

Données de durabilité

Wienerberger Belgique

Chiffres clés*		2015	2016
Chiffre d'affaires	en m EUR	268,5	270,3
Résultat d'exploitation	en m EUR	35,3	30,5
Dettes nettes financières	en m EUR	52,7	32,8
Nombre moyen de travailleurs		1.134	1.110

^{*}données financières statutaires consolidées de Wienerberger Belgique



Personnel

Fréquence d'accidents		14,70	14,51
Heures de formation / personne		28,0	30,9
Coût de formation moyen / personne	en EUR	323	374
Quotité de femmes	en %	12	13
senior management	en %	22	22
administration	en %	46	47
vente	en %	28	31
Rotation du personnel*	en %	4	5

^{*(}hors restructuration)



Protection de l'environnement dans la production

Protection de l'environnement dans la production			
Consommation d'énergie	MWh	968.987	827.441
Consommation d'énergie spécifique ¹			
Blocs	Indice	104	99
Tuiles	Indice	87	86
Façade	Indice	94	93
Émissions de CO ₂	en to	264.411	222.041
Émissions de CO ₂ spécifiques ¹			
Blocs	Indice	111	100
Blocs – nouvelle méthode de calcul ²	Indice	135	121
Tuiles	Indice	89	87
Façade	Indice	93	93
Déchets	en to	6.188	5.832
Déchets spécifiques ¹			
Blocs	Indice	72	39
Tuiles	Indice	89	100
Façade	Indice	90	113
Consommation d'eau	en m m³	0,2	0,2
Consommation d'eau spécifique 1			
Blocs	Indice	142	97
Tuiles	Indice	108	109
Façade	Indice	107	119
Eau du réseau public	en %	38%	38%

¹ consommation spécifique calculée sur base des quantités de production (indice de base: année 2010) pour les Blocs: unité de consommation par tonne pour les Tuiles/Façade: unité de consommation par m²
 ² depuis 2015, seule la part biogène de la biomasse est prise en compte dans la déduction des émissions de CO₂







Le Quartier Durable (concept e4)

Fin 2016, Wienerberger s'est vu attribuer le certificat de durabilité 'BREEAM niveau Excellent' pour Le Quartier Durable. Ce qui confirme que ce projet pilote innovant remplit toute une série de critères de durabilité stricts.

Avec Le Quartier Durable, Wienerberger a développé, en collaboration avec plusieurs partenaires, un standard pour construire durable et abordable, tout en préservant le confort intérieur et l'esthétique. Les travaux ont été effectués par des partenaires de construction familiers qui utilisent des techniques connues et des matériaux de construction durables en terre cuite.

Chaque étape du processus de construction repose sur une étude précise des critères économiques, écologiques et sociaux. De l'implantation jusqu'à un voisinage responsable en passant par la consommation d'eau et le budget de construction, rien n'a été laissé au hasard.





www.lequartier-durable.be



Le Quartier Durable (concept e4)



Critères objectifs

Pour évaluer et valider le caractère durable des solutions utilisées, Wienerberger a utilisé le référentiel de durabilité BREEAM.

Depuis l'implantation jusqu'à la réception en passant par la conception et la construction,

le projet a ainsi été confronté étape

par étape à un ensemble objectif de critères englobant toutes les exigences en matière de durabilité.

Depuis début 2016, les divers paramètres de durabilité font l'objet d'un suivi continu et intensif. Au moyen de ces éléments et chiffres, Wienerberger souhaite booster le développement des connaissances en matière d'habitat densifié de façon durable. Un premier rapport reprenant les chiffres de consommation réels montre que, jusqu'à présent, la consommation mesurée équivaut dans la pratique aux calculs théoriques. La signification de ces données pour le confort intérieur fait l'objet d'un suivi quotidien par les sept ménages qui ont trouvé ici un cadre de vie agréable et pratique.

Habitat durable et agréable

Avec Le Quartier Durable, le centre-ville de Waregem dispose d'un endroit très agréable pour vivre. Ce projet de densification montre également que notre futur modèle d'habitat peut parfaitement aller de pair avec la préservation d'un environnement et cadre de vie de qualité.









Façabrick, la solution globale pour la rénovation et l'isolation de la façade

Façabrick combine intelligemment un panneau isolant revêtu d'un treillis d'armature, d'une couche de mortier et d'une finition constituée de plaquettes de brique. Ce système garantit une pose rapide et un résultat durable. Et surtout : une façade esthétique dotée d'une isolation efficiente.

Tenant compte du réchauffement climatique, la Flandre souhaite rendre chaque habitation existante écoénergétique. L'énergie la meilleur marché est celle qui n'est pas utilisée. Vu que, dans le cas d'une maison non-isolée, 26% des déperditions d'énergie se produisent via la façade, on préconise la post-isolation des façades par l'extérieur.

La post-isolation de la façade par l'extérieur offre les plus gros avantages. Les occupants ne devront ainsi pas quitter leur maison pendant les travaux. Les ponts thermiques ou nœuds constructifs seront réduits à un minimum et les murs conserveront une température constante et agréable.

Cure d'énergie efficiente et relooking esthétique

La pose de Façabrick brille par sa simplicité.
Le panneau isolant est collé, puis ancré mécaniquement. Une fois les joints colmatés, les plaquettes peuvent être appliquées directement.
Le panneau isolant en mousse polystyrène expansée est déjà muni d'une couche de mortier avec treillis d'armature intégré. Assurant ainsi une meilleure adhérence des plaquettes et une mise en œuvre rapide. En outre, Façabrick garantit une excellente étanchéité à l'eau.

Pratiquement toutes les briques de parement
Terca et Desimpel (tant moulées-main-qu'
étirées) sont disponibles en format plaquettes,
tout en conservant leurs avantages :
résistance aux chocs, durabilité
et esthétique. Si vous le souhaitez, divers motifs et une
structure vivante pourront être appliqués. Celui
qui préfère un aspect
sobre optera pour le look
collé. Le résultat sera quoi
qu'il en soit indissociable
de celui d'une façade en

briques traditionnelle.









Rénovation d'une maison mitoyenne à Malines : une opération win-win

La rénovation d'une maison mitoyenne typique dans le centre-ville de Malines a constitué un chantier test pour Wienerberger. L'objectif? Assembler les pièces d'un puzzle où esthétique, budget, confort et performances énergétiques devaient coïncider pour former un ensemble approprié sur le long terme.

Les résultats montrent qu'une rénovation, qui répond à tous les aspects précités et qui fait même encore mieux que les normes PEB actuelles, est aujourd'hui parfaitement faisable. Mieux même : les efforts consentis par les propriétaires depuis le premier jour garantissent une appréciation de la valeur marchande. Surtout l'approche structurelle de l'enveloppe du bâtiment – la toiture et la façade – s'avère un investissement extrêmement sensé qui crée directement une plus-value. Chaque euro ici investi entraîne un rendement de 20%.

Aspect positif

Grâce à la revalorisation esthétique bien visible, ce chantier pilote a également un impact sur le reste de la rue et son environnement au sens plus large. Outre l'éventail d'avantages esthétiques, financiers et en termes de confort, il ouvre des perspectives pour des sessions

d'information locales et une sensibilisation de la population qui pourront inciter des propriétaires individuels à faire le pas et ainsi jeter les bases de projets de rénovation collectifs.

Tout le monde est gagnant

Les occupants bénéficient d'un plus grand confort intérieur, d'une facture d'énergie réduite et d'une maison présentant une valeur marchande plus élevée. Les villes bénéficient de quartiers agréables. Le parc résidentiel existant et fortement obsolète sera rénové de façon plus rapide et plus en profondeur. Cela stimulera aussi l'activité et l'emploi dans le secteur de la construction, un des piliers fondamentaux de notre économie.

Tout cela contribuera à une réduction considérable des émissions de CO₂ ainsi qu'à la réalisation des objectifs climatiques flamands, européens et internationaux, et profitera aussi à la cohésion sociale.



 $ROVE\ Architecten, Malines \\ http://www.solutionsrenovation.be/fr/blog/projet-malines$







L'équipe de diversité rapproche les gens

En 2015, le département RH de Wienerberger Courtrai avait chargé l'Université Catholique de Louvain (KU Leuven) de sonder le bien-être psychosocial de ses collaborateurs.

Cette étude a permis de constater que la coopération et l'entente au sein des équipes sont bonnes, mais que les collaborateurs des différents départements se connaissent parfois trop peu.

Pour remédier à cela, une équipe de diversité a été constituée au siège social de Courtrai. Celle-ci a directement transformé le réfectoire en une CANTINE FOR LIFE : un lieu privilégié pour des activités lors desquelles les collègues peuvent se rencontrer dans un cadre différent.

Outre des réactions positives et de meilleurs liens entre les collaborateurs, cette initiative a permis de récolter – avec la généreuse contribution de la direction – une somme de 5.100 euros pour une bonne cause de Music For Life, à savoir l'asbl APOPO.

Quelques actions en bref :

- Croque-monsieurs, hot-dogs, glaces avec coulis artisanaux et préparation d'un petit-déjeuner de Saint-Nicolas
- Ateliers pour la préparation d'amuse-bouche apéritifs
- Cours de pâte à modeler par le concepteur de moules de la tuilerie d'Aalbeke
- Tombola lors de la fête pour les 20 ans de Wienerberger Belgique (au Domaine De Schorre à Boom) avec un week-end à gagner comme premier prix
- Des 'Power Hours' durant lesquels l'architecte du siège principal et un collègue viennent expliquer leurs activités
- Des 'happy hours' estivales avec l'exposition des photos des 'Pros argiles' ainsi qu'un tournoi de kubb.







L'équipe de diversité rapproche les gens

Des rats pour lutter contre les mines terrestres et la tuberculose

APOPO est une ONG belge dont le centre administratif est situé à Anvers, mais qui a son quartier général opérationnel en Tanzanie. Cette organisation innovante et unique s'attaque à des problèmes humanitaires au moyen d'HeroRATs spécialement formés à cet effet. Grâce à leur incroyable odorat, ces rats géants d'Afrique sont en mesure de détecter les mines terrestres. Mieux encore : ils obtiennent aussi de meilleurs résultats que les techniques conventionnelles dans la détection des patients atteints de la tuberculose, et souvent plus rapidement.

APOPO effectue actuellement des missions de déminage au Mozambique, en Angola et au Cambodge. Deux unités de détection de la tuberculose sont pour l'instant en service en Tanzanie et au Mozambique.









Partenariat durable entre Wienerberger/Koramic et l'asbl Mivalti

Ce qui a débuté comme une invitation, un défi lors de la réception de Nouvel An, un appel à la recherche de moyens pour financer un nouveau four électrique, a débouché sur un partenariat à part entière entre l'aide aux personnes et l'industrie briquetière.

L'asbl Mivalti vient en aide et soigne des adultes handicapés au cœur de la Flandre Occidentale, plus précisément dans la région de Tielt. Pouvant s'appuyer sur 37 années d'expérience et de savoir-faire et fidèle à l'idéologie de l'assistance par le travail, cette asbl gère quotidiennement 160 clients. Mivalti brille par son offre sur mesure. Le travail en atelier constitue l'un de ses chevaux de parade.

Atelier céramique artisanal

L'atelier céramique met chaque jour à l'ouvrage 14 personnes encadrées par un ergothérapeute. Celles-cí fabriquent surtout des produits fonctionnels tels que bols, pots, vases, plats, etc. Grâce aux techniques et accessoires adaptés, elles peuvent travailler de la façon la plus autonome possible et ainsi ressentir la joie de travailler.

Les produits sont vendus dans le propre magasin d'articles-cadeaux de l'association.

Produire de façon artisanale des articles de qualité constitue chaque fois le but poursuivi. Chaque produit est unique et réalisé de la main d'une personne handicapée. Pour continuer à professionnaliser l'atelier, Mivalti collabore depuis plus d'un an avec la société Koramic.

Visites inspirantes

En avril 2016, des responsables de Wienerberger/ Koramic ont rendu visite à Mivalti. Ils ont prodigué des conseils sur base de leur savoir-faire et soutenu le responsable de l'atelier au niveau tant du processus de production que du raffinement plus qualitatif des produits.

Les accompagnants et bénévoles de Mivalti ont ensuite rendu visite à leur tour à Wienerberger/ Koramic. Les nombreuses similitudes au niveau de la production, l'aspiration à un produit de qualité standard, l'utilisation des proportions appropriés, l'ajustement continu durant le processus de production... Tous ces éléments ont eu un effet particulièrement inspirateur.



Partenariat durable entre Wienerberger/Koramic et l'asbl Mivalti



Nouveau four à céramique

A l'automne 2016, le four à céramique de Mivalti a rendu l'âme et les deux partenaires se sont mis en quête du four le plus approprié. Wienerberger/Koramic a en outre investi dans des supports de cuisson en SIC qui augmentent le rendement du four et rendent le travail plus ergonomique pour les travailleurs et les accompagnants.

En mars 2017, Wienerberger/Koramic a également offert un séchoir adapté, permettant désormais un séchage plus uniforme et plus rapide des produits ainsi que la réduction des petits éclats.

Enrichissement mutuel

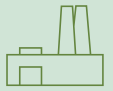
Ce partenariat forme un processus d'apprentissage passionnant, la longue expérience de Wienerberger/Koramic permettant à l'asbl de progresser pas à pas dans la fabrication de produits de qualité. Le savoir-faire, le soutien matériel ainsi que l'interaction représentent une valeur ajoutée pour Mivalti dans sa progression vers un environnement de travail plus professionnel.











Zouwdal : où l'extraction d'argile et le développement naturel vont main dans la main

Wienerberger exploite une briqueterie à Lanaken. En collaboration avec la Leembank (un partenariat entre les briqueteries Vandersanden et Nelissen), Wienerberger y procède à l'extraction d'argile sur le côté nord de la briqueterie. Une fois l'extraction terminée, le site en bordure du Canal Albert sera réaffecté en zone d'entreprises reliée au canal.

Le site se trouve près de la frontière néerlandaise, à hauteur de Malberg, un quartier de Maastricht densément peuplé. Entre le futur zoning relié au canal et le quartier résidentiel sera aménagé le couloir du Zouwdal, un espace vert transfrontalier qui permettra également un développement naturel et du divertissement. En même temps, le Zouwdal servira de zone tampon visuelle et antibruit. Au centre de ce couloir sera aménagée une liaison cyclable et de promenade.

Pour harmoniser les développements des deux côtés de la frontière, les communes de Maastricht et Lanaken, les provinces néerlandaise et belge de Limbourg ainsi que la société De Scheepvaart travaillent ensemble au projet baptisé Albertknoop. En étroite collaboration avec ces partenaires, Wienerberger et la Leembank ne ménagent pas leurs efforts pour réaliser le plan d'aménagement du Zouwdal. Celui-ci comprend l'intégration d'une zone d'entreprises dans le paysage. Wienerberger s'attelle pour l'instant pleinement à la Phase 1 du Zouwdal. Les travaux de terrassement devraient être terminés pour la fin de cette année.



Zouwdal : où l'extraction d'argile et le développement naturel vont main dans la main

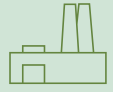
Une ceinture verte autour de la briqueterie

Le projet du Zouwdal comprend notamment l'aménagement d'un talus autour de la briqueterie de Wienerberger Lanaken. Celui-ci réduira les nuisances de l'usine en matière de bruit, de poussière et d'éclairage pour les riverains du quartier Malberg. Le talus sera aménagé de manière à se fondre parfaitement dans le paysage. Du point de vue écologique, la végétation sera totalement adaptée aux espèces animales présentes au Zouwdal.

La phase finale du talus a entre-temps débuté. Les travaux de terrassement sont pratiquement terminés. La plantation de la végétation est programmée à l'hiver 2017-2018.







La biodiversité du Zouwdal

Les rives du Canal Albert revêtent une fonction de liaison pour de nombreuses espèces animales. Le développement d'une zone d'entreprises reliée au canal ne doit pas se faire au détriment de cet axe écologique important. C'est pourquoi il est nécessaire de proposer aux animaux un itinéraire alternatif : le couloir du Zouwdal.

Le plan du paysage a été totalement élaboré sur mesure pour les espèces visées qui utilisent actuellement les rives du Canal Albert et les champs attenants comme zone de liaison ou biotope :

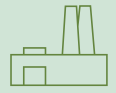
- Papillons diurnes (Demi-Argus, Piéride de la moutarde, Point de Hongrie, Argus brun, Argus frêle, Damier du plantain, Thécla du bouleau, Machaon, Céphale et Bronzé)
- Chauve-souris (Sérotine commune, Murin des marais, Murin de Daubenton, Murin à moustaches, Murin de Brandt, Noctule, Pipistrelle de Nathusius et Pipistrelle commune)
- Reptiles (Lézard vivipare, Lézard des murailles)
- Oiseaux de campagne (Bruant jaune, Bruant proyer, Busard cendré, Pie-grièche écorcheur, Vanneau huppé, Caille des blés, Perdrix grise, Tarier pâtre et Alouette des champs)
- Amphibiens (Crapaud calamite)
- Mammifères (Crocidure leucodon et Blaireau)

Les papillons apprécient l'aménagement de lisières de bois et prairies. Les chauves-souris utilisent pour se guider des éléments paysagers linéaires tels que haies, avenues, lisières de bois et cours d'eau. Le blaireau aime lui aussi se déplacer le long de ces éléments. Le lézard vivipare a quant à lui besoin d'une zone richement structurée avec suffisamment d'endroits appropriés pour hiberner et se cacher (par exemple souches, pollen d'herbe, fourrés). Un paysage dans lequel les oiseaux de campagne se sentiront aussi chez eux. Le plan paysager pour le Zouwdal comporte tous ces éléments et préserve ainsi à long terme le biotope et la zone de migration de ces espèces.









Production durable : énergie verte

Les sites belges de Wienerberger utilisent des énergies durables. La production d'énergie verte et renouvelable n'entraı̂ne pas d'émissions de CO_2 ou d'autres substances polluantes.

L'utilisation de panneaux solaires permet à Wienerberger de réduire les émissions de CO₂ de l'ensemble du processus de production et de limiter l'impact sur l'environnement. L'énergie solaire offre en outre des avantages économiques et réduit la dépendance par rapport aux fournisseurs d'énergie.

Panneaux solaires sur les toits des sites de production

Wienerberger installe des panneaux solaires (également appelés panneaux photovoltaïques) sur les toits de ses halls de production depuis déjà 2009. La puissance installée atteignait 3.056 kW. En 2016 sont venus s'ajouter des panneaux supplémentaires sur les halls de production de Rumst, Péruwelz et Mouscron. La puissance installée totale actuellement

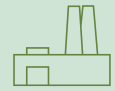
disponible atteint 4.271 kW. L'entreprise peut ainsi répondre à 4,1% des besoins en électricité actuels de tous ses sites de production réunis au moyen d'énergie verte.

Vers une part d'énergie durable plus élevée

Des études sont en cours chez Wienerberger pour déterminer quelles autres énergies durables, comme l'énergie éolienne ou la cogénération, pourraient être appliquées à l'avenir.





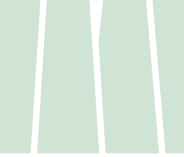


Transport durable via la navigation fluviale

Wienerberger procède depuis déjà un petit temps, en collaboration avec la commune de Beerse, la députation d'Anvers, la Vlaamse Waterweg, l'ANB et de nombreux bureaux d'études, à l'optimisation des activités de transport par voie navigable. L'entreprise contribue ainsi à la réduction du trafic sur le réseau routier local et supra-local.

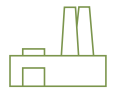
Wienerberger ne jure que par une durabilité intégrale de A à Z, c'est-à-dire depuis l'extraction des matières premières naturelles avec remise en état du paysage après exploitation jusqu'au recyclage et réemploi de ses matériaux de construction en terre cuite.

Le transport des matériaux de construction exige énormément 'd'énergie grise'. C'est précisément pour cette raison que l'entreprise se profile comme un des pionniers du transport par voies navigables. Car celui-ci est plus écoénergétique et plus écologique.









Transport durable via la navigation fluviale

Utiliser de nouvelles voies navigables ensemble

Wienerberger souhaite continuer à développer le transport par voies navigables pour l'expédition des blocs pour murs intérieurs, tuiles en terre cuite, briques de parement et pavés en terre cuite finis, mais aussi pour l'acheminement des matières premières nécessaires à la production de briques. L'acheminement de terres nécessaires pour transformer les argilières en zones naturelles, de divertissement ou agricoles de façon naturelle convient aussi parfaitement pour le transport par voies navigables.

Avec cet objectif à l'esprit, Wienerberger optimise l'infrastructure actuelle sur ses sites professionnels. Aujourd'hui, 8 des 12 sites de production et leurs argilières sont déjà accessibles via l'eau.

Boucle de transport fluvial Beerse-Bruxelles

Via un partenariat public-privé avec les autorités locales, provinciales et régionales a été achevée sur le site de Beerse la construction d'un nouveau quai (nécessaire pour pouvoir charger et décharger les bateaux de façon sûre et efficiente) doté d'une infrastructure adaptée.

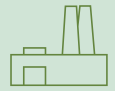
De là sont organisés des transports de briques de parement vers des chantiers notamment à Vilvorde et Louvain, ainsi que vers plusieurs distributeurs de matériaux de construction ayant délibérément opté pour ce mode de transport alternatif. Les bateaux revenant de Bruxelles acheminent quant à eux des terres vers

Wienerberger a ainsi
développé une boucle
de transport fluvial
entre Beerse et Bruxelles,
permettant de réduire de
moitié les coûts de transport
et, surtout, l'impact sur l'environnement.

Beerse pour réaménager le paysage de la carrière.







Transport durable via la navigation fluviale

Modal shift

La croissance constante de la part de la navigation fluviale offre un bol d'oxygène aux routes flamandes ainsi qu'aux villages locaux et à leurs habitants. Une 'pallet shuttle barge', une barge innovante spécialement développée pour transporter des produits palettisés, remplace ainsi pas moins de 10 camions.

Mais les efforts ne s'arrêtent pas là. De nos jours, les briques de parement Wienerberger destinées à la Grande-Bretagne sont en grande partie transportées via des bateaux plus robustes qui peuvent également effectuer la traversée de la Manche. Chaque transport sur les eaux fluviales signifie 75 camions en moins sur les routes en direction de Zeebrugge, où les briques étaient jadis chargées sur des bateaux.

Chiffres éloquents

En optant pleinement pour le transport durable par voies navigables, pas moins de 25.000 camions en moins (soit 50.000 mouvements de fret) circuleront sur nos routes chaque année. En convoi, ces camions représenteraient une file monstre de 750 km. Bref, un bon bol d'oxygène supplémentaire, qui sera plus que le bienvenu pour les heures de pointe du matin, la qualité de l'air et la lutte contre le réchauffement climatique.













Les Pros argiles!

Wienerberger est le plus grand producteur de solutions de construction en terre cuite à travers le monde. Mais qu'est-ce qui rend cette entreprise si unique ? Quelle est l'identité des collaborateurs de Wienerberger?

Le collaborateur de Wienerberger a de la persévérance et du caractère, est fier de son travail et possède une image un peu plus costaude. C'est ainsi qu'est né le surnom de 'Pros argiles', l'argile constituant en effet la matière première la plus importante pour Wienerberger.

certains véhicules.

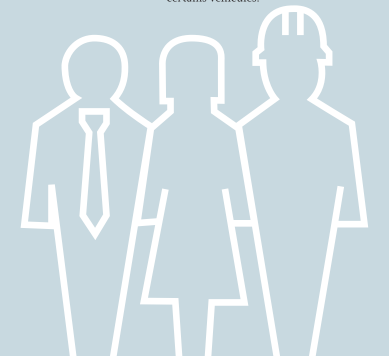
Les 'Pros argiles' ont posé devant l'objectif et les photos ont d'abord été exposées en interne au cours d'un vernissage avant d'être utilisées pour une campagne de RH. Entre-temps a également débuté la campagne externe de recrutement de Pros argiles, avec des lettrages appliqués sur

Les Pros argiles surfent

Sur le site Internet des Pros argiles, les visiteurs retrouveront toutes les offres d'emploi et infos utiles sur Wienerberger et ses processus de production. Ils pourront également y lire quelques témoignages.

Enfin, le stand destiné aux salons de recrutement a été totalement 'brandé' aux couleurs des Pros argiles. Sur les salons sont ainsi remis de petits paquets d'argile, ainsi qu'une brochure dans laquelle des collaborateurs expliquent leur travail chez

Wienerberger.









L'académie technique : à la recherche de trésors techniques

Depuis quelques années, Wienerberger soutient activement l'académie technique. Cette initiative constitue une réponse à l'inquiétude du monde professionnel face à l'afflux minime d'élèves diplômés possédant un profil technique.

Chaque année, le monde des entreprises a besoin de 9.000 techniciens et ingénieurs, mais seulement quelque 6.000 élèves sortent de l'école avec, en poche, un diplôme d'une option technique. L'académie technique aspire dès lors à inciter les élèves de 5ème ou 6ème année à opter pour une formation technique. Via l'enseignement postscolaire, ils feront ainsi connaissance avec le travail du bois, l'électronique, la mécanique, l'électricité, la chimie, etc. De façon amusante, ils entreront ainsi en contact avec le monde des sciences exactes.

Le nombre élevé de filles participant à l'académie technique peut être qualifié de remarquable. Un élève inscrit sur cinq est une fille. A titre comparatif : de nos jours, seulement une fille sur 100 élèves opte pour l'enseignement technique.

Une aventure technique

Chaque année, le site Wienerberger d'Aalbeke organise une visite de ses installations pour les élèves de l'académie technique de Courtrai. A côté de cela, il accueille chaque année quelque 125 élèves de 6ème année en provenance de différentes écoles des environs.

Les enfants reçoivent un petit mot d'explication sur la sécurité, enfilent leurs équipements de protection individuelle et partent à la recherche de trésors techniques. Ils font ainsi connaissance avec les différents métiers techniques nécessaires à la

tuilerie : électriciens, mécaniciens, constructeurs de moules, électrotechniciens, laborantins et modeleurs manuels.



TECHNIEKACADEMIE
KORTRIJK

RICHTING
MORGEN
MET WETENSCHAP, TECHNOLOGIE.
OFFENTIVITEIT & INNOVATIE.







Wienerberger Belgique célèbre ses 20 ans – une fête du personnel stylée

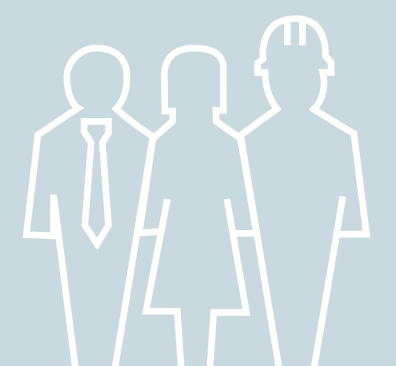
Wienerberger a entamé ses activités en Belgique en 1996 après la reprise de Terca Bricks nv/sa. En 2016, la direction a rendu hommage à tous les collaborateurs qui, 20 ans plus tard, se dévouent encore et toujours corps et âme pour l'entreprise.

Le 24 septembre, quelque 1.100 collaborateurs, accompagnés de leurs partenaires et enfants, avaient rendez-vous au Domaine De Schorre à Boom. Un site délibérément choisi pour ses liens particuliers avec l'industrie briquetière et sa position centrale.

Chaque unité de production de Wienerberger s'était vu attribué une partie du domaine, où elle pouvait organiser sa propre activité. Ce qui s'est traduit par un programme très varié: statues grandeur nature d'une artiste qui utilise les fours de Malle, taureau mécanique, compétition de baby-foot, jeux populaires... A cette occasion, l'équipe de diversité du site de Courtrai a organisé une tombola au profit de Music For Life.

Nourriture pour le corps et l'esprit

Des bars à cocktails mobiles ainsi que de nombreux foodtrucks ont proposé des boissons et des mets très divers. La soirée s'est clôturée sous le signe de la musique et de la danse avec ABBAnd (un groupe de reprises d'Abba), suivi d'un dj set de Reggie Pinxten.











La Gazette de Wienerberger : le journal par et pour les Pros argiles

En 2013, la direction lançait la 'Gazette de Wienerberger', un magazine qui non seulement informe les collaborateurs sur l'actualité de Wienerberger, mais qui leur apprend aussi à mieux se connaître les uns les autres. Les articles publiés dans cette Gazette sont écrits par des collaborateurs propres.

Le conseil de rédaction est constitué de huit collaborateurs. Par numéro, certains collaborateurs se focalisent sur les interviews et la rédaction des articles, tandis que d'autres révisent les textes. La Gazette paraît trois à quatre fois par an et renferme quelques rubriques fixes :

- 'Un site/division sous les projecteurs'
- 'Pleins feux sur un métier'
- 'Un loisir sous la loupe'
- Projets de construction particuliers et projets d'investissements importants
- 'Rubrique ludique'.

La Gazette en est déjà à son 15^e numéro et constitue une valeur sûre en marge des autres canaux d'information (électroniques) tels que l'Icomm. Chaque collaborateur reçoit ce magazine par courrier.





2016

La mention 'Wienerberger' dans ce texte fait référence à Wienerberger Belgique. Lorsqu'il s'agit du groupe est utilisée la mention 'groupe Wienerberger'.

