ?

Faut-il NOURRIR LES OISEAUX en hiver ?

Nourrir les oiseaux en toutes saisons ne se justifie pas. Durant l'hiver cependant, lorsque la nourriture se fait rare, un petit coup de pouce alimentaire n'est jamais de trop pour nos amis à plumes.

8 CONSEILS pour leur assurer un service trois étoiles.

1 Mieux vaut nourrir les oiseaux (avec un mélange de graines) en fin de journée pour qu'ils puissent résister aux rigueurs nocturnes, et le matin pour qu'ils reconstituent leurs réserves.

2 Pour réduire les dépenses énergétiques des oiseaux en les forçant à chercher leur nourriture, placer celle-ci toujours au même endroit.

3 Disposer la nourriture à tous les étages (pour cibler toutes les espèces) : en hauteur, sur une mangeoire stable ou en filets suspendus.

4 Les graisses rances, les graines moissies, les miettes de pain mouillées peuvent provoquer des troubles digestifs graves, voire fatals. Nettoyer souvent la mangeoire pour éviter tous risques de contamination et d'épidémie.

5 Ne pas interrompre le nourrissage durant les périodes de grand froid. Les oiseaux qui ont pris l'habitude de se nourrir à votre mangeoire, n'auront pas assez de réserves pour trouver une autre source de nourriture.

6 En hiver, les oiseaux ont également besoin d'eau. Disposer un récipient peu profond (3 à 4 cm) et le recouvrir d'un grillage (à mailles moyennes) pour éviter que par temps de gel, ils ne se baignent et gèlent par la suite.

7 Pour éviter que les chats considèrent la mangeoire comme un garde-manger, la suspendre à une branche ou l'installer sur un piquet.

8 Arrêter de nourrir les oiseaux à partir du 1^{er} mars.

Le dimanche 18 janvier de 10h à 15h
Journée pratique sur le nourrissage des oiseaux (animations, construction de nichoirs, conférences, ...) - GRATUIT. Jardin Jean Massart - chaussée de Wavre 1850 à 1160 Bruxelles. Infos : www.natagora.be - 02 245 55 00

Parc Georges-Henri Une nouvelle plaine de jeux "sur mesure"

"C'est moi et mes copains qui avons dessiné les balançoires... et après, j'ai donné le dessin au monsieur du parc". Le regard pétillant de malice, Deborah nous raconte comment elle a vécu l'aménagement de sa plaine de jeux. *"Notre plaine, elle est magique maintenant. Pleine de couleurs, comme on la voulait ! On venait souvent voir les travaux !"*

A l'initiative de la Ministre bruxelloise de l'Environnement, Evelyne Huytebroeck, Bruxelles Environnement a en effet décidé de procéder au renouvellement total de la plaine de jeux du Parc Georges Henri (inauguration 22/10). Après quinze ans de bons et loyaux services, l'ancienne avait besoin d'un petit coup de jeune, d'autant que les normes de sécurité des équipements s'étaient for-

tement renforcées. A cette occasion, Bruxelles Environnement et son bureau d'étude ont interrogé les premiers intéressés par les travaux : les enfants. Lors d'ateliers, les bambins ont pu exprimer



leur vision des choses (toboggans, balançoires, ponts de singe, labyrinthe...) en précisant notamment qu'ils étaient très attachés au maintien du sable et du géant Gulliver, symbole de la plaine.

Infos : 02 775 75 75

Le parc Georges Henri est ouvert 7 jours sur 7 selon les horaires suivants :
- du 1^{er} mai au 31 août, de 8h à 21h ;
- du 1^{er} au 30 septembre, de 8h à 20h ;
- du 1^{er} octobre au 30 avril, de 8h à 18h
Bruxelles Environnement-IBGE assure tous les jours un service de gardiennage. Un concierge est également présent sur les lieux 24h/24. Métro : 1B (arrêts Gribaumont ou Tomberg); bus 27, 28, 80 arrêt Meudon.

SAPIN DE NOËL : faites le bon choix !

En Belgique, un quart des ménages décore son intérieur d'un sapin de Noël durant la période des fêtes. Soit un million de spécimens qui passent du champ au salon en l'espace de quelques jours... ou quelques semaines. Épicéa ou Nordmann, local ou importé, en motte ou coupé, naturel ou artificiel... choisir un bon sapin sans nuire à l'environnement n'est finalement pas si simple.

Mon beau sapin, roi des forêts... si la chanson reste populaire, l'hommage est quelque peu dépassé. Car bien qu'il fasse partie de la belle et noble famille des résineux, notre sapin de Noël est maintenant cultivé de manière intensive sur des terrains agricoles. Soumis au même régime que le maïs ou la betterave, ces sapins plantés en Belgique (de 2,8 à 3,5 millions d'épicéas et Nordmann chaque année, dont 80% destinés à l'exportation) sont souvent traités avec des herbicides pour lutter contre les mauvaises herbes et le sol enrichi d'engrais. Conséquence : leur production n'a souvent rien d'écologique et s'avère bien éloignée des riches écosystèmes forestiers.

Quel sapin choisir ?

Si vous optez pour un sapin naturel, mieux vaut vous renseigner sur son origine (15% des sapins vendus en Belgique proviennent d'autres pays européens) et choisir un sapin local vendu sous l'appellation "véritable". Les sapins importés sont en effet coupés dès octobre pour être ensuite enduits de "fixateur" (pour retarder la chute des aiguilles) et stockés en chambres froides avant d'être mis sur le marché. Écologiquement, leur traitement, leur transport par camion et leur conditionnement en-

Epicéa versus Nordmann

Mieux adapté à nos sols, l'épicéa pousse plus vite et demande moins d'engrais et d'herbicides pour sa culture.

traînent des rejets de CO₂ non négligeables. D'autant qu'une fois chez vous, ils se conserveront moins longtemps et perdront leurs aiguilles assez rapidement. Un beau gâchis sur toute la ligne.

En motte ou coupé

Comment savoir si votre sapin est encore "frais" ? Quelques signes ne trompent pas : sa coupe doit être humide et résineuse et ses aiguilles rester en place même si vous le secouez légèrement. Contrairement à une idée reçue, les sapins en motte ne se conservent pas beaucoup mieux que les coupés et leur replantation relève de la mission impossible (le passage du chaud/sec au froid/humide leur est souvent fatal).

Deux sucres svp !

Pour garder votre sapin le plus fringant possible durant les fêtes, recoupez son pied de 2 centimètres. Disposez-le dans un seau de dix litres que vous comblez de cailloux

propres. Remplissez ensuite le seau avec de l'eau très légèrement sucrée (deux morceaux). Tenez-le éloigné des sources de chaleur et brumisez-le régulièrement.

Décoration écologique

Pour décorer votre sapin, faites l'impasse sur les bombes de neige artificielle ou de teinture argentée ou dorée. Ces produits contiennent des composés toxiques et engendrent des déchets chimiques. Préférez l'ouate ou la farine pour imiter la neige, fabriquez des guirlandes en papier recyclé et des figurines en bois ou en pâte à sel. Les bonnes idées ne manquent pas !

Artificiel ou naturel ?

Quel que soit votre choix, qu'il s'agisse d'un sapin naturel ou artificiel, tous deux auront un impact environnemental. Le débat continue et la question n'est pas encore tranchée.

Sapins "DURABLES" chez Nos PILIFS

Comme chaque année au moment des fêtes, la ferme bruxelloise Nos Pilifs propose des sapins de toutes les tailles et de plusieurs variétés (épicéa et Nordmann). Sélectionnés au sein d'une plantation de Neufchâteau (Ardenne), ces sapins de 1^{ère} catégorie ont bénéficié de fumure organique, de peu de pulvérisations et d'une

couverture du sol par des engrais verts... en d'autres termes, d'une gestion plus durable et plus écologique. Les sapins sont préparés à peine une semaine avant d'arriver à la ferme, dès le premier décembre. Un roulement est ensuite assuré avec plusieurs arrivages de sapins frais.

Infos : www.fermenospilifs.be - 02 262 11 06



Fabrique TON FILET DE NOURRISSAGE pour les oiseaux

Au cœur de l'hiver, lorsque les températures sont au plus bas, les oiseaux de nos jardins ont souvent besoin d'être nourris. Plutôt que d'acheter des boules de graines et de graisse toutes prêtes, tu peux très facilement les fabriquer toi-même. **Comment ? Il te faut des graines pour "oiseaux de la nature" (commercialisées au rayon animalerie), du saindoux (graisse) et quelques filets de nourrissage vides que tu vas "recycler".**

- Défige 250 g de graisse en la réchauffant légèrement dans une casserole. Ajoute 300 g de graines et mélange.
- Verse la préparation dans des moules (par ex. un pot de yaourt) en la tassant bien.
- Laisse refroidir au réfrigérateur au moins 12 heures avant de démouler et d'envelopper ce gâteau de graines dans les filets.

Pour observer les oiseaux, place tes filets en hauteur (à l'abri des chats) non loin d'une fenêtre (mais pas trop près pour ne pas que les oiseaux la heurtent). Arrête de nourrir les oiseaux à partir du 1^{er} mars.

Robinet ou bouteille, quelle eau choisir ?

Je sais que boire de l'eau du robinet, plutôt que de l'eau en bouteille, est meilleur pour l'environnement. Mais l'eau du robinet est-elle bonne pour ma santé ? Et comment peut-on éviter son léger goût de chlore ?

La qualité de l'eau du robinet fournie à Bruxelles par Vivaqua est excellente ! Elle répond à toutes les normes de consommation fixées par la directive européenne 98/83/CE. Cette norme oblige le distributeur à garantir une eau répondant aux normes de potabilité jusqu'au robinet. L'eau de distribution bruxelloise fait dès lors l'objet de contrôles très stricts. Souvent comparable à l'eau en bouteille, elle coûte toutefois 200 fois moins cher et ne génère aucun déchet ! Quant au goût, il faut savoir que l'eau de distribution contient une dose microscopique de chlore afin d'en stabiliser la qualité bactériologique. Si ce léger goût vous incommode, placez une carafe d'eau au frigo quelques heures. Volatile, le chlore disparaîtra naturellement.

Infos : www.bruxellesenvironnement.be > Accueil > Particuliers > Thèmes > Eau > L'eau du robinet est-elle bonne ?


Agenda

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


Rappel : Vous avez jusqu'au 15 décembre pour répondre aux enquêtes publiques et donner votre avis sur les projets de "Plan Bruit" et "Plan Déchets" développés par la Région. **Infos :**
www.bruxellesenvironnement.be/planbruit
www.bruxellesenvironnement.be/plandechets
02 775 75 75

 **11/12 - DÉMONSTRATION. NOËL EN FLEURS.** A l'occasion des fêtes de Noël, la commune de Woluwe-Saint-Lambert propose des démonstrations de décoration "nature". Wolubiili, av. P. Hymans 251, 1200 Bruxelles. A 20h00.
Infos : Echevinat de l'Environnement de Woluwe-St-Lambert - 02 761 27 36

 **12/12 - CONFÉRENCE. LES ÉNERGIES RENOUVELABLES.** Conférence sur les panneaux photovoltaïques : L'occasion de poser les bonnes questions à une équipe d'experts en énergies renouvelables. Lieu : Hôtel communal, av. Charles Thielemans 93 à 1150 Bruxelles. De 19h30 à 21h00.
Infos : agenda21@woluwe1150.irisnet.be
www.woluwe1150.irisnet.be - 02 773 06 18

 **14/12 - EXPOSITION. A VOL D'OISEAU.** Visite guidée de l'exposition A vol d'oiseau. L'objectif de cette exposition ? Aider les enfants à reconnaître les oiseaux de leur quartier et découvrir comment rendre un jardin accueillant pour les inciter à y faire une pause. R.V. : Centre culturel d'Auderghem, bld du Souverain 183 à 1160 Bruxelles. A 14h30.
Rens. : CBEN - Centre Bruxellois d'éducation à la nature www.sciencesnaturelles.be/educa/group/travel - 02 627 43 95

 **16/12 - CONFÉRENCE. LA BIODIVERSITÉ : POUR QUI ET POURQUOI ?** Quid de la biodiversité ? Pour qui, pourquoi et comment la préserver en milieu urbain ? Olivier Decocq du Centre Paul Duvigneaud répondra à vos interrogations sur ce sujet capital. Lieu : hôtel communal, 115 avenue d'Auderghem, 1040 Etterbeek. De 20h00 à 22h00 - gratuit. Réservation souhaitée au 02 627 27 85 ou eco-conseil@etterbeek.be
Infos : www.etterbeek.be - 02 627 27 85

 **19/12 - CONTE ET BALADE. BALADES AUX FLAMBEAUX.** Balades aux flambeaux organisées dans les Jardins du Fleuriste à Laeken par l'association Conteurs en balade. Pour un public familial (4-6€ soupe comprise). R.V. : à l'entrée du parc, 25, avenue Sobieski à 1020 Bruxelles. Balade

sur réservation. 2 départs : 20h30 et 21h00 - Durée : 1h30. **Infos et inscription :** Conteurs en balade - www.conteursenbalade.be - 02 742 08 61 ou 0497 78 20 75

 **03/01/2009 - BALADE NATURE POELBOS ET MARAIS DE JETTE** Découverte de deux réserves naturelles régionales reprises en Zone Spéciale de Conservation Natura 2000 : le Poelbos et le marais de Jette. Prévoir bottes ou chaussures de marche. Chiens non admis. R.V. : à l'entrée de la réserve du Poelbos, av. du Laerbeek 112 à Jette (en face terminus UZ Brussel bus 13, 14 et 53). De 14h00 à 16h30. **Infos :** Jean Rommes - jean.rommes@natagora.be - www.natagora.be - 02 245 55 00

 **15/01 - CONFÉRENCE SE CHAUFFER AVEC LES ÉNERGIES RENOUVELABLES.** Comment commencer et quel chauffage choisir ? Quels investissements cela implique-t-il ? Puis-je réaliser des économies sans investir ? Vous trouverez la réponse à ces questions, et bien d'autres, lors de cette conférence. Lieu : Auberge Jacques Brel, rue de la Sablonnière 30, 1000 Bruxelles. De 19h à 21h30. Gratuit. **Inscription :** info@bruxellesenvironnement.be ou 02 775 75 75