

Étiquette de courant 2018

Cette étiquette de courant donne un aperçu de l'origine de l'électricité que Scholt Energy Control a livré en Belgique en 2018. L'étiquette de courant est établie à l'aide des directives qui sont déterminées pour VREG (Flandre), CWAPE (Wallonie) et BRUGEL (Bruxelles).

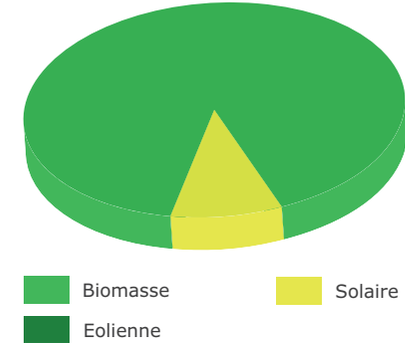
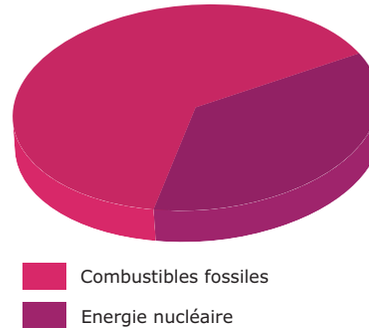
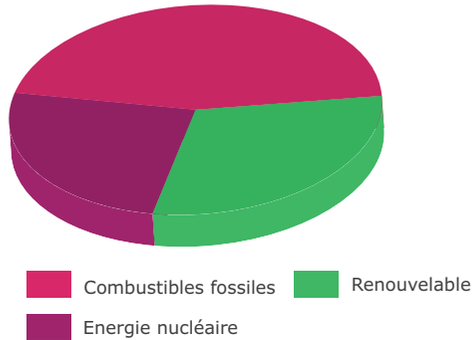
Grâce à ces informations, vous pouvez voir comment notre fourniture en Belgique se répartit entre les sources d'énergie conventionnelles et renouvelables. En tant que client de Scholt Energy Control, vous avez un des produits suivants pour la fourniture d'électricité: Prix combiné électricité, Prix flexible électricité, Prix mensuel flexible électricité, Prix annuel flexible électricité.

Si vous n'achetez pas d'énergie verte, vous trouverez les ressources d'énergie utilisés par Scholt Energy Control, dans le tableau 'Sources d'énergie conventionnelles'. Si vous achetez d'énergie verte par la certification Garantie Verte ou la certification Garantie Soleil, vous trouverez les ressources d'énergie utilisés par Scholt Energy Control dans le tableau 'Sources d'énergie renouvelables'.

Pour la production d'électricité verte, Scholt Energy Control utilise l'énergie éolienne, la biomasse et l'énergie solaire. Pour produire de l'énergie renouvelable, des garanties d'origine sont émises. Ces certificats sont la preuve que l'énergie est durable et sont contrôlés par

les autorités. Scholt Energy Control déclare que toutes les garanties d'origine nécessaires sont présentées conformément aux pourcentages de sources d'énergie renouvelable mentionnée sur cette étiquette de courant.

Scholt Energy Control s'efforce une fourniture d'énergie socialement responsable. Nous utilisons autant que possible les sources d'énergie renouvelables. N'hésitez pas à nous contacter si vous voulez obtenir plus d'information concernant cette étiquette de courant 2018.



Courant total

Sources d'énergie	Flandre	Bruxelles	Wallonie	Belgique
Energie renouvelable	29,7%	0,0%	27,0%	29,4%
Cogénération de qualité	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Combustibles fossiles	45,0%	64,1%	46,8%	45,2%
Energie nucléaire	25,3%	36,0%	26,3%	25,4%
Sources inconnues	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total				100,0%

Sources d'énergie conventionnelles

Sources d'énergie	Flandre	Bruxelles	Wallonie	Belgique
Cogénération de qualité	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Combustibles fossiles	64,1%	64,1%	64,1%	64,1%
Energie nucléaire	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%
Sources inconnues	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total				100,0%

Sources d'énergie renouvelables

Sources d'énergie/Garantie Verte	Flandre	Wallonie	Belgique
Biomasse (Belgique)	0,2%	0,0%	0,2%
Eolienne (Belgique)	0,0%	0,0%	0,0%
Solaire (Belgique)	0,4%	0,0%	0,4%
Biomasse (Europe)	98,3%	100,0%	98,4%
Eolienne (Europe)	0,0%	0,0%	0,0%
Solaire (Europe)	1,1%	0,0%	1,0%
Total			100,0%
Sources d'énergie/Garantie Soleil	Flandre	Wallonie	Belgique
Énergie solaire (Belgique)	100,0%	100,0%	100,0%
Total			100,0%