

# FEDERATION BELGE DE LA BRIQUE asbl

# Rapport annuel 2018



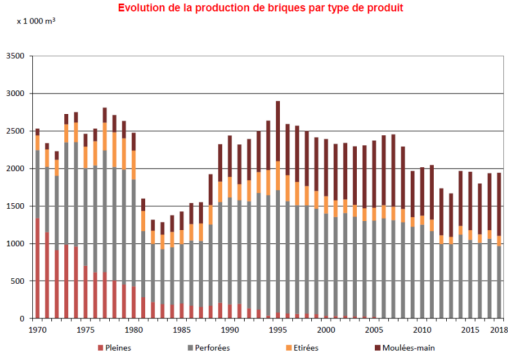
# L'industrie briquetière belge en 2018

2018 était une bonne année pour la construction en Belgique. La construction reste ainsi le moteur de notre économie. L'économie belge a cependant évolué plus lentement que prévu au cours de l'année écoulée. Selon les prévisions du Bureau Fédéral du Plan, la croissance continuera à ralentir en 2019.

En 2018, il y eut en **Belgique** significativement plus de permis de bâtir et d'autorisations pour rénovations délivrés qu'en 2017. Selon STATBEL, le nombre de logements autorisés s'est élevé à 62.428 unités. Cela représente une hausse de 23,9% par rapport à 2017. Le nombre de permis pour rénovations de bâtiments résidentiels en Belgique a également connu une évolution positive. Cette évolution positive est à mettre principalement au compte de la **Flandre** par l'effet anticipatif du durcissement de la norme énergétique (niveau E) à partir du 1er janvier 2018. 38% de permis en plus ont été accordés pour de nouvelles habitations. La construction de nouveaux appartements en Flandre est restée à un haut niveau.

Le marché de la construction de logements a évolué moins favorablement en Wallonie et à Bruxelles. En Wallonie, il y eut une augmentation de 3,8% pour le nombre total de permis de bâtir délivrés pour les logements. La construction d'appartements en Région Wallonne n'a pas évolué aussi fortement qu'en Flandre. Les rénovations autorisées ont connu une augmentation de 1,6%. En Région Bruxelles-Capitale, le nombre de permis de bâtir pour logements a connu une forte baisse en 2018 (-17%). A Bruxelles, la chute des rénovations autorisées s'établit aux alentours des 5%.

La **production totale de briques** en Belgique a atteint 1,943 million de m<sup>3</sup>. La production totale est restée en 2018 au même niveau que celui de 2017.



La part des exportations dans la production continue d'augmenter. Les **exportations** s'élèvent à 661.000 m<sup>3</sup>, soit

d'exportation le plus important. Les autres pays d'exportation importants sont les Pays-Bas, l'Allemagne et la France. Les chiffres d'exportation sont établis sur base d'une enquête auprès des affiliés.

34% de la production totale. Une augmentation de 5% par rapport à 2017. Le Royaume-Uni reste le pays

Les **chiffres d'importation** ont connu une augmentation par rapport à l'année précédente, pour atteindre 126.000 m<sup>3</sup>. Les importations représentent donc 6,48% de la production belge.

### Briques pour 'maçonnerie ordinaire'

Les briques pour maçonnerie ordinaire regroupent aussi bien les briques pleines que les briques perforées ('snelbouw'). Ces briques sont utilisées pour les maçonneries de murs intérieurs.

La production de briques pour maçonnerie ordinaire s'élève à 969.000 m³ et représente 49,9% du volume total de la production. Il s'agit ici de la production de briques perforées. Il n'y a pas eu de production de briques pleines en 2018.



**Pleines** 



**Perforées** 

### **Briques de parement**

La production de 974.000 m³ de briques de parement représente 50,1% de la production totale. Les briques de parement se répartissent elles aussi en deux catégories : les briques étirées et les briques dites 'moulées main'. En 2018, la production de briques étirées a atteint 133.000 m³. Les briques de parement 'moulées main' ont atteint un volume de production de 841.000 m³.



Moulées main



**Etirées** 

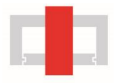
### Plaquettes en terre cuite

Notre secteur propose une vaste gamme de plaquettes en terre cuite, produites selon différents modes de fabrication. Ces plaquettes se rencontrent dans différents systèmes constructifs, en construction neuve ou en rénovation. En 2018, la production de plaquettes en terre cuite a été de 495.779 m².



Production de briques en Belgique

		Briques	Briques ordinaires			Briques de parement	parement		TO	TOTAL	Exportation	Importation
année	Pleines	nes	Perforées	ırées	Etirées	ées	Moulées-main	s-main				
	x 1000 m <sup>5</sup>	x 1000 T	x 1000 m <sup>5</sup>	x 1000 T	x 1000 m <sup>5</sup>	x 1000 T	x 1000 m <sup>5</sup>	x 1000 T	x 1000 m³	x 1000 T	x 1000 m <sup>5</sup>	x 1000 m <sup>5</sup>
1985	201	352	791	667	189	274	245	429	1.426	1.853	102	46
1986	172	301	868	877	220	319	279	488	1.539	1.985	104	83
1987	155	271	881	890	233	338	283	495	1.552	1.994	127	63
1988	172	301	1.082	1.093	261	378	409	716	1.924	2.488	173	85
1989	211	369	1.342	1.355	273	396	499	873	2.325	2.994	173	112
1990	188	329	1.427	1.427	275	399	550	963	2.440	3.117	154	121
1661	195	341	1.383	1.383	215	312	529	926	2.322	2.962	152	101
1992	136	238	1.429	1.429	280	406	549	961	2.394	3.034	198	105
1993	119	208	1.555	1.524	279	405	543	950	2.496	3.087	233	79
1994	39	68	1.607	1.559	336	487	658	1.152	2.640	3.266	388	78
1995	81	142	1.631	1.566	388	563	792	1.386	2.892	3.656	439	83(1)
1996	68	119	1.498	1.423	347	503	682	1.194	2.595	3.239	402	64(1)
1997	61	107	1.451	1.378	311	451	748	1.309	2.571	3.245	462	58(1)
1998	64	112	1.446	1.374	257	373	733	1.283	2.499	3.141	456	55(1)
1999	59	103	1.406	1.336	236	342	716	1.253	2.417	3.034	469	54(1)
2000	34	09	1.368	1.300	231	335	762	1.334	2.395	3.028	512	56(1)
2001	33	58	1.323	1.257	222	322	750	1.313	2.328	2.949	503	73(1)
2002	36	63	1.371	1.302	182	264	753	1.318	2.342	2.947	512	61(1)
2003	22	47	1.332	1.265	158	229	781	1.367	2.298	2.909	547	67(1)
2004	27	47	1.274	1.210	171	248	837	1.465	2.309	2.970	263	30(1)
2005	23	40	1.283	1.219	171	248	897	1.570	2.374	3.077	530	1201)
2006	2	4	1.334	1.267	176	255	932	1.631	2.444	3.157	909	1451)
2002	7	12	1.305	1.240	179	260	996	1.691	2.457	3.202	578	1600
2008	7	12	1.277	1.213	178	258	832	1.456	2.294	2.939	498	95(1)
2009	9	11	1.218	1.157	129	187	615	1.076	1.968	2.431	349	91(1)
2010	4	7	1.248	1.186	120	174	646	1.131	2.018	2.497	364	93(1)
2011	0	0	1.167	1.109	152	220	728	1.274	2.047	2.603	396	62/11
2012	0	0	982	945	114	165	628	1.099	1.737	2.209	332	( <sub>1</sub> )06
2013	4	7	886	939	86	142	578	1.011	1.668	2.099	354	103(1)
2014	m	2	1.116	1.060	116	168	734	1.285	1.969	2.518	517	119(1)
2015	2	4	1.048	966	130	188	778	1.361	1.958	2.549	473	€66
2016	0	0	1.011	096	112	162	678	1.186	1.801	2.308	476	100(1)
2017	0	0	1.065	1.012	114	165	759	1.328	1.938	2.505	559	117(1)
												-



### FEDERATION BELGE DE LA BRIQUE asbl

### **Membres**























**DESTA nv**, 2322 HOOGSTRATEN

**DUMOULIN Bricks** bvba, 8800 ROESELARE

**FLOREN nv, 2960 SINT-LENAARTS** 

**HOVE bvba**, 9400 NINOVE

**NELISSEN Steenfabrieken nv**, 3620 KESSELT-LANAKEN

Briqueteries de PLOEGSTEERT sa, 7782 PLOEGSTEERT

PLOEGSTEERT, 7534 BARRY

PLOEGSTEERT, 7782 PLOEGSTEERT

**SMOKED BRICKS bvba**, 3630 MAASMECHELEN

S.V.K. nv, 9100 SINT-NIKLAAS

**SWENDEN** nv, 2840 RUMST

**VANDE MOORTEL nv**, 9700 OUDENAARDE

**VANDERSANDEN Steenfabrieken nv. 3744 SPOUWEN** 

Steenfabriek MAASMECHELEN byba, 3630 MAASMECHELEN

VANDERSANDEN, 3650 LANKLAAR (Dilsen)

VANDERSANDEN, 3744 SPOUWEN (Bilzen)

WIENERBERGER nv, 8500 KORTRIJK

WIENERBERGER NV (divisie BEERSE), 2340 BEERSE

WIENERBERGER NV (divisie KORTEMARK), 8610 KORTEMARK

WIENERBERGER NV (divisie LANAKEN), 3620 VELDWEZELT

WIENERBERGER NV (divisie MAASEIK), 3680 MAASEIK

WIENERBERGER NV (divisie NOVA), 2340 BEERSE

WIENERBERGER NV (divisie PERUWELZ), 7600 PERUWELZ

WIENERBERGER NV (divisie QUIRIJNEN), 2390 WESTMALLE

WIENERBERGER NV (divisie RUMST), 2840 RUMST

WIENERBERGER NV (divisie ZONNEBEKE), 8980 ZONNEBEKE

## Notre équipe



**Président**: Burt NELISSEN

<u>Directeur</u>: Kristin AERTS

**Environnement - Energie - Climat - Technique - Promotion :** 

Kristin AERTS, Laurie DUFOURNI, Christel VAN LOOCK

**Social: Tamar VAN COLENBERGHE** 

Secrétariat : Catherine BRAL

Comptabilité : Katleen SALU



### FBB Fédération Belge de la Brique asbl



rue des Chartreux 19 bte 19 - 1000 Bruxelles - Belgique



+32 2 511 25 81



info@brique.be



www.brique.be