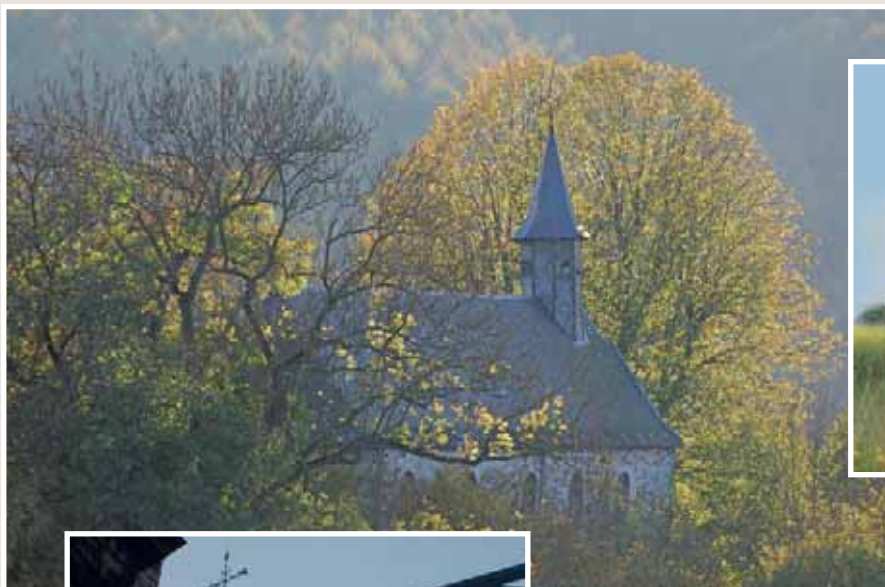


GUIDE VERT pour les édifices religieux



Introduction

Le Guide vert pour les édifices religieux est un guide destiné aux responsables d'édifices religieux, aux fabriques d'église et aux communes afin de les aider à diminuer l'empreinte écologique de leurs activités. Ainsi, ensemble, ils pourront contribuer à un avenir durable.

Ce guide n'a pas l'intention d'être prescriptif ou de fournir des réponses détaillées à chacune des situations auxquelles vous serez confronté. Il vise plutôt à présenter l'environnement comme un problème actuel et à vous inciter à entreprendre certaines actions. Des gestionnaires d'autres bâtiments (religieux ou non) pourront également s'inspirer de ce Guide vert. En général, les édifices religieux n'ont pas été construits selon des normes environnementales spécifiques et ne sont pas efficaces en termes d'énergie. Pensez aux grandes églises qu'on n'arrive jamais vraiment à chauffer. Des petites et grandes actions peuvent rendre ces édifices plus verts. Ce n'est pas seulement bon pour l'environnement, mais également pour le porte-monnaie et le confort des visiteurs.

Laissez-vous inspirer par les réussites des autres et par les nouvelles technologies. Redécouvrez les vieilles coutumes et les traditions. Et laissez libre cours à votre imagination afin de faire de votre édifice un joyau écologique.

Contenu

1. Information

Les principes de base de la gestion durable (et pourquoi elle devrait être une priorité dans toutes nos actions).

2. Inspiration

Petites et grandes réalisations en Belgique et à l'étranger. Faites connaissance avec les adeptes de l'écologie.

3. Action

Les checklists, la liste des tâches à réaliser et une liste des organisations, sites web et publications peuvent vous aider à faire de vos édifices des véritables lieux de cultes écologiques. Qu'attendez-vous ?



Partie 1 | Information

Développement durable

- Suffisamment
- Pour tout le monde
- Pour toujours

Le principe de base du développement durable n'est pas compliqué. La terre produit assez pour répondre à nos besoins et à nous, les hommes, de faire en sorte que chacun ait ce dont il a besoin maintenant et dans le futur. Gardez en tête les règles d'or ci-dessous lors de vos achats ou vos activités.

1. Énergie

- Réduire la consommation tant du bâtiment que de vos activités (culte, réunions, sorties...)
- Trouver des occasions pour utiliser des énergies renouvelables (solaire, éolienne, hydraulique, thermique, biomasse, ...)

2. Mobilité

- Marcher, monter en utilisant les escaliers, se déplacer en vélo, en transports en commun.

3. Nature et biodiversité

- Utiliser des produits respectueux de l'environnement et des animaux
- Protéger et développer l'environnement naturel des édifices religieux, cimetières, jardins, ...

4. Déchets

- Limiter les déchets, éviter le gaspillage
- Recycler et composter autant que possible

5. Inspirer les autres

- Donner le bon exemple
- Donner ce guide lorsque vous ne l'utilisez plus

Ces règles de base du développement durable et de l'écologie sont un défi à mettre en place tant chez soi, sur son lieu de travail qu'au sein de la communauté. Respecter l'environnement est toujours lié au respect des hommes et inversement.



Partie 2 | Inspiration

Des petits et des grands gestes quotidiens feront la différence pour l'environnement.

Kalmthout

Parfois, un petit changement peut faire une grande différence. Dans la paroisse de Kalmthout, on a longtemps cherché à réduire la consommation énergétique de l'église. Ce n'était pas facile, car il y avait souvent des répétitions dans l'église. On a cependant trouvé une idée géniale : ne pas chauffer toute l'église pour la répétition d'orgue, mais plutôt chauffer uniquement le siège de l'organiste ! Une entreprise a donc spécialement conçu un siège chauffant pour celui-ci.



Antwerpen Linkeroever

La Fabrique d'église de Sint-Anna-ten-Drieën à Antwerpen-Linkeroever a, depuis plusieurs années, mis à son agenda la volonté d'une utilisation plus intensive et plus diversifiée de ses bâtiments. Elle a de ce fait déjà fait un grand pas vers une utilisation durable de son édifice.

La salle paroissiale est louée à l'asbl ZET U qui l'a transformée en un restaurant social nommé "Bakboord" où plus de 150 couverts sont servis chaque jour à des prix démocratiques, en fonction des moyens financiers de chacun. Ce restaurant est également un lieu de formation. En 2011, l'église Sint-Anna-ten-Drieën est devenue la première "église pour vélos" de Belgique. L'ensemble des équipements a été mis en place afin que les cyclistes puissent se détendre à leur arrivée. Les vélos électriques peuvent être rechargés, il y a des poubelles pour les déchets, des toilettes, une aire de pique-nique et l'église se trouve sur un itinéraire agréable pour les cyclistes.

En plus des rénovations durables, dont la pose de panneaux solaires, on porte une attention particulière sur une utilisation multifonctionnelle de l'église. Cette église n'est pas seulement un lieu de culte, mais également un lieu d'expositions, de concerts et d'autres manifestations culturelles. (www.anna3.be)

Schulen

L'église Sint-Jan de Doper à Schulen a été construite en 1939 et est donc très jeune en comparaison avec les autres églises. Les actuels responsables sont sensibles à l'environnement et à la nature. Il y a depuis longtemps un nichoir pour hiboux et un nid artificiel pour hirondelles. Les deux sont ponctuellement habités. Il y a également une plate-forme pour cigognes, mais aucune cigogne ne s'y est installée définitivement.

Les responsables de l'église ont également installé des panneaux solaires et ont demandé à un architecte de réfléchir à un système de chauffage économique et efficace. La transformation de cette église limbourgeoise en une église écologique est donc en cours.



Boom

La Fabrique d'église du Sacré-Coeur a, en collaboration avec Natuurpunt, installé des nichoirs pour les martinets noirs et les faucons crécerelles. À l'intérieur de l'église, on a fait des changements simples afin de rendre l'éclairage plus favorable à l'environnement. Lorsque cela a été possible, des ampoules économiques ont été mises en place et différents circuits électriques ont été utilisés de sorte que seuls les endroits utilisés soient éclairés, et non l'entièreté de l'église.

Westvleteren

Les moines de l'abbaye de Saint-Sixte ne brassent pas uniquement une bière de renommée mondiale, mais sont également sensibles à la protection de l'environnement. En collaboration avec l'architecte Bob Van Reeth, ils ont choisi une rénovation sobre, durable et respectueuse de l'environnement de leur monastère. L'ancienne église abbatiale a été transformée en réfectoire et en bibliothèque. Le jardin du monastère et la brasserie ont également été rénovés en prenant en compte l'environnement, suivant la spiritualité de la Trappe. Certaines parties de l'abbaye peuvent se visiter et il y a aussi une hôtellerie.

(www.sintsixtus.be)

Il y a de nombreux monastères et abbayes qui font des efforts environnementaux comme Herkenrode, Avebode, Chimay, ...





Les abeilles

La population d'abeilles ne va pas bien et diminue depuis des années. Cette diminution est mauvaise non seulement pour les abeilles, mais également pour le reste de la nature, y compris pour l'homme. En effet, les abeilles sont très utiles, notamment en pollinisant les cultures agricoles. Afin d'enrayer ce phénomène, vous pouvez vous-même posséder des ruches. L'abbaye du Parc à Heverlee possède des ruches pédagogiques et les ruines de l'abbaye Saint-Bavon au cœur de Gand aide les abeilles à survivre en ville. Et, en récompense à votre aide, les abeilles vous offrent du miel frais. Y a-t-il un apiculteur en vous ?

Crisnée

A Crisnée, plusieurs églises sont équipées de panneaux solaires. Les toits de ces églises sont loués à une société spécialisée en énergie. Le loyer permet d'abord de rembourser l'investissement initial, mais après quelques années ce loyer deviendra un revenu net. Tant en Wallonie qu'en Flandre, l'encadrement juridique est toujours à la traîne, et il est très difficile pour les fabriques d'église d'obtenir des subsides pour l'installation de panneaux solaires.

Allemagne

Nos voisins allemands ont depuis longtemps une politique d'installation de panneaux solaires sur les toits des églises et des constructions paroissiales. Quelques exemples : les églises luthériennes de Broitzem et Cloppenburg, l'église évangélique d'Offenburg et l'église catholique de Freiburg.

Pour plus d'exemples et d'informations :
www.dbu.de/spunkte/kirchendaecher

Le Vatican

Le Vatican a profité de rénovation de la toiture en 2008 pour installer plus de 2000 panneaux solaires sur le toit de la salle Paul VI. Le surplus ainsi produit est redistribué à la cité du Vatican.

Et vous ? Tenez-nous informés de vos initiatives !



Partie 3 | Action

Utilisez les checklists des pages suivantes afin de déterminer à quel point votre édifice est durable et ce qui pourrait être amélioré. Vous pouvez utiliser ces listes séparément (par exemple une par mois) ou toutes ensemble. Vous connaissez sûrement des tas d’astuces utiles à votre communauté !



Informations générales

Pour la plupart des problèmes évoqués dans notre check-list, vous trouverez une première réponse dans les portails internet des pouvoirs publics.

Portail du gouvernement fédéral
www.belgium.be → Environnement

Portail de l’institut bruxellois pour la gestion de l’environnement
www.bruxellesenvironnement.be → Professionnels

“Les entreprises et administrations publiques se doivent de jouer un rôle pilote en matière de gestion durable, devenant ainsi un exemple à suivre pour les entreprises privées.”

Portail environnement de Wallonie
www.environnement.wallonie.be

Energie et utilisation de l'eau

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Avez-vous installé une isolation dans tous vos bâtiments, entre autres murs, greniers ou toits ?			
Avez-vous fait un audit d'énergie – examen d'utilisation, économie, des systèmes de chauffage et de ventilation ?			
Vérifiez-vous que les appareils électriques ne restent jamais allumés ou en veille ?			
Avez-vous mis des ampoules à basse énergie ? des LED ? à l'intérieur comme à l'extérieur ?			
Avez-vous installé des détecteurs de mouvement pour l'éclairage ?			
Tenez-vous compte du label énergie quand vous achetez un appareil ?			
Encouragez-vous les groupes de votre paroisse à organiser leurs activités ou réunions au même moment ?			
Les tuyaux de votre système de chauffage sont-ils isolés ?			
Choisissez-vous un espace particulier en fonction de l'activité et du nombre de participants ?			
Avez-vous diminué le thermostat d'un degré ?			
Avez-vous installé un panneau isolant derrière les radiateurs ?			
Avez-vous pensé à mettre des doubles vitrages, triples vitrages ou du vitrage à haut rendement ?			
Avez-vous envisagé de mettre des ouvre-portes automatiques ?			
Avez-vous pensé à mettre des coupe-vent sous les portes ?			
Récoutez-vous les eaux de pluies des toits pour l'entretien, les sanitaires, le cimetière ou les plantations ?			
Avez-vous installé des équipements d'économie d'eau pour les éviers ou les toilettes ?			

Notes

.....

Sources

PORTAIL BELGIUM.BE ENVIRONNEMENT

www.belgium.be/fr/environnement

→ Consommation durable → Économies d'énergies

Le gouvernement fédéral donne des conseils pour l'économie d'énergie.

LE CENTRE URBAIN

www.curbain.be

Il conseille en matière d'énergie, rénovation, patrimoine pour un développement urbain durable à Bruxelles.

BROCHURE : 100 CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

www.bruxellesenvironnement.be → Particuliers → Thèmes → Énergie

→ Les énergies renouvelables, c'est quoi ? → Publications

EN FLANDRE, ECOCKERK

propose un document permettant de réfléchir aux actions destinées à limiter l'empreinte environnementale de nos églises :

www.rechtvaardigheidsvrede.be → Projecten → Eckerk

→ Werkmodellen → inleidend document

L'AUDIT D'UN BÂTIMENT EXISTANT

www.energieplus-lesite.be

→ Menu principal → La rénovation énergétique → Audit d'un bâtiment

LES SUBVENTIONS UREBA

sont destinées à soutenir les communes, les provinces, les CPAS et les organismes non commerciaux qui veulent réduire la consommation énergétique des bâtiments dont ils sont propriétaires.

www.energie.wallonie.be → Aides et primes

→ Communes, CPAS, provinces → Audit énergétique

AMPOULES ÉCONOMIQUES

www.curbain.be

→ Énergie → Info-conseils → Electroménagers & Eclairages → Eclairage

Information claire pour choisir ses lampes et consommer moins d'énergie.

Télécharger la brochure www.curbain.be

→ Énergie → Documentation → « Brochures sur l'éclairage »

LABELS ÉNERGIE

www.curbain.be

→ Energie → Info-conseil → Choix des thèmes

→ Electroménagers & Eclairages → Les labels énergie

Explication de l'étiquette énergie et de comment économiser de l'énergie.

ECONOMISER L'EAU, CONSEILS

www.ecoconso.be → Eau → Eau potable

www.ibde.be → Pratique → Conseils pour économiser l'eau

CITERNE À EAU DE PLUIE

Wallonie:

Société Wallonne des eaux : www.swde.be → Conseils → Citernes à eau de pluie

Éco Conso : www.ecoconso.be → Thèmes → Eau → Eau de pluie

Bruxelles : Centre Urbain : www.curbain.be

→ Rénover, construire et conserver

→ Chauffage, électricité, plomberie, ventilation → Citerne d'eau de pluie

BROCHURE : EXEMPLES D'ECO-EFFICIENCE

www.bruxellesenvironnement.be

→ Professionnels → Label entreprise écodynamique → Documents utiles

Énergies renouvelables

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Est-ce que tous les membres de votre communauté savent ce que sont les "énergies renouvelables" ?			
Utilisez-vous de l'énergie verte pour limiter votre émission de CO2 ?			
Utilisez-vous le bois ou la biomasse plutôt que le combustible fossile (fuel) ?			
Avez-vous mis en place des panneaux photovoltaïques ou solaires ou des éoliennes ?			
Utilisez-vous une pompe à chaleur ?			
Est-ce que votre édifice est – en partie ou dans sa totalité – construit selon les principes durables ; est-ce un édifice "passif" ?			

Notes

.....

Sources

L'ABC DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Fournies par le soleil, le vent, la chaleur de la terre, les chutes d'eau, les marées ou encore la croissance des végétaux, les énergies renouvelables n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes.

www.energies-renouvelables.org

FOURNISSEURS D'ÉNERGIE VERTE

www.greenpeace.org

→ Que faisons-nous ? → Changement climatique → Electricité verte ?

Votre énergie verte est-elle vraiment verte et qui sont les fournisseurs d'énergie les plus verts ? Greenpeace effectue un classement des fournisseurs d'énergie les plus verts.

SUBSIDES POUR LA RÉGION BRUXELLES CAPITALE

www.bruxellesenvironnement.be

→ Professionnels → Primes, subsides, aides et fiscalité

La Région de Bruxelles-Capitale et le gouvernement fédéral vous aident dans la réalisation de vos projets visant à protéger l'environnement, y compris le passage à des sources d'énergie alternatives.

DEMANDE DE PRIME POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS ET ASSIMILÉS (UREBA)

www.energie.wallonie.be

- Aides et primes > Communes, CPAS, provinces
- Rénovation énergétique des bâtiments publics et assimilés (UREBA)

Mobilité et tourisme/loisirs

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Encouragez-vous les gens à venir à l'église à pied ou à vélo ?			
Aux valves ou aux panneaux d'affichage, encouragez-vous les gens à utiliser les transports en commun ?			
Choisissez-vous toujours pour vos réunions et activités des endroits qui sont facilement accessibles sans voiture ?			
Votre édifice est-il facilement accessible, notamment aux personnes âgées, aux personnes à mobilité réduite, aux personnes malvoyantes, ... ?			
Avez-vous des râteliers ou des parkings à vélo sécurisés ?			
Est-ce que vos prêtres ou diacres font leurs visites à pied ou à vélo ?			
Organisez-vous des covoiturages pour aller aux réunions, célébrations, ... ?			
Votre édifice est-il repris sur des itinéraires touristiques à pied ou à vélo ?			
Votre église a-t-elle le label "Eglise pour les vélos" ?			

Sources

BROCHURE : "MIEUX SE DÉPLACER À BRUXELLES. 100 CONSEILS POUR SE DÉPLACER EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT."

www.bruxellesenvironnement.be → Gestes pratiques
→ Mes déplacements → Se déplacer autrement → Publications
100 conseils pour se déplacer en respectant l'environnement

MOBILITÉ À BRUXELLES

www.bruxellesmobilite.irisnet.be
La mobilité et tous les moyens de transport à Bruxelles.

BROCHURE : « CRÉER UN PARKING VÉLO EFFICACE »

www.bruxellesenvironnement.be → Professionnels → Guichet → Plan de déplacement (PDE) → Elaborer le plan d'action → Installer un parking à vélo

COVOITURAGE ET AUTOPARTAGE

N'avez-vous besoin d'une voiture que de manière occasionnelle ?
Le système d'autopartage peut alors être une bonne solution :
www.cambio.be Le covoiturage signifie par contre que vous transportez un passager supplémentaire au long de votre trajet : www.carpool.be
www.covoiturage.com

POUR CALCULER VOTRE ITINÉRAIRE DE CHEZ VOUS À VOTRE LIEU DE RÉUNION

- TEC www.infotec.be
- SNCB www.b-rail.be
- STIB www.stib.be



Le cimetière et les abords de l'église

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Avez-vous développé des espaces verts aux abords de l'église ou du cimetière ?			
Avez-vous envisagé l'installation d'une zone pour des sépultures naturelles ?			
Avez-vous impliqué la communauté locale, y compris les enfants, dans les projets de biodiversité et de compostage ?			
Avez-vous envisagé la création d'un jardin communautaire : - pour stimuler la communauté et produire de la nourriture pour les plus démunis ? - pour cultiver des fleurs pour décorer l'église ?			
Savez-vous s'il existe, dans l'église ou dans un autre bâtiment, un endroit pour abriter les chauves-souris, chouettes effraies, cigognes et autres animaux ?			

Sources

PORTAIL FÉDÉRAL

www.belgium.be → Environnement → Biodiversité et nature
→ Conservation de la nature → Espace vert

Ce portail informe au sujet de la gestion des espaces verts à Bruxelles et en Wallonie

GESTION DIFFÉRENCIÉE

Cette asbl a pour but notamment de développer une meilleure gestion des espaces verts en Wallonie. Voir la page sur les cimetières :

www.gestiondifferenciee.be → Professionnel
→ La gestion différenciée → Les lieux → Les cimetières

JARDINS AUTOUR DE L'ÉGLISE EN BELGIQUE ET AUX PAYS-BAS

Ex : jardin biblique à Nieuwmunster et jardin symbolique à Buizingen
www.kerktuinen.nl/tuinen/index.html?nieuwmunster.htm

MÊME APRÈS VOTRE MORT,

VOUS POUVEZ CONTINUER À FAIRE UN GESTE POUR LA PLANÈTE

www.dhnet.be/infos/societe/article/229095/enterrement-ecologique.html



Consommer dans le respect des hommes et de l'environnement

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Utilisez-vous des produits issus du commerce équitable, produits localement et de saison pour les boissons et les en-cas lors de vos réunions ou événements ?			
Utilisez-vous des produits d'entretien qui ont un écolabel ?			
Observez-vous une politique d'achat spécifique (par exemple des matériaux recyclés, issus du commerce équitable...)?			
Soutenez-vous des magasins d'associations caritatives et magasins de seconde main ?			

Notes

.....

.....



Sources

INFO LABEL

www.infolabel.be

le guide des labels pour une consommation responsable.

Mini quiz : Connaissez-vous la signification des labels suivants ?*



DES PRODUITS ÉTHIQUES ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

SONT DISTRIBUÉS PAR :

- Oxfam www.oxfammagasinsdumonde.be
- Fairtrade www.fairtrade.be
- Ethiquable www.ethiquable.coop



PRODUITS D'ENTRETIEN: UN GUIDE VERT POUR MÉNAGER SA SANTÉ

www.asef-asso.fr

RECYCLAGE

Certaines associations récupèrent vieux vêtements, livres, jouets et sont à la recherche de lieux pour déposer leurs conteneurs pour leurs collectes de récupération.

- Armée du salut www.armeedusalut.be
- Les Petits Riens www.petitsriens.be
- Action Damien www.fondationdamien.be
- Oxfam
www.oxfamsol.be/fr/aider/seconde-main-magasin-livres-ordinateurs.htm



* De gauche à droite : Ecolabel européen (toutes catégories de produits ayant un faible impact sur l'environnement), Bio Garantie (agriculture biologique), FSC (papier ou bois qui provient de forêts gérées de manière responsable), Max Havelaar (commerce équitable).

Collectes sélectives

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Avez-vous des installations de tri ou de recyclage à proximité de votre édifice ?			
• Pour le papier			
• Pour le verre			
• Pour le plastique et les canettes			
• Pour les déchets organiques			
• Pour les vêtements et tissus			
Récoltez-vous vos propres déchets ?			
A-t-on besoin d'une équipe de bénévoles pour nettoyer les détritrus dans le voisinage ?			

Sources

QUE FAIRE AVEC SES DÉCHETS ?

www.belgium.be

→ Environnement → Consommation durable → Déchets

www.bruxellesenvironnement.be

→ Particuliers → Thèmes → Déchets → Comment agir ?

BROCHURE "RÉDUIRE SES DÉCHETS – 100 CONSEILS POUR CONSOMMER DURABLE"

www.bruxellesenvironnement.be → Particulieren

→ Particuliers → Thèmes → Déchets → Comment agir ?

PARCS À CONTENEURS

Déchetteries à Bruxelles : www.bruxelles-proprete.be

→ Nos services → Collectes par apport volontaire

En Wallonie, 210 parcs à conteneurs sont destinés à accueillir certains déchets pour limiter la pollution. www.ecoconso.be



GREEN, APPRENDRE À VIVRE DURABLEMENT

propose un dossier thématique sur les déchets.

www.greenbelgium.org → Feuille de contact → Archives → Décembre 2008

RÉCUPÉRATION D'ARTICLES RELIGIEUX

Avant d'acheter du neuf, cela vaut la peine de s'informer auprès de l'évêché pour obtenir des articles de «seconde main». D'autre part, certains objets peuvent être placés dans des dépôts ou des musées d'art religieux.

UPCYCLING

L'upcycling, ça veut dire valoriser les déchets, c'est un moyen de faire de quelque chose que vous n'utilisez plus, quelque chose de nouveau et d'utile. Il y a plein de sites web qui présentent des d'idées de valorisation des déchets : une fourche qui sert de porte-manteau, une palette de transports qui devient une bibliothèque...Laissez libre cours à votre imagination.

Papier et technologie

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Envoyez-vous les P.V. de vos réunions et vos newsletter par courriel pour économiser le papier et les frais postaux ?			
Avez-vous créé une adresse e-mail où l'on peut vous écrire pour vous poser des questions en rapport avec l'édifice religieux ou la communauté paroissiale ?			
Avez-vous un site Internet pour annoncer vos activités ?			
Imprimez-vous recto/verso ?			
Utilisez-vous exclusivement du papier recyclé avec le label FSC ?			

Notes

.....

.....

Sources

BROCHURES WWF

"Pour un achat responsable du papier",
 "Classification WWF des labels du papier"
www.wwf.fr → Forêts → Documents

RECYCLAGE DU PAPIER

Pourquoi et comment recycler le papier ?
www.consoglobe.com → Développement durable → Recyclage → Le papier

ECOFONT

Ecofont insère des trous dans les lettres que vous avez tapées, cela n'a aucun effet sur la lisibilité ! www.ecofont.eu/fr

IMPRIMER ÉCOLOGIQUE

Des recommandations écologiques pour faire bon usage de l'imprimante
www.journaldunet.com → Solutions → Systèmes-Réseaux
 → Recommandations écologiques pour imprimante

NOUVELLES IMPRIMANTES

Les nouvelles imprimantes ont la fibre plus verte
www.consoglobe.com → Consommation shopping
 → Les nouvelles imprimantes ont la fibre plus verte !

Information et promotion

Questions-clés	Oui	Non	Quand
Invitez-vous des membres de groupes de protection de l'environnement à donner des conférences dans votre paroisse ? (par ex. lors des Journées des Églises Ouvertes)			
Affichez-vous des informations sur l'environnement aux valves ou sur votre site web ?			
Incluez-vous cette réflexion dans vos communications et sermons ?			
Votre paroisse a-t-elle un groupe d'étude sur ce sujet ?			
Sensibilisez-vous les jeunes à ces questions dans les mouvements paroissiaux ?			
Y a-t-il dans votre communauté une personne en charge des questions environnementales ?			

Notes

.....

Matériel éducatif

FILM

YOUTUBE

Mots clefs permettant de trouver des films intéressants sur la sauvegarde de l'environnement : WWF Channel, Greenpeace Belgique, ...

HOME (2009)

Film documentaire écrit et réalisé par Yann Arthus-Bertrand. Ce film montre la terre vue du ciel, la pression que l'homme fait subir à l'environnement et ses conséquences. Le film est disponible sur YouTube.

AN INCONVENIENT TRUTH (UNE VÉRITÉ QUI DÉRANGE)

Documentaire américain traitant du changement climatique et du réchauffement de la planète réalisé par Al Gore, ancien vice-président américain et prix Nobel de la paix en 2007. Ce film se termine par une série de conseils.

THE AGE OF STUPID (L'ÂGE DE LA STUPIDITÉ) (2009)

Savant mélange de fiction et de documentaire. En 2055, un homme, face à la planète dévastée, se demande en regardant des vidéos d'archives pourquoi les hommes n'ont pas réagi lorsqu'il était encore temps.

JEUX

QUELLE EST VOTRE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE ?

www.wwf-footprint.be/fr

L'INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

propose aussi de calculer son empreinte écologique. Comparaison du résultat avec la moyenne bruxelloise et mondiale, conseils pour réduire cette empreinte.

www.bruxellesenvironnement.be

- Particuliers → Thèmes → Développement durable
- L'empreinte écologique → Calculer son empreinte.

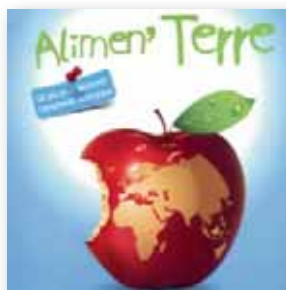
GREEN ASBL

propose de multiples animations à différents publics et outils pédagogiques

www.greenbelgium.org → A l'école → Produits et Outils Pédagogiques

UN JEU DE SENSIBILISATION

à la notion d'empreinte écologique à destination des scouts : ALIMEN'TERRE
www.empreinteasbl.be → Activités :
 voir toutes nos activités → Alimen'Terre



ANIMATIONS



LE THÉÂTRE ZANNI

propose des créations théâtrales de sensibilisation à l'environnement orientées vers le jeune
www.gouttedeau.be

BROCHURES ET MATÉRIEL

ENVIRONNEMENT EN WALLONIE

La Région wallonne a référencé de nombreux sites alliant environnement et pédagogie.

<http://environnement.wallonie.be> → Liens externes → Sites pédagogiques

L'ÉCOLOGIE EXPLIQUÉE AUX ENFANTS

Environnement, développement durable, écologie, effet de serre, commerce équitable... tu as très certainement déjà entendu certains de ces mots... www.momes.net → Mini dossiers → le développement durable

OXFAM-MAGASINS DU MONDE

propose des outils pédagogiques en prêt : jeux, expos, dossiers, DVD, etc... et met également gratuitement à votre disposition des outils de sensibilisation tels que des brochures, affiches ou magazines.
www.oxfammagasinsdumonde.be → Education → Outils pédagogiques

NATIONAL GEOGRAPHIC

Site (anglophone) dédié à la pédagogie : informations sur le changement climatique, sur l'environnement, guides verts, vidéos, articles, quiz, jeux, ...

<http://education.nationalgeographic.com/education>

MAX HAVELAAR

Matériel de promotion et d'information sur le commerce équitable
www.maxhavelaar.be → Matériel de promotion



Notre défi personnel

A l'heure actuelle, nous donnons la note de ... sur 10 pour la durabilité de notre édifice.

Notre objectif est d'atteindre sur 10 !

C'est pourquoi nous allons nous concentrer durant l'année qui vient sur ces points (minimum 3) :

.....

.....

.....

Soutien à vos projets

Vous voulez obtenir 10/10 pour la durabilité de votre édifice? Les organisations suivantes peuvent vous aider.

LA FONDATION POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

www.fgf.be → Plan du site → Appui aux projets

Soutiens de projets liés au développement durable.



ASBL GREEN

www.greenbelgium.org

Depuis 1997, GREEN asbl développe des projets, des formations et des dossiers pédagogiques sur l'eau, l'énergie, la mobilité, la consommation durable, la nature ... Elle met son expertise à disposition de tiers qui ont un projet ou des activités qui cadrent avec la vision et la stratégie de GREEN.

NATUUR- EN MILIEUEDUCATIE

www.lne.be

→ Thema's: Natuur- en milieueducatie → Educatief materiaal.

Administration flamande de l'environnement : éducation à l'environnement e.a. pour les associations socio-culturelles.

YOTB

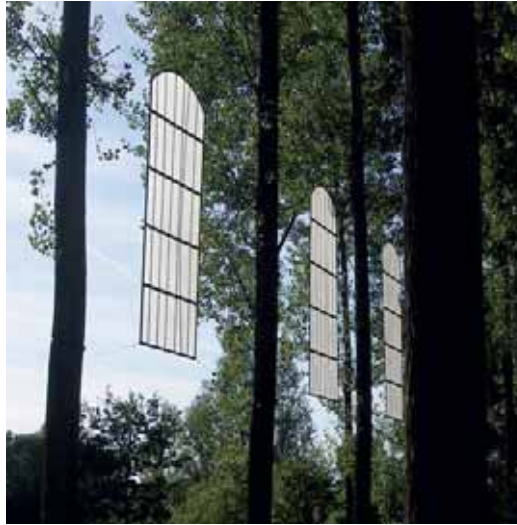
www.yotb.be

L'utilisation des églises, monastères et autres bâtiments religieux est un enjeu majeur de notre futur proche.

D'une part, l'inoccupation du bâtiment est une menace. D'autre part, nous vivons dans une société où la demande pour des choses ayant du sens est de plus en plus forte. L'asbl Yotb accompagne les groupes dans la recherche d'une interprétation sensée de leur patrimoine religieux. C'est ainsi qu'est né le "Yoptproject" dans l'église de la Madeleine à Bruges.

Ceci est une édition revue et augmentée du "Guide vert pour nos édifices religieux". Ce guide est régulièrement mis à jour, amélioré et augmenté grâce à votre contribution. N'hésitez pas à nous communiquer vos commentaires (info@eglisesouvertes.be ou ecokerk@netrv.be)

Source Ce "Guide vert pour les édifices religieux" est basé sur "The Parish Green Guide – Caring for God's Creation". Nous remercions vivement l'Eglise du Pays de Galles de nous avoir autorisés à utiliser leur travail.



Heureux ceux qui voient de belles choses
dans les endroits modestes où d'autres ne voient rien.

Camille PISSARO - 1893



Eglises Ouvertes a.s.b.l.

Chaussée de Tirlemont 508 A - B-1370 Jodoigne • Siège: Rue des Chardons, 44 (16) • B-1030 Bruxelles • NN 0820.268.226
Tél : 02-395 36 92 • info@eglisesouvertes.be • www.eglisesouvertes.eu • IBAN BE74 0016 0364 3507 - BIC GEBABEBB

