

Ma ville notre Planète!

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

Mensuel - Mars 2015 - n°94

🕒 **Climat** > p3

La Région bruxelloise
à la Conférence de Paris 2015

🕒 **Allée du kaai** > p6

Un laboratoire du
vivre ensemble

🕒 **365 jours de déchets** > p7

Un an de déchets
d'une famille à la loupe



Grand nettoyage de printemps:
astiquer sans polluer



**bruxelles
environnement**

.brussels 



Surveillez l'humidité excédentaire dans votre habitation !

Vivre dans une habitation humide diminue le confort et augmente le risque d'affections respiratoires, surtout chez les enfants (bronchite, angine, etc.). Un hygromètre, disponible dans de nombreux magasins à partir de 5€, vous aidera à connaître le taux d'humidité ambiant qui doit se situer entre 40 et 70%. Allumez la hotte quand vous cuisinez, ventilez la salle de bains et les pièces où sèche le linge, etc.



LES PRIMES ÉNERGIE RÉGIONALES EN 2015 AUSSI!

Dans notre région, le budget de 22 millions d'euros qui est consacré aux primes énergie est maintenu en 2015. Les principales conditions techniques et administratives restent inchangées.

Depuis 2004, près de 160.000 primes énergie ont été octroyées par la Région. Toujours dans le but d'améliorer les performances énergétiques des bâtiments ainsi que leurs qualités environnementales. Ce ne sont pas moins de 110 millions d'euros qui ont été investis dans les actions des particuliers, des entreprises et des services publics.

VERS LE ZÉRO DÉCHET : UN OUTIL PRATIQUE ET CONCRET POUR Y CONTRIBUER

Éviter le déchet, réparer, réemployer, composter, recycler et valoriser... Des gestes dans l'air du temps (voir pages 7 et 8). Le vade-mecum «Vers des quartiers zéro déchet» invite à l'action via 15 fiches-action, 59 exemples, 120 expériences concrètes et des index pratiques.

Rien qu'à Bruxelles, quelque 2.000.000 de tonnes de déchets sont générés par an : plastiques, papiers, verres, déchets organiques, briques, béton, encombrants, appareils électriques et électroniques, produits toxiques...

Dans le domaine de la réduction des déchets, les initiatives se multiplient pour leur trouver une autre destination que l'incinérateur. Les habitudes évoluent, on revient à des solutions plus économes en déchets : dons de vêtements, achats en vrac, consigne... En 5 ans seulement, les actions innovantes se sont multipliées de quartier en quartier, avec des résultats prometteurs : Repair cafés, composts collectifs, give-box... Point commun de toutes ces expériences : elles s'ancrent en priorité dans un quartier et tirent parti de la proximité et des échanges entre habitants. Bruxelles Environnement participe à cette évolution pour aider à la mobilisation des particuliers, associations, pouvoirs locaux, entreprises, collectivités, publiques et privées...



Le vade-mecum "Vers des quartiers zéro déchet" est disponible sur <http://document.environnement.brussels>



La brochure "Primes énergie et prêts avantageux pour rénover son logement" en 2015 est disponible sur <http://document.environnement.brussels>

FREE GO : UN FRIGO OUVERT À TOUS À SCHAERBEEK



Cet hiver, un frigo libre d'accès a fait son apparition sur le trottoir d'une des principales artères de Schaerbeek.

Le but ? Y déposer ses denrées en surplus ou se servir. Il s'agit d'un réfrigérateur où les gens peuvent gratuitement prendre la nourriture que d'autres riverains y ont

laissée. Moins de gaspillage alimentaire, un coup de pouce concret aux familles dans le besoin, un geste de solidarité. Ce « free-go » est ouvert à tous, il se trouve à côté de l'entrée de la pension sociale de l'association Corvia au boulevard Lambert 444 à 1030 Bruxelles.



Ma ville notre planète

Publication mensuelle sauf janvier, juillet et août - Bruxelles Environnement-IBGE - Avenue du Port 86C / 3000, 1000 Bruxelles - Tél. 02 775 75 75 - info@environnement.irisnet.be - www.bruxellesenvironnement.be **EDITEURS RESPONSABLES** : F. Fontaine & R. Peeters **RÉDACTEUR EN CHEF** : Mathieu Molitor **COMITÉ DE LECTURE** : Florence Didion, Isabelle Degraeve, Rik De Laet **RÉDACTION** : Jean Michel Corbisier **PRODUCTION** : www.4sales.be. Les photos n'illustrent pas nécessairement les personnes citées © BRUXELLES ENVIRONNEMENT - Imprimé avec encre végétale sur papier recyclé. Les textes repris dans cette publication ont pour but d'expliciter des dispositions légales. Pour en connaître la véritable portée juridique, reportez-vous aux textes du Moniteur Belge.



RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE :

Bruxelles prépare Paris 2015 !



De sommets internationaux en réunions successives, le long processus qui a pour finalité de lutter contre le réchauffement climatique devrait franchir une étape décisive cette année. La Conférence de Paris de décembre 2015 doit en effet déboucher sur un accord international destiné à entrer en vigueur en 2020. Dans les prochains mois, les pays participants devront annoncer leurs engagements pour contribuer à l'effort mondial de réduction des gaz à effet de serre. Qu'est-ce qui est prévu à l'échelle de la Région bruxelloise ?

« Soyons collectifs, soyons offensifs, soyons positifs ! » clame le site internet ⁽¹⁾ de la COP21 (Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques de 2015), aussi appelée Paris 2015. Son enjeu ? Arriver à un accord légalement contraignant destiné à remplacer le protocole de Kyoto adopté en 1997. En Belgique, la lutte contre le changement climatique est une matière essentiellement régionalisée et la Région de Bruxelles-Capitale planche en ce moment sur la préparation de ce grand rendez-vous.

Bruxelles, consommation d'énergie et émissions en baisse

Les énergies fossiles (pétrole, charbon, tourbe, gaz naturel...) sont notamment utilisées pour les transports, dans l'industrie, pour la production d'électricité et de chaleur... La consommation d'énergies fossiles est l'activité la plus incriminée dans les causes expliquant le réchauffement climatique, car elle produit des gaz à effet de serre (GES). C'est pourquoi la Région bruxelloise a, depuis de nombreuses années, décidé de s'attaquer fermement aux impacts environnementaux de nos besoins énergétiques. Résultats : entre 2004 et 2012, la consommation d'énergie par habitant a diminué de 14% tandis que les émissions de GES ont été réduites de 17%.

Objectif : - 40% en 2025

Pour atteindre ces résultats, la Région a développé un arsenal d'initiatives centrées sur deux secteurs énergivores, le bâtiment et les transports (primes énergie, plans de déplacements, 600.000 m² de bâtiments exemplaires, véhicules partagés...). Mais la Région veut aller plus loin ! Le plan air-énergie-climat est en préparation. Son but ? Proposer 130 mesures dans 9 domaines pour réduire les émissions de GES de 40% par habitant d'ici 2025. En encourageant le télétravail, en promouvant la conduite souple... Nous pourrions bientôt donner notre avis via une enquête publique, *Ma ville notre planète* reviendra sur le sujet.

Additionner des gestes simples pour diminuer les GES

La Conférence de Paris et le plan climat-énergie vont fixer de nouveaux objectifs ambitieux mais atteignables. Chaque Bruxelloise et Bruxellois peut contribuer à cette réduction de GES à son niveau : chauffer sans gaspiller, retirer le chargeur de la prise, éteindre la lumière en partant, couvrir les casseroles qui chauffent... Des gestes simples et à utiliser sans modération.




(1) www.cop21.gouv.fr

DES GESTES SIMPLES AU QUOTIDIEN



 Coupez l'alimentation des chargeurs une fois vos téléphones, ou appareils électroniques, chargés.



 Couvrez vos casseroles pour économiser l'énergie nécessaire à la cuisson.

PLUS D'INFOS :

www.environnement.brussels
> Agir au quotidien > Mon énergie



MAISON PROPRE OU MAISON SAINES ?

Du sol au plafond, nos recommandations pour un logement net au naturel.



On est si bien chez soi qu'on y passe en moyenne 80% de notre temps ! Normal, du coup, d'entretenir notre nid en le gardant pimpant... Pourtant, nettoyer peut polluer : notre planète et notre santé. Dur à croire, mais avec les substances nocives qui nous entourent, la qualité de l'air intérieur est souvent moins bonne qu'à l'extérieur. Les produits d'entretien agressifs se multiplient et laissent derrière eux un sillage de composés toxiques... Heureusement pour nous et notre environnement, il existe des alternatives saines, efficaces et bon marché.

Notre logement peut être une source importante de pollution à cause des produits que nous utilisons pour l'astiquer. Alors, faut-il choisir entre une maison propre ou une maison saine ? Non, à condition d'utiliser des produits d'entretien écologiques qui nettoient sans intoxiquer. Redécouvrons des produits simples et pas chers qui ont fait leur preuve comme le vinaigre blanc ou le bicarbonate de soude.

Les sols

Sur les lino, carrelage et plancher vitrifié.

Verser 1 cuillère à soupe de savon noir et/ou 1 bouchon de désinfectant multi-usages dans un seau d'eau. Utiliser une serpillière microfibre.

Pour les taches persistantes : appliquer une pâte composée de 1/3 de bicarbo-

nate de soude, de 2/3 de poudre de pierre ponce et d'eau. Laisser sécher, frotter, puis rincer à l'eau et au savon noir.

Plancher huilé ou ciré.

Passer l'aspirateur ou une serpillière microfibre sèche + huiler ou cirer 1 fois par an. Passer une serpillière microfibre à peine humide avec un tout petit peu de savon noir si nécessaire.

Sol stratifié.

Passez l'aspirateur.

DEUX RECETTES DE PRODUITS D'ENTRETIEN SOUVENT UTILISÉS :

LE NETTOYANT/DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

C'est un peu le couteau suisse des produits d'entretien.

Matériel :

Bidon opaque de 2 litres, entonnoir, cuillère à soupe (CS), verre.

Ingrédients :

Bicarbonate (ou borax), vinaigre blanc, huiles essentielles (HE), eau.

Recette (à faire dans l'ordre) :

- 2 CS de bicarbonate de soude (plus facile à transvaser avec un entonnoir).
- 2 l d'eau chaude, mélanger.
- Préparer dans un verre 1 CS de vinaigre blanc (plus facile à transvaser avec un entonnoir) et 2 à 3 CS d'un mélange d'HE (par exemple : un mélange de citron, pin, tea tree et cannelle).
- Transvaser le tout dans le bidon et bien secouer.

Utilisation :

Bien secouer avant chaque utilisation. Il s'utilise dilué : un bouchon dans un seau d'eau ou pur sur les surfaces à désinfecter (plan de travail, poubelles par exemple).

LA CRÈME À RÉCURER

Complément parfait du produit précédent, cette crème à récurer sera bien utile en cas de taches tenaces.

Matériel :

Flacon opaque de 500 ml, entonnoir, cuillère à soupe (CS).

Ingrédients :

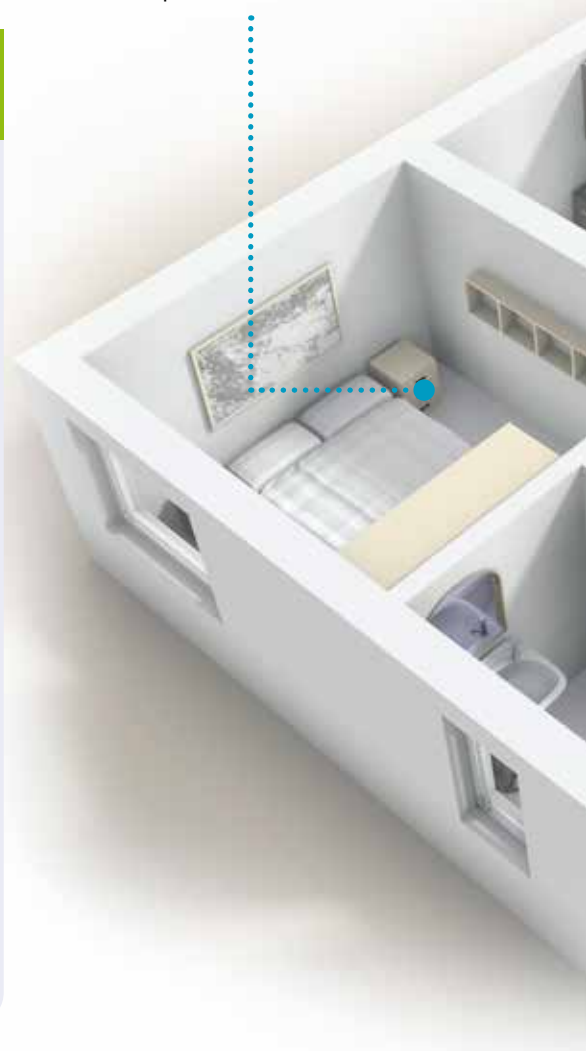
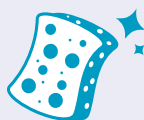
Bicarbonate de soude, sel fin, savon liquide neutre (ou liquide vaisselle écologique), HE facultatives (citron, pin, menthe...), eau.

Recette :

- Remplir le flacon à moitié de bicarbonate de soude avec un entonnoir.
- Ajouter 1/5 à 1/4 de sel fin de cuisine.
- 1 CS de savon neutre liquide.
- 15 à 20 gouttes d'HE.
- Remplir d'eau et agiter.

Utilisation :

Très important d'agiter avant chaque utilisation. Attention aux surfaces fragiles (à cause du sel), en particulier les vitrocéramiques.





INGRÉDIENTS DE BASE POUR FAIRE SES PROPRES PRODUITS D'ENTRETIEN :



➤ **Le vinaigre d'alcool** (ou vinaigre blanc) est un ingrédient dégraissant, désodorisant, détartrant, antiseptique, désinfectant, antiparasites, antifongique...



➤ **Le bicarbonate de soude** (ne surtout pas confondre avec la soude caustique) : extrêmement économique, il neutralise les acides et de nombreuses odeurs. C'est un abrasif doux, nettoyant, qui adoucit l'eau.



➤ **Les cristaux de soude**, ils détarrent, dissolvent les matières grasses et détachent. Utiles pour le nettoyage de l'émail (baignoire, cuvette de WC, lavabo...). Ainsi que pour la lessive, pour adoucir l'eau, déboucher la plomberie (bouchon organique seulement), nettoyer les sols...



➤ **Le savon noir**, très dégraissant et détachant. Le savon noir dégraisse les hottes et les fours, nettoie les vitres, enlève les taches de goudron et décape la peinture à l'huile. Utilisé comme détachant avant lavage (attention aux textiles fragiles), c'est également un antiseptique et un insecticide très efficace. Il nettoie en profondeur, fait briller, nourrit et protège les surfaces, en particulier les ardoises, le marbre, tous les carrelages ou les lins.



➤ **Les huiles essentielles**, utiles pour ajouter une ambiance parfumée ou pour leurs propriétés diverses (fongicides, bactéricides, antiseptiques...), les huiles essentielles apportent un complément parfait aux produits de base mais certaines d'entre elles ne sont pas sans danger, notamment pour les enfants en bas âge, renseignez-vous auprès de votre pharmacien.

Dans la cuisine

Nettoyer la cuisinière avec de la crème à récurer, du savon noir ou une pâte de bicarbonate (ajouter un peu d'eau au bicarbonate jusqu'à obtenir une consistance de pâte). Rincer. Passer une lavette en microfibres.

Nettoyer la hotte avec du savon noir ou une solution d'eau et de cristaux de soude.

Nettoyer le four et le four à micro-ondes avec du savon noir ou une pâte de bicarbonate.

Bon à savoir : Pour le micro-ondes, vous pouvez aussi placer un bol de vinaigre ou de jus de citron, le faire chauffer quelques instants (1 à 2 minutes) puis passer une éponge sur les parois. Passer la lavette microfibre pour sécher le tout.

Dans la salle de bains

Baignoire, douche, lavabo

Mettre une poignée de cristaux de soude et un bouchon de désinfectant ménager multi-usages dans un petit seau d'eau très chaude. Nettoyer à l'éponge, robinetteries comprises, bien rincer.

Après chaque douche : sécher la robinetterie avec une lingette en microfibre pour éviter que le calcaire ne réapparaisse trop rapidement.

DE QUOI RENDRE NOTRE LOGEMENT PROPRE ET SAIN !

Des tas d'autres trucs et astuces pour toute la maison se trouvent facilement sur internet, notamment dans :

- Le Guide d'entretien écologique et pratique « Raffa, le grand ménage », dont ce dossier s'est largement inspiré et qui enseigne concrètement à fabriquer nous-même nos produits d'entretien : raffa.grandmenage.info/



- le dépliant 10 conseils pour vivre dans un environnement intérieur sain : <http://document.environnement.brussels>
- www.environnement.brussels > Agir au quotidien > Mon logement



Allée du Kaai : un laboratoire du “VIVRE ENSEMBLE” pour faire germer les ingrédients d’un futur parc.



© Toestand vzw

Activité libre ou encadrée, Allée du Kaai est le lieu de tous les possibles. Ici les animateurs de Collectactif proposent des ateliers cuisine.

Ça bouge autour du canal ! De nombreux projets voient le jour dans le quartier, comme un nouveau parc public de 32.000 m². Situé au bord de l’eau, le long de l’avenue du Port en face de Tour & Taxis, le Quai des Matériaux deviendra, à l’horizon 2019, un nouvel espace récréatif familial. Pour préparer l’aménagement du parc en étroite collaboration avec les riverains, Bruxelles Environnement a investi le lieu en créant une zone d’action spontanée ouverte à tous. Son nom : Allée du Kaai. Un bel exemple du processus participatif qui précède tout aménagement d’un espace vert.

Une des priorités de la Région de Bruxelles-Capitale est de contribuer à la revitalisation des quartiers fortement urbanisés et peuplés en y améliorant la qualité de vie. Un espace vert public, lieu d’échanges et de loisirs, a un rôle fondamental dans les quartiers denses de Bruxelles, très peu équipés en jardins privés et où l’exiguïté de beaucoup de logements invite à s’aérer et à laisser les enfants se défouler à l’extérieur. Encore faut-il que cet espace vert salvateur corresponde bien aux besoins des riverains du quartier visé...

Démarche participative : les riverains et les usagers en savent plus que nous

Comment faire pour que les habitants du coin se sentent bien dans ce parc, qu’ils s’y donnent rendez-vous, en prennent soin, en fassent l’un de leurs lieux favoris ? Depuis une quinzaine d’années, Bruxelles Environnement propose aux riverains des parcs urbains de participer activement à leur conception, aménagement et gestion quotidienne. Des petits déjeuners sont organisés avec les adultes afin d’y aborder sans détour leurs préoccupations (ici, ce sera la toxicomanie ; là-bas, la sécurité des abords du parc, etc.). Il y a aussi des remue-méninges animés avec les enfants pour décortiquer leurs besoins en jeux,

et des rencontres avec les jeunes. Cette démarche a notamment présidé aux aménagements et à l’organisation quotidienne du parc de la Rosée à Anderlecht, du parc Bonnevie à Molenbeek ainsi que du square des Ursulines près de la gare de la Chapelle.



© Toestand vzw

Boxe, cinéma, acrobatie, débats: le hangar Allée du Kaai réinvesti par les jeunes du quartier.

Un laboratoire temporaire près de l’eau

Allée du Kaai s’inscrit parfaitement dans cette démarche participative qui doit déboucher sur l’aménagement du futur parc. Mais Allée du Kaai va un cran plus loin. Avec Bruxelles Environnement, l’asbl Toestand coordonne un programme d’activités où la spontanéité et le rêve sont favorisés. Allée du Kaai promeut les échanges entre les différents acteurs (associations locales, groupes de jeunes, riverains, ini-

tiateurs d’activités, etc.) et tisse petit à petit des liens sociaux, de manière à ce que tout le monde s’approprie positivement cet espace postindustriel, qui va se métamorphoser en parc récréatif en 2019. Initiation au skateboard pour les 6-12 ans, tables d’hôtes pour les adultes, labo photos et réalisation de reportages vidéo, acrobaties sur tissu, tournoi de ping-pong... Le programme d’activités qui accompagne cette occupation temporaire est bien rempli et évolue constamment. L’asbl Toestand et Bruxelles Environnement veulent en effet que chacun puisse accéder à cette gigantesque auberge espagnole afin d’y faire germer les ingrédients d’un futur parc particulièrement réussi et utile à tous.

En savoir plus sur le programme d’activités évolutif d’Allée du Kaai :

www.facebook.com/ALLEEDUKAAI

www.flickr.com/photos/alleedukaai/



© Toestand vzw

Participez aux portes ouvertes trimestrielles, appropriez-vous l’espace et testez les activités.



365 JOURS DE DÉCHETS = 1 sac blanc + 2 sacs bleus + 3 sacs jaunes.



MVNP: 365 jours de déchets, est-ce gérable? Comment avez-vous fait?

On ne s'en est pas trop mal sorti. Pour gérer les déchets, la seule issue a été de réduire dès le départ ce que l'on jette : éviter les déchets potentiels, composter et recycler au maximum. Nous avons radicalement changé notre façon d'acheter en privilégiant le vrac au marché, les emballages consignés, les commerces de proximité et les achats au GASAP (Groupe d'achats solidaires de l'agriculture paysanne). Le temps consacré aux achats a augmenté puisqu'il a fallu les fractionner en différents moments et lieux, pas toujours tout près de notre domicile. Nous passons aussi plus de temps à cuisiner et inventer de nouveaux usages à nos déchets recyclés.

MVNP: Comment la poubelle blanche est passée à un seul sac sur toute l'année?

Le défi exigeait de conserver tous nos déchets pendant un an en évitant d'éventuels problèmes d'hygiène. Nous avons composté systématiquement tout ce qui pouvait l'être et notre poubelle blanche a été ainsi réduite à son strict minimum, recevant moins de déchets de la cuisine que de la salle de bains.

IDÉES DE SECONDE VIE

Confectionner une trousse à partir de vieux bonnets de bain ou un yoyo très amusant à partir d'une cassette VHS ? Activez le RECYCLATOR de la foire au savoir-faire foiresavoirfaire.org

Décembre 2013, *Ma ville notre planète* rencontre Yacine Canamas, dessinateur de BD ixellois. Avec sa famille, ils s'apprêtent à passer une année sans sortir de poubelle de la maison ⁽¹⁾. Yacine voulait visualiser la masse de déchets générés par une famille de 5 personnes en un an, tenter de la réduire et réinventer un usage aux déchets. Défi relevé ! Quel est le bilan de cette expérience d'un an ?

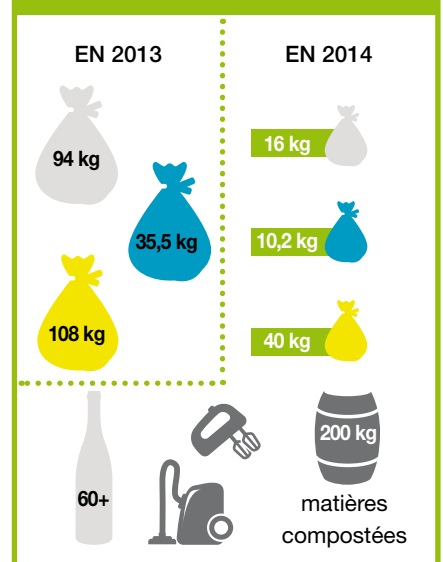
MVNP: Quels changements cela a-t-il impliqué dans votre vie quotidienne?

Notre vision des déchets domestiques a changé: les déchets vraiment sales ne sont finalement présents qu'en toute petite quantité dans la poubelle blanche. J'ai découpé des pelles bien pratiques à partir des bouteilles en plastique, les boîtes de cacao en poudre empilées nous servent de rangement rationnel et nous avons même réinventé un jeu de quilles à partir des « Tetrapack » compactés les uns dans les autres !

MVNP: Le défi semble avoir été très surmontable

Nous avons dû répondre à trois difficultés. Il y a tout d'abord l'usage massif et systématique des emballages dans notre société : il est énorme et souvent inutile! On peut cependant facilement éviter les emballages en s'organisant. La deuxième difficulté a été le manque de temps déjà évoqué plus haut. Enfin, nous n'avons pas toujours pu résister aux demandes des enfants pour des produits générateurs de déchets : chips, frites, berlingots, gâteaux,...

LES DÉCHETS DE LA FAMILLE CANAMAS



RÉDUIRE SES DÉCHETS

100 conseils pour consommer durable :

<http://document.environnement.brussels>

1) Ma ville notre planète, n°84, décembre 2013 consultable sur <http://document.environnement.brussels>

MA VIE AVEC ZÉRO DÉCHET

Les expériences « zéro déchet » se multiplient. Pauline Imbault, Parisienne de 24 ans a relevé le même défi que nos ixellois : www.bioalaune.com/fr. La famille Johnson aux Etats-Unis vit sans déchet depuis 3 ans www.zerowastehome.com. Silo, le premier restaurant sans déchet a été inauguré à Brighton en octobre dernier <http://silobrighton.com>. San Francisco s'est donné pour objectif d'être une ville zéro déchet non compostable ou recyclable en 2020 www.sfenvironment.org/zero-waste. Ces pionniers démontrent tous qu'un changement dans la mentalité et les comportements est tout à fait possible : éviter l'hyperconsommation qui génère, à elle seule, quantité de déchets inutiles et évitables.

**EN CLASSE : BYE-BYE LES DÉCHETS !**

avant que ceux-ci n'atterrissent à la poubelle.

Un projet qui commence par l'analyse du contenu de la poubelle de la classe : « grâce à cela, les élèves ont compris sur quels types de déchets ils devaient agir », explique Marc Michils. Un plan d'actions est ensuite mis au point : collations « bye-bye les déchets » qui privilégient les fruits, autocollant stop-pub, sensibilisation des parents, boîte à tartines et gourde... La classe entière est sur le

À Molenbeek-Saint-Jean, la classe de 4^{ème} primaire de David Michils de l'école Saint-Joseph – Saint-Rémy a lancé une grande opération de réduction des déchets

pour chasser les déchets. « Une série d'activités attrayantes ont permis aux élèves de débattre en classe, de partager leurs idées, l'objectif final étant de ne plus amener un seul déchet à l'école en provenance de chez eux », explique l'enseignant.

Résultat parmi d'autres : berlingots et boissons sucrées n'entrent plus à l'école Saint-Joseph – Saint-Rémy et le tri des déchets, maintenant considérablement réduits, s'améliore. Avis aux classes qui souhaiteraient emboîter le pas aux élèves de Monsieur Michils !

Téléchargez l'info-fiches Écoles sur Bubble, et devenez membre du réseau d'échange des bonnes pratiques scolaires pour l'environnement : www.environnement.brussels > Écoles

**AGENDA**

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

**10/03 – CONFÉRENCE
JE T'AIME, MOI NON PLUS !**

Une conférence de Didier Vangeluwe sur la relation étrange entre le Faucon pèlerin et la Bernache à cou roux. Le Faucon pèlerin est capable de plonger à 400 km/h sur sa proie. La Bernache à cou roux est capable de survoler plus de 1.000 km de taïga d'un seul trait. Qu'est-ce qui unit donc ces deux oiseaux emblématiques ?

Rendez-vous à 20h00 (fin vers 22:30) à l'hôtel communal de Woluwe-Saint-Lambert, avenue Paul Hymans, 2 (entrée sous la tour). Métro Tomberg, ligne 1, bus 28. Infos : Damien Hubaut 0475 78 38 25 - damienhubaut@euphonymet.be

**14/03 – EXCURSION
À LA RECHERCHE DES PICS**

Balade d'observation de la nature et recherche de Pics de 10 à 13h00. Prévoir jumelles. Balade destinée principalement aux débutants organisée par le Cercle des Guides-Nature du Brabant.

Rendez-vous à 10h00 devant le musée du Tram - avenue de Tervuren à 1150 Woluwe-Saint-Pierre. Infos : Madeline Hammond (0479 31 63 80) et Véronique Joly (0476 51 26 84)

**15/03 – ACTIVITÉ
REPAIR CAFÉ**

Que faire d'une chaise au pied branlant, d'un grille-pain qui ne marche plus, d'un pull troué aux mites ? Les jeter ? Pas question ! On les remet en état au Repair Café. On y

apporte un objet en mauvais état qu'on a chez soi. Et on se met à l'ouvrage avec les gens du métier.

De 14h00 à 18h00 au Centre Culturel de Kroon - rue J.B. Vandendriesch, 19 à 1082 Berchem-Sainte-Agathe. Infos : 0479 358 312 – www.repaircafe.be

**19/03 – FILM
FORÊT EN VILLE**

Projection du film de Pascal Perez (en FR s.-t. NL)

La forêt de Soignes, immense espace naturel aux portes de la capitale, confirme que Bruxelles est une ville verte : le tissu urbain et le tissu végétal s'interpénètrent. Pourtant cette forêt reste méconnue et mérite qu'on l'interroge.

À 18h00 à l'Espace Delvaux - rue Gratès, 3 à 1170 Watermael-Boitsfort. Infos : www.foret-de-soignes.be

**28/03 – MARCHÉ GRATUIT
GRATIFERIA**

Un marché gratuit est une brocante où tout est gratuit ! Une démarche qui vise à réduire nos déchets, à diminuer la surproduction, mais aussi simplement un geste d'échange et de solidarité. Venez avec ce dont vous n'avez plus besoin, ou les mains vides, repartez avec ce qui vous sera utile. Il n'est pas nécessaire de donner pour recevoir.

Tous les 4^{èmes} samedis du mois de 14h00 à 16h00. Quartier Sainte-Catherine - Quai à la Houille à 1000 Bruxelles. Infos : <http://1000bxlentransition.be>

**29/03 – EXCURSION
ABELLES ET GUÊPES DANS DES
PARCS DE LAEKEN**

Balade au parc Sobieski et aux jardins du fleuriste. Rendez-vous à 14h00 entrée du Parc Sobieski (en face de la fontaine Emile Bockstaël). Métro 6 (station Stuyvenbergh) Contact : Florence Gelbgras 0479 25 60 22 - floflog26@yahoo.fr (Plan de localisation du rendez-vous disponible en envoyant un mail).

**04/04 – EXCURSION
POELBOS ET MARAIS DE JETTE**

Découverte de deux réserves naturelles régionales. Le Poelbos est une ancienne carrière de pierre où se trouvent plusieurs sources qui alimentent le marais de Jette contigu. Prévoir bottes ou chaussures imperméables.

Rendez-vous à 14h00 à l'entrée de la réserve du Poelbos - avenue du Laerbeek 110 à 1190 Jette (en face terminus UZ Brussel bus 13, 14 et 53) (fin vers 16:30). Infos : Jean Rommes 02 893 09 91 - jean.rommes@natagora.be

Pour toutes vos questions :



02 775 75 75
WWW.ENVIRONNEMENT.BRUSSELS