





FÉDÉRATION DE L'INDUSTRIE DU VERRE ASBL

Boulevard de la Plaine 5, 1050 Bruxelles

N° entreprise: 0406 675 666

T:+32(0)2/542.61.20 F:+32(0)2/542.61.21

Courriel: info@vgi-fiv.be

SOMMAIRE

	Editeur responsable: Guy de Clippele	1 / ORGANISATION DE LA FIV		
Crédits Photos: 3B-The Fibreglass Company, AGC Glass Europe, Cobelpa (Stora Enso),		→ Conseil d'Administration P	age 4	4
		→ Organisation interne P	age 5	5
		→ Organisations verrières européennes P	age 6	6
Deknudt Mirro [or Works, Ducatt,	→ Le verre, le papier et le carton unissent leurs forces P	age 7	7
Durobor gi Fédération de l'Industrie du Ver Fetra (Fefco	re, 2 / I	L'ANNÉE 2014		
Gerresheimer Momignies,	→ La	a situation socio-économiqueP	age 9	9
Groep Leroi-Lerobel, Jolien De Jaegher,	→ L'én	ergie et l'environnement	age 14	4
Knauf Insulation, MD Verre Vidrala,	→ Les aff	faires publiquesP	age 18	8
Pittsburgh Corning Europe, Polypane Glasindustrie, Saint-Gobain Construction Products Belgium Division Isover, Saint-Gobain Glass Solutions, Scheuten Glas Diest,	3 / XIV ^e STU	JDENT'S GLASS AWARD	age 25	5







CONSEIL D'ADMINISTRATION

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2014







Le Directeur Général **Guy de Clippele**

PRÉSIDENT

Pierre GERARD

Vice-Président Manufacturing & Research

PITTSBURGH CORNING EUROPE www.foamglas.be

FIV-VGI

Guy de CLIPPELE

Directeur Général

FÉDÉRATION DE L'INDUSTRIE DU VERRE www.vgi-fiv.be

ADMINISTRATEURS

Annie COPPENS

Algemeen Directeur

(au 31/12/2014)

SAINT-GOBAIN GLASS SOLUTIONS

www.glassolutions.be

Yves DELEYE

Excellence & Total Quality

AGC GLASS EUROPE

www.agc-glass.eu

Francis DEKNUDT

Gedelegeerd Bestuurder

DEKNUDT MIRROR WORKS

www.deknudtmirrors.com

Olivier DOUXCHAMPS

Manager Visé

KNAUF INSULATION

www.knaufinsulation.be

Robert ENGELEN

Technisch Directeur

EMG0

www.emgo.be

Emmanuel HAZARD

Corporate Responsability Director

AGC GLASS EUROPE

www.agc-glass.eu

Ludovic PIRAUX

C.E.0

3B-THE FIBREGLASS COMPANY

www.3b-fibreglass.com

Fabrice ROUGE

Directeur d'usine

MD VERRE VIDRALA

www.vidrala.com

Philippe SPEGELAERE

Human Resources Manager

AGC GLASS EUROPE

www.agc-glass.eu

Jean-Marc MEUNIER

Vice-Président

AGC GLASS EUROPE

www.agc-glass.eu

Michel BOUCKAERT

Voorzitter-Gedelegeerd Bestuurder

SOLIVER

www.soliver.be

Frédéric MEYVAERT

C.E.0

MEYVAERT GLAS

www.meyvaert.be

Bert SERVAES

General Manager

GERRESHEIMER MOMIGNIES

www.gerresheimer.com

Franky SYMOENS

Algemeen Directeur

POLYPANE GLASINDUSTRIE

www.polypane.be

INVITÉ PERMANENT

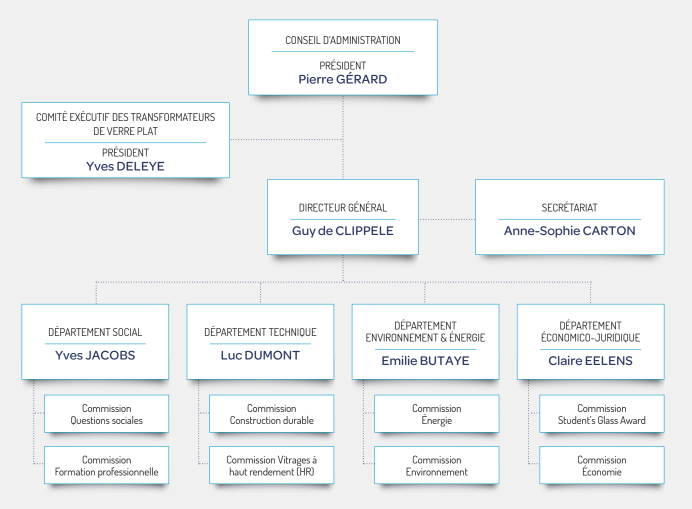
Patrick GOORTS

SPRIMOGLASS



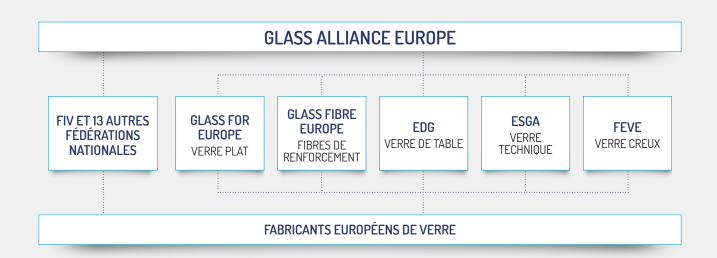
ORGANISATION INTERNE (au 31/12/2014)







ORGANISATIONS VERRIÈRES EUROPÉENNES







LE VERRE, LE PAPIER ET LE CARTON UNISSENT LEURS FORCES



Bruxelles, 8 décembre 2014 – Les trois fédérations professionnelles regroupant les producteurs et transformateurs de verre (FIV), les producteurs de pâte, papier et carton (COBELPA) et les transformateurs de papier et carton (FETRA) ont décidé de s'associer et de collaborer dans le but de renforcer leur représentativité externe et d'accroître la qualité des services envers leurs membres.

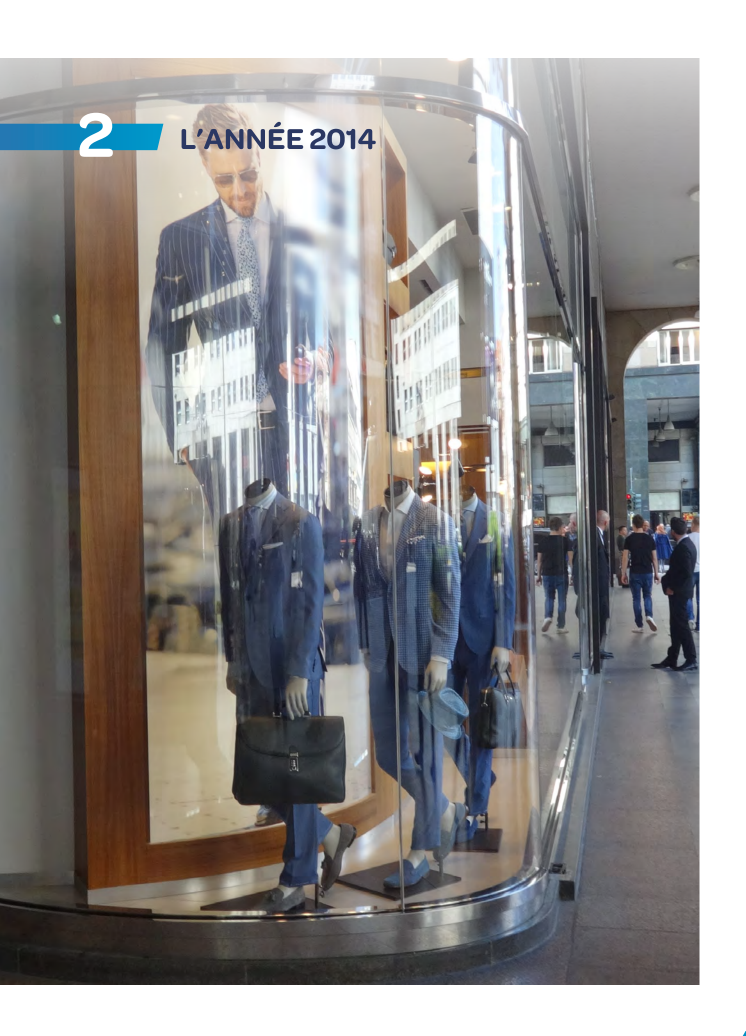
Soucieuses de continuer à garantir un service de qualité auprès de leurs membres, les trois fédérations des secteurs papetiers et verriers ont décidé de collaborer étroitement dans les différents domaines de compétences communs aux trois secteurs, tout en gardant leur indépendance statutaire. La collaboration qui touchera dans un premier temps les matières énergétiques, environnementales et sociales, permettra d'aboutir à une répartition optimale de la charge de travail tout en assurant une connaissance approfondie

des dossiers prioritaires. Cette collaboration sera organisée au sein de la plate-forme INDUFED qui regroupe FETRA, FIV et COBELPA.

L'intensification de la collaboration permettra également d'optimiser la représentation externe de nos trois fédérations professionnelles. Les trois associations ont par ailleurs décidé de partager les mêmes locaux et ce, dès la mi-2015, opération qui devrait générer certaines économies de coûts sur un plan opérationnel.

A l'heure où le renforcement de la compétitivité des entreprises est une priorité incontournable pour le redéploiement industriel dans notre pays, les trois fédérations des secteurs verrier et papetier décident donc d'unir leurs forces pour continuer à soutenir le développement de leurs membres et contribuer plus activement à la création d'un cadre plus favorable au devenir industriel dans les trois régions de notre pays.







LA SITUATION SOCIO-ÉCONOMIQUE



→ NOS PRINCIPAUX CLIENTS

Les deux principaux clients de l'industrie verrière belge restent les secteurs de l'automobile et de la construction.

En 2014, 482.939 voitures neuves ont été immatriculées en Belgique contre 486.065 en 2013, soit un léger recul.

La FEBIAC s'attend pour 2015 à un volume total de voitures neuves à peu près égal à celui de 2013 et 2014, soit environ 485.000 nouvelles immatriculations de véhicules.

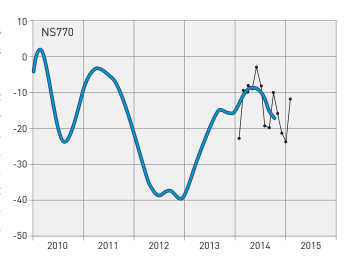
Quant au marché automobile européen dans son ensemble, il a enregistré en 2014 sa première année de croissance depuis 2007 selon l'Association des constructeurs automobiles, soit 12,5 millions de véhicules neufs, ce qui équivaut à 5,7% de plus par rapport à 2013. 2015 pourrait être moins bon et les niveaux restent inférieurs à ceux d'avant la crise (16 millions de véhicules en 2007).

Le secteur de la construction connaît depuis la mi-2012 une période difficile et l'on n'entrevoit aucune embellie à court terme. La rénovation du parc de bâtiments existants est en très net recul avec toutefois quelques nuances: si le remplacement des vitrages et l'isolation des toits souffrent particulièrement, les nouveaux marchés que sont la post-isolation des murs et des sols continuent de se développer, tirés par les politiques de subsides régionaux.

On s'attend dès lors à une à une croissance globale quasi nulle en 2015.

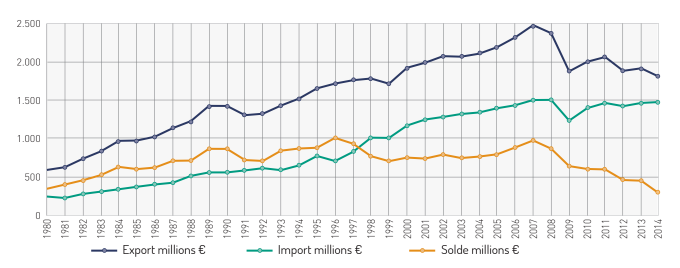
→ LA COURBE DE CONJONCTURE DU SECTEUR

La courbe de conjoncture du secteur établie par la BNB qui était descendue au cours des années 2011 et 2012 s'est bien redressée au cours de l'année 2013 et durant la première partie de 2014 mais on reste toujours bien en-dessous des valeurs maximales atteintes en 2010. La tendance de la courbe s'est cependant à nouveau inscrite à la baisse au cours de la seconde partie de 2014.





EXPORT, IMPORT ET SOLDE 1980 À 2014



→ LE VOLUME VENDU

La crise que subit le secteur verrier depuis 2009 est une des plus graves crises de son existence et encore en 2014 aucune amélioration n'est observée.

Le volume de verre vendu poursuit sa baisse et jamais le secteur n'avait vendu une quantité bien inférieure au million de tonnes (maximum historique: 1.631.000 tonnes en 1998).

L'année 2014 se solde avec un volume vendu de quelques 600.000 tonnes de verre. Plusieurs fours ont été mis définitivement à l'arrêt entrainant la fermeture des sites. Pour rappel, en 2013, la fermeture de EMGO à Lommel et de Saint-Gobain Sekurit à Auvelais avait été annoncée. En 2014, les sites de production de verre plat d'AGC Glass Europe à Roux et de Saint-Gobain Glass à Auvelais ont également arrêté leur activité.

PRODUCTION VENDUE EN TONNE



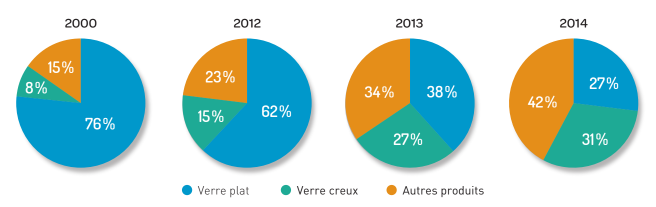


La crise, et par conséquent la fermeture des sites de production, a par ailleurs complètement modifié la répartition du volume de verre vendu par soussecteurs. Le verre plat qui historiquement dominait – 75% du volume produit – est passé dernier. La part du verre plat s'effondre ainsi en moins de 2 ans de 62% à 27% en 2014.

→ L'EMPLOI

Le volume de l'emploi a, dans ce contexte, bien sûr également diminué en 2014. Les derniers chiffres publiés indiquent que le nombre d'ouvriers a chuté aux environs de 5.300 personnes mi-2014.

PARTS DES SOUS-SECTEURS DANS LA PRODUCTION TOTALE





→ LES PERSPECTIVES

Certains sous-secteurs souffrent toujours d'une surcapacité importante et d'un déficit de compétitivité.

Toutes les branches du secteur gardent toutefois des marchés potentiels importants, localement et internationalement. Le verre reste incontournable, notamment dans le domaine de la construction, des énergies renouvelables, des emballages alimentaires et cosmétiques, des hautes technologies, etc.

L'optimisme reste de rigueur mais la survie de l'industrie verrière belge est en jeu. Le secteur verrier, via les diverses positions exprimées par sa Fédération, demande notamment:

des actions concrètes et rapides de l'Union européenne visant à protéger et développer son industrie face à la concurrence internationale et à la concurrence déloyale intra-européenne, soit en trois mots: une politique industrielle européenne digne de concern.

- la restauration rapide de la compétitivité de nos entreprises, notamment en diminuant le coût salarial et en augmentant la flexibilité;
- d'assurer un prix correct de l'énergie et une sûreté d'approvisionnement via des politiques énergétiques régionales, nationale et européenne qui préservent la position concurrentielle de notre industrie verrière;
- de traduire les objectifs à long terme d'efficacité énergétique du parc immobilier en plans de rénovation ambitieux, cohérents, détaillés et contraignants.





L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT

→ ÉNERGIE

EN WALLONIE

ACCORD DE BRANCHE: ENGAGEMENT DU SECTEUR VERRIER

En février les ministres Henry et Nollet ont souhaité mettre en avant les résultats des 1er accords et surtout l'engagement des secteurs industriels dans la poursuite des accords de 2e génération (2014-2020). Des séquences vidéo d'entreprises signataires ont été tournées et un livret a été publié. Dans le secteur verrier c'est l'entreprise 3B-Fibreglass qui a été mise à l'honneur. Ces documents sont visibles sur le site web

vgi-fiv.be | Environnement et énergie > Accord de branche "Energie"

ACCORD DE BRANCHE DE 2º GÉNÉRATION: LE DÉMARRAGE

Au 1er janvier 2014 le nouvel accord de branche entrait en vigueur. La FIV s'est engagé dans cet accord, sur base de l'audit des 10 entreprises signataires, d'améliorer son efficacité énergétique de 13,1% et de réduire ses émissions de $\rm CO_2$ de 23% par rapport à l'année 2005. Dans le cadre des obligations de moyen, la fédération a présenté à la région son étude de pertinence préalable à la réalisation de la roadmap horizon 2050. Cette roadmap est dès à présent en cours d'élaboration et devra être présentée pour fin 2016.

EN FLANDRE

AUDIT ET BENCHMARKING CONVENANT

En 2014, les entreprises participantes ont poursuivi leur engagement dans l'audit- ou benchmarking convenant en, pour la plupart, réévaluant les mesures d'économies d'énergie possible. Actuellement, l'ensemble des verriers ont atteints les objectifs fixés.

UN NOUVEL ACCORD ÉNERGÉTIQUE EN FINALISATION

Les négociations se sont poursuivies afin d'aboutir à une convention énergétique approuvée définitivement en avril par le Gouvernement flamand avec une entrée en vigueur au 1er janvier 2015. En préparation à ce nouvel accord, la FIV a organisé pour ses membres une session de rencontres/présentations des auditeurs énergétiques potentiels. En décembre, la majorité des entreprises verrières qui participaient à l'accord précédent avaient marqué leur engagement de poursuivre.



LE COÛT DE L'ÉNERGIE EN BELGIQUE

Le cout de l'énergie pouvant représenter jusqu'à 35% du prix de production du produit verrier, les évolutions dans ce domaine sont suivies de près par la Fédération.

En tant que membre de Febeliec, la Fédération regroupant les consommateurs d'électricité et de gaz, la FIV est en charge de suivre l'évolution de l'ensemble des surcharges fédérales et régionales sur le coût de l'électricité et de définir sa position au travers de son 'position paper'. Le document est disponible sur le site web:

febeliec.be | position papers > electricity.

La FIV soutient également Febeliec dans la mise à jour de son étude concernant un benchmarking du prix de l'électricité entre les régions belges et nos voisins limitrophes. Cette étude permettra, on l'espère, la mise en place d'une norme énergétique afin de réduire les écarts observés.

De plus, les membres de la Fédération participent en nombre à l'enquête annuelle organisée en collaboration avec d'autres fédérations industrielles concernant l'évolution du prix du gaz et de l'électricité. Du coté wallon, la FIV a poursuivi ces actions de sensibilisation des autorités en collaboration avec l'UWE au sujet de la taxe 'surcharge OPS Elia' en vigueur depuis janvier 2013 à un tarif exorbitant de 13,81€/MWh.

CHALEUR FATALE

Le secteur verrier de par son processus de fusion à chaud de matières minérales possède un certain potentiel de chaleur actuellement non valorisée.

Sous la précédente législature, l'ICEDD avait reçu comme mission d'évaluer le potentiel de chaleur fatale dans l'industrie wallonne qui pourrait être transformée en électricité. Cette mission s'est clôturée par un séminaire, durant lequel la FIV, via une présentation faite par Guy Van Marcke de Lummen d'AGC Glass Europe, a pu chiffrer le potentiel existant au sein du secteur et surtout expliquer les raisons de non valorisation en Wallonie à l'inverse d'autres pays. En Wallonie, actuellement le problème majeur est la non reconnaissance de cette source d'énergie comme renouvelable et donc l'absence de soutien ou d'aide financière.



IMPACT D'UNE PÉNURIE EN ÉLECTRICITÉ

Après l'été, la sécurité d'approvisionnement en électricité est une thématique devenue de plus en plus inquiétante. Dans ce cadre, la FIV a organisé une enquête au sein de ses membres pour évaluer l'impact d'un éventuel black-out.

Comme supposé l'impact est plus conséquent chez les producteurs de verre que chez les transformateurs de verre plat. Néanmoins, vu la diversité de fours de productions les conséquences d'une coupure prolongée en électricité peuvent aller d'un arrêt maitrisé à la destruction de l'outillage.

La FIV en collaboration avec l'ICEDD a également organisé pour ses membres et les membres de Fetra et Cobelpa une séance d'information au sujet de la 'demand side management'. Durant cette session les produits existants sur le marché ont été présentés et les retours d'expérience ont été partagés.

→ CLIMAT

SYSTÈME D'ÉCHANGE DE QUOTA DE CO₂ (EU ETS) 2013 - 2020

Au sein de Glass Alliance Europe (GAE), la révision de la liste des secteurs considérés comme exposés aux fuites de carbone (carbon leakage) a été désignée comme un dossier prioritaire. En collaboration avec GAE, des rencontres ont eu lieu au niveau européen avec le cabinet du Commissaire Karel De Gucht et au niveau belge avec les représentants de l'AwAC et de la cellule changement climatique du SPF afin de leur présenter les enjeux pour le secteur verrier.

Après les élections des parlementaires européens, des visites d'usines ont été organisées par la FIV pour sensibiliser ceux-ci aux préoccupations du secteur verrier. Dans ce cadre, Monsieur Ivo Belet (CD&V) a visité l'usine d'AGC Glass Europe à Mol et Madame Kathleen Van Brempt (SPa) a pu observer la production de verre cellulaire chez Pittsburgh Corning Europe à Tessenderlo.



→ ENVIRONNEMENT

RECYCLAGE DU VERRE

En Wallonie et à Bruxelles dans le cadre de l'Alliance Emploi et Environnement, des actions particulières sont mises en place afin de favoriser la collecte séparée du verre plat. Ces actions sont faites conjointement avec les autres secteurs concernés (fabricants de châssis, confédération construction, recycleurs, autorités, ...). La FEGE a d'ailleurs lancé fin 2013 un appel à projet visant à soutenir financièrement toute initiative de déconstruction sélective, de collecte, de tri ou de traitement du flux de verre plat et de châssis. La FIV en tant que membre du jury a participé à l'évaluation des projets rentrés.

En Flandre, au sein de l'OVAM dans le groupe de travail verre plat - bâtiment, SuMMa (Steunpunt Duurzaam Materialenbeheer) a finalisé un rapport concernant la gestion durable du verre plat bâtiment. Vu l'importance de cette thématique pour nos membres, SuMMa est venu présenter son étude aux membres de la FIV. L'étude est disponible sur notre site web:

vgi-fiv.be | Environnement et énergie > Recyclage

En parallèle, la FIV continue de promouvoir le recyclage du verre via e.a. une présentation de l'état des lieux au CSTC dans le cadre du groupe de travail – vitrier.

CONTACT ALIMENTAIRE

Depuis 2012, l'AFSCA (Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire) a décidé que le secteur de l'emballage alimentaire est soumis à contribution. Afin de réduire cette contribution de 75%, un guide d'autocontrôle de sécurité alimentaire doit être établi. En étroite collaboration avec Fetra, la FIV et ses membres concernés travaillent à l'élaboration de ce guide.

EXPLOITATION CONFORMÉMENT AU NOUVEAU BREF

En janvier 2014, la Wallonie transposait via un arrêté du gouvernement, la directive IED (ex-IPPC). L'administration wallonne a organisé en février un séminaire pour informer l'ensemble des entreprises IED de leurs nouvelles obligations. Monsieur Guy Van Marcke de Lummen d'AGC Glass Europe a présenté la situation du secteur verrier, pionnier dans ce processus. La nouvelle obligation suscitant le plus de question concerne l'élaboration du rapport de base, entendez étude de sol. La FIV en direct et via l'UWE a participé à l'élaboration d'une note décrivant le contenu de ce rapport. Aujourd'hui, les contacts se poursuivent entre la fédération, les entreprises et l'administration afin d'aboutir à un rapport de base répondant aux attentes de la directive européenne et de l'administration.





LES AFFAIRES PUBLIQUES



→ PUBLICATIONS

UN REGARD ÉCLAIRÉ SUR LES VITRAGES BELGES



La brochure "Un regard éclairé sur les vitrages belges" reste la liste de vitrages produits en Belgique de référence et la publication de la Fédération la plus consultée.

Elle a été complètement relookée et actualisée trois fois en 2014 et est accessible depuis la page d'accueil du site web vgi-fiv.be.

UN REGARD ÉCLAIRÉ SUR DES LOGEMENTS DE QUALITÉ À CONSOMMATION D'ÉNERGIE QUASI NULLE

La série de publications de la Fédération s'enrichit d'une nouvelle brochure publiée en octobre: "Un regard éclairé sur des logements de qualité à consommation d'énergie quasi nulle".



Elle présente les résultats principaux d'une étude d'impact des caractéristiques des ouvertures vitrées sur le bilan énergétique et le confort des maisons belges à l'horizon 2020, réalisée par le VITO et la



cellule de recherche Architecture et Climat de l'UCL. Sur base des conclusions de cette étude, la FIV propose diverses recommandations architecturales garantissant des logements vitrés de qualité.

Le choix judicieux des superficies vitrées et des caractéristiques des vitrages permet en effet une conception architecturale optimale. Un vitrage ne peut se résumer à son seul coefficient de transmission thermique Ug. Sa balance énergétique est une combinaison de sa performance d'isolation thermique, des gains solaires et de la lumière naturelle qu'il offre gratuitement. Chaque cas est unique et l'optimisation simultanée des caractéristiques d'un vitrage dépend de son orientation, du type de bâtiment, de la position de la fenêtre, etc.

Augmenter la superficie vitrée en sélectionnant correctement les vitrages parmi la gamme actuelle améliore l'efficacité énergétique du bâtiment: les besoins de chauffage baissent drastiquement grâce aux gains solaires; l'éclairage naturel abondant réduit au strict minimum l'utilisation de l'éclairage artificiel et maximise le confort visuel; les systèmes de refroidissement sont évités et le confort thermique est garanti en choisissant le facteur solaire g du vitrage adapté à la situation.

Les brochures "Un regard éclairé sur des logements de qualité à consommation d'énergie quasi nulle", "Un autre regard sur les vitrages et leurs fonctions" et "Un autre regard sur la durabilité du verre" sont disponibles en version papier et sont téléchargeables sur le site web de la Fédération:





→ SÉMINAIRES

A côté des nombreux et réguliers contacts formels et informels visant à promouvoir les produits verriers et informer les décideurs, les professionnels, les conseillers, les universités, la presse..., la FIV a participé à divers séminaires en tant qu'oratrice.

Dans le cadre du cycle de séminaires "Energie et Construction" organisé le 24 avril par la CCW et le CSTC, la FIV a donné une conférence intitulée "Une rénovation (joliment) éclairée" et relative aux vitrages patrimoniaux.

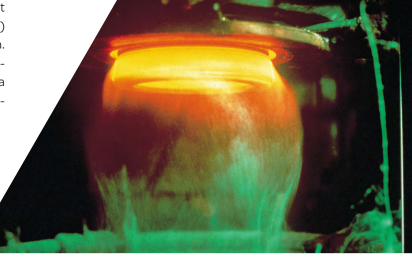
En avril, Bouwunie a organisé à quatre reprises le cours "Vos menuiseries extérieures sont-elles prêtes pour 2014? Pour 2016? Et pour 2021?". La Fédération y a présenté la conférence "Un regard éclairé sur les vitrages".

La "IVe Journée du Syndic" a eu lieu le 21 mai. Cet évènement organisé par l'UVS (Unie Vlaamse Syndici) avait pour thèmes cette année l'énergie et l'isolation. La FIV y a donné une conférence relative aux performances des vitrages, à la réglementation, etc. La Fédération était également l'invitée de deux repasconférences de l'UVS en septembre et octobre.

Dans le cadre du séminaire technique "Comment intégrer l'éclairage naturel dans la conception architecturale?" organisé le 27 novembre par l'AABW (Association des Architectes du Brabant Wallon), la FIV a donné une conférence intitulée "Des logements NZEB de qualité? En les vitrant abondamment!".

Les supports des conférences données par la Fédération sont disponibles en ligne:

vgi-fiv.be | Fédération > Séminaires







→ BATIBOUW 2014

Pour la première fois, grâce à une belle collaboration avec le cluster bruxellois Ecobuild.brussels, la FIV était présente sur l'édition 2014 du salon Batibouw.

Le salon d'affaires du stand d'Ecobuild.brussels était en effet littéralement ouvert vers le public via une cloison innovante mariant, entre modernité et tradition, trois matériaux nobles: une paroi de verre, un châssis de bois et des fixations d'acier. Ce nouvel élément vitré, conçu par la Fédération et fabriqué par Sprimoglass grâce aux dernières technologies d'impression digitale surverre, invitait les visiteurs à découvrir la construction durable avec un autre regard, résolument architectural.

Cette initiative qui renforce la notoriété de la FIV et la reconnaissance de l'industrie verrière belge sera répétée lors de l'édition 2015 du salon Batibouw.





Batibouw 2014: Jean-Denis Fontaine (gauche) et Georges Devent (droite), Lobbyistes FIV



Batibouw 2014 de gauche à droite: Emmanuel Malfeyt (Coordinateur, Ecobuild.brussels), Amaury Sépulchre (Chargé de communication, CAP2020), Michel Heukmes (Chargé de projets, CAP2020), Quentin Laffineur (Chargé de projets AEE -Construction durable, Ecobuild.brussels)

→ TRAVAUX DES GROUPES DE TRAVAIL "VITRAGES À HAUT RENDEMENT (HR)" ET "CONSTRUCTION DURABLE"

Les groupes de travail "HR" et "Construction Durable" se sont réunis deux fois en 2014.

Parmi les dossiers phares du groupe de travail "HR": la position de la Fédération concernant les politiques de soutien aux vitrages isolants, les implications des réglementations relatives à la performance énergétique des bâtiments (PEB), le développement d'une labellisation des fenêtres, l'importance d'un éclairage naturel de qualité dans les bâtiments, la rédaction d'une feuille de route pour la rénovation des fenêtres, etc.

Concernant le groupe de travail "Construction Durable": les implications des réglementations relatives à la performance énergétique des bâtiments (PEB), le projet d'arrêté royal relatif aux émissions des produits de construction, le suivi des dossiers concernant les analyses de cycle de vie et les labels environnementaux (finalisation de l'arrêté royal fixant les exigences minimales de l'affichage environnemental des produits de construction, création d'une banque de données "ACV" belge...), etc.

→ ÉLECTIONS 2014

Les nouvelles législatures européenne, fédérale et régionales auront un impact crucial sur l'avenir du secteur verrier belge. La Fédération a mené une campagne électorale intensive durant plus d'un an en rappelant aux décideurs politiques les points d'attention fondamentaux pour le secteur verrier belge.

Les mémorandums, prises de position et divers articles de presse relayant la vision de la FIV sont disponibles en ligne:

vgi-fiv.be | Publications > Presse







→ PROGRAMMES DE SOUTIEN RÉGIONAUX À L'EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

La FIV, forte de ses contacts privilégiés avec les différents cabinets ministériels, avec l'IBGE, le VEA, les universités... a conseillé à maintes reprises les décideurs lors de l'élaboration des programmes de soutien à l'efficience énergétique des bâtiments.

Le secteur verrier supporte fortement ces initiatives témoignant d'une réelle priorité accordée au remplacement des vitrages et à l'isolation des bâtiments. Les primes régionales et réductions fiscales ont dopé l'amélioration du bâti ces dernières années. Les enquêtes montrent que sans elles, la majorité des investissements n'auraient pas eu lieu. Le système fonctionne et est indispensable, particulièrement pour les revenus les plus faibles.

Dans ce contexte, les fortes baisses des subsides régionaux annoncées dès le début de la nouvelle législature ne cadrent pas avec une vision politique environnementale réfléchie, ambitieuse et efficace. Des programmes ambitieux de soutien financier sont une nécessité environnementale, sociale et économique. Ils doivent être maintenus et amplifiés, malgré le contexte budgétaire difficile. C'est une responsabilité politique qui résulte avant tout d'une vision politique.

La FIV continue de plaider pour une planification cohérente, structurelle et à long terme des diverses mesures de soutien, et pour une communication claire de la part des autorités. Le moratoire de trois mois annoncé fin 2014 par la Région wallonne, par l'instabilité et la spéculation qu'il crée, est un triste exemple de ce manque de stabilité et de clarté si souvent réclamées.

Le secteur regrette également l'absence depuis 2012 de soutiens flamands au remplacement des doubles vitrages obsolètes par des doubles vitrages à haut rendement. L'abandon de



cette mesure, dont l'efficacité n'est plus à démontrer, va à l'encontre des priorités du Vlaams Energierenovatieprogramma 2020. Par ailleurs, la FIV continue de dénoncer la discrimination non fondée, idéologique et clairement arbitraire entre les isolants classiques et ceux dits "naturels" en Régions de Bruxelles-Capitale et wallonne, ceci en dépit des diverses études scientifiques existantes. La Fédération déplore d'autre part l'absence de soutien au vitrage de contrôle solaire malgré son efficacité à limiter les risques de surchauffe.

Enfin, la FIV plaide pour une harmonisation des réglementations régionales, une simplification des procédures administratives et de meilleurs délais de paiement.



→ MISE EN CONFORMITÉ DES RÉGLEMENTATIONS PEB

Les réglementations PEB régionales actuelles n'intègrent aucun critère relatif à l'éclairage naturel dans le résidentiel. Ceci est contraire à la Directive européenne PEB 2010/31/UE. La Fédération plaide avec vigueur pour leur mise en conformité rapide en y intégrant un critère d'éclairage naturel minimal par local, i.e. une superficie vitrée minimale par local comme c'est déjà le cas dans les réglementations PEB française ou danoise par exemple.

Aussi, la FIV préconise d'élargir les réglementations PEB régionales actuelles comme suit:

Dans chaque pièce d'habitation des nouveaux logements,

- la superficie nette des vitrages verticaux extérieurs doit atteindre au moins 1/6º de la superficie plancher du local;
- la superficie nette des vitrages inclinés de toiture doit atteindre au moins 1/8° de la superficie plancher du local;
- la superficie nette d'un système combiné de vitrages extérieurs verticaux et inclinés doit atteindre au moins 1/6° de la superficie plancher du local.

Les réglementations urbanistiques des pouvoirs locaux limitant les superficies vitrées doivent aussi être supprimées.

Notons enfin que les études européennes montrent que, dans le secteur résidentiel et selon les climats locaux, un optimum de surface vitrée se situe généralement entre 20 et 30% de la superficie plancher des locaux.





→ NORMALISATION

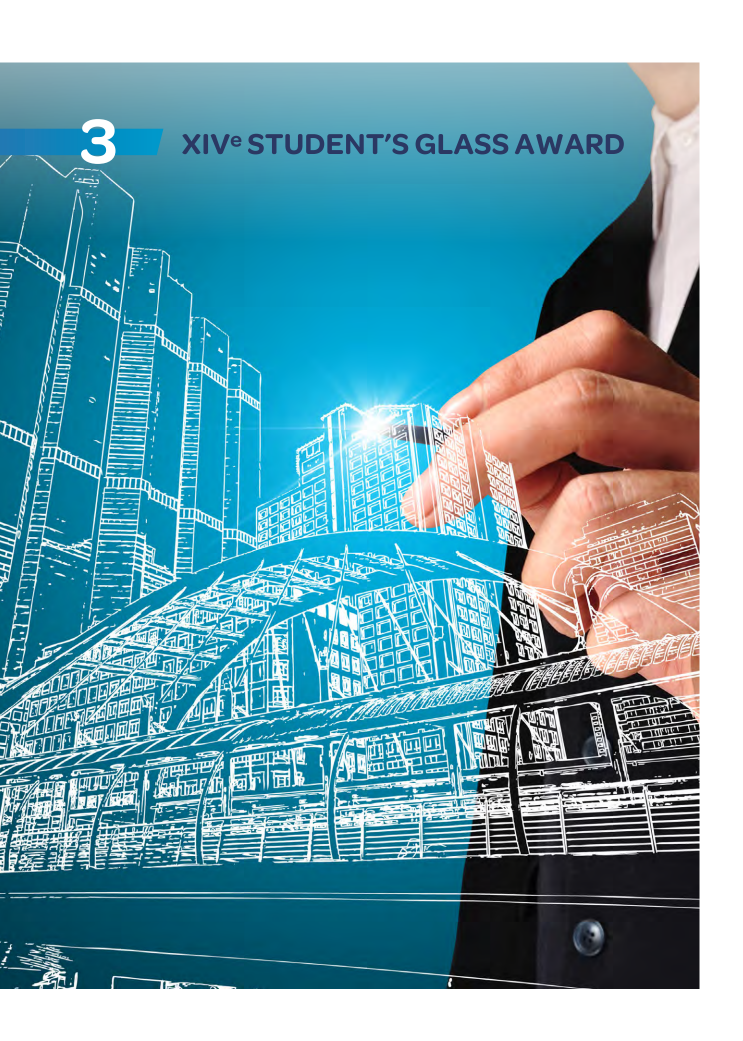
Bien que les travaux du groupe de travail 8 du CEN TC 88 "Thermal Insulation made of Cellular Glass" dont la FIV assure le secrétariat européen se poursuivent, il n'y a pas eu de réunion plénière organisée en 2014.

Une réunion plénière de la commission de normalisation CEN TC 129 "Glass in Buildings" dont la FIV assure le secrétariat européen a été organisée le 2 décembre.

Une réunion plénière de la commission de normalisation NBN E 129 "Glass in Buildings" dont la FIV est l'opérateur sectoriel a été organisée le 2 juin. Les deux projets de normes belges prNBN S 23 002-2 et prNBN S 23 002-3 relatives au dimensionnement des vitrages ont été clôturés en 2014 et leur publication est prévue courant 2015.

Par ailleurs, le respect de la normalisation reste une priorité majeure du secteur verrier. En particulier, la Fédération rappelle que:

- le dimensionnement des vitrages doit respecter la norme NBN S 23-002 et leur valeur U_g doit être calculée selon la norme NBN EN 673 (il s'agit d'y être spécialement attentif lors de l'importation de vitrages et châssis vitrés);
- les performances d'isolation des films solaires doivent être calculées selon la norme NBN EN 673 (des performances largement surestimées étaient notamment déclarées pour certains produits avant mise en demeure par la FIV);
- les conditions de garantie des vitrages ne sont pas respectées lors du placement d'un film solaire (augmentation du risque de casse thermique).



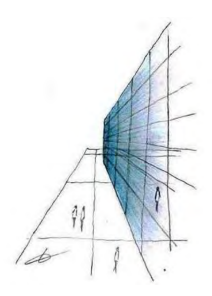
→ REMISE DU XIVe STUDENT'S GLASS AWARD LORS DU XVe CONGRÈS DES TRANSFORMATEURS DE VERRE PLAT

A l'occasion du XV^e Congrès des Transformateurs de Verre Plat et devant un parterre d'une centaine d'invités, dans le cadre prestigieux du Musée Autoworld situé dans les halls du Parc du Cinquantenaire, une des perles du patrimoine architectural belge, le XIV^e Student's Glass Award a été proclamé le vendredi 10 octobre par Monsieur Pierre Gérard, Président de la FIV.

SÉBASTIEN COPPENS, PREMIER LAURÉAT

Le premier prix du XIV^e Student's Glass Award est décerné à Monsieur Sébastien Coppens, jeune Architecte fraîchement diplômé de la Faculté d'architecture, d'Ingénierie Architecturale, d'Urbanisme de l'Université Catholique de Louvain, pour son travail de fin d'étude The Show Box.

Le jury a particulièrement aimé le dessin du bâtiment mariant les vues de et vers l'extérieur, les jeux de lumière du jour et de la nuit, choses relativement rares dans les salles de spectacle. Le confort est assuré élégamment via la peau de vitrages électrochromes et les cheminées de ventilation naturelle. Devenu publicitaire, Sébastien



Coppens s'approprie la technologie électrochrome avec créativité, esthétisme et modernisme.

Offert par la FIV, le premier prix consiste en un chèque de 1500€ et un trophée de verre créé par Benoît Regniers, Formateur au Centre de compétence du secteur verrier CEFOVERRE.

JOLIEN DE JAEGHER, DEUXIÈME LAURÉATE

Le deuxième prix du XIVe Student's Glass Award est décerné à Mademoiselle Jolien De Jaegher, jeune Ingénieur Civil Architecte nouvellement diplômée de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur et d'Architecture de l'Université de Gand, pour son travail de fin d'étude Etude expérimentale et numérique de feuilles de verre soutenues par fixations ponctuelles collées.





XIV^e Student's Glass Award de gauche à droite: Messieurs Benoît Regniers et Sébastien Coppens, Mademoiselle Jolien De Jaegher, Monsieur Pierre Gérard

Le jury rappelle par cette récompense l'importance de la recherche fondamentale et appliquée, en particulier dans le domaine du verre et des adhésifs. Le jury souligne également la rigueur scientifique et la qualité de l'analyse de Jolien de Jaegher, de l'étude de la littérature à l'interprétation des résultats numériques et expérimentaux, et naturellement les correspondances entre architectures réelles et configurations en laboratoire.

Offert par la FIV, le deuxième prix consiste en un chèque de 1000€ et un trophée de verre créé par Benoît Regniers, Formateur au Centre de compétence du secteur verrier CEFOVERRE.

→ 2500 € DE PRIX | PARTICIPER AU XVe STUDENT'S GLASS AWARD

Le XVe Student's Glass Award est ouvert aux travaux de fin d'étude des étudiants des Universités, Facultés et Hautes Ecoles belges d'Ingénieur Civil, d'Ingénieur Industriel, d'Architecture, et d'Architecture d'Intérieur, présentés lors des années académiques 2013-2014 et 2014-2015.

Le règlement et les modalités du concours sont disponibles via le site web de la FIV:

vgi-fiv.be | Fédération > Student's Glass Award





Constituée en 1947, la Fédération de l'Industrie du Verre (FIV) regroupe les entreprises belges qui ont, à l'échelle industrielle, une activité de production et/ou de transformation du verre, que ce soit le verre plat (bâtiment et automobile), le verre creux (bouteille, gobeleterie, flaconnage) ou les verres spéciaux (fibre de verre, verre cellulaire, laine de verre, solaire, pharmaceutique...). Le secteur compte en Belgique une dizaine d'entreprises de production et près d'une trentaine d'entreprises transformatrices. Deux caractéristiques de l'industrie du verre belge: l'innovation et l'exportation.

Sous le nom d'inDUfed, la Fédération de l'Industrie du Verre (FIV) s'est associée en 2014 avec deux autres importantes fédérations professionnelles industrielles: les producteurs de pâte, papier et carton (COBELPA) et les transformateurs de papier et carton (FETRA). Les caractéristiques essentielles des entreprises de ces trois secteurs sont les activités de production de biens durables et recyclables.

Fédération de l'Industrie du Verre asbl Boulevard de la Plaine $5 \mid 1050$ Bruxelles T +32(0)2/542.61.20 | F +32(0)2/542.61.21 info@vgi-fiv.be | www.vgi-fiv.be