

D'où provient l'électricité des SiL ?

Conformément à l'Ordonnance fédérale sur la garantie d'origine et le marquage de l'électricité (OGOM), les Services industriels de Lausanne vous renseignent sur la composition et la provenance de l'électricité qu'ils ont fournie en 2020.

MARQUAGE DE L'ÉLECTRICITÉ

Votre fournisseur d'électricité : Services industriels de Lausanne (SiL)
 Contact : Tél. 0842 841 841 / www.lausanne.ch/sil
 Année de référence : 2020

L'électricité fournie a été produite à partir de :	Total	En Suisse
Energies renouvelables	94.3%	94.3%
Energie hydraulique	85.8%	85.8%
Autres énergies renouvelables	1.5%	1.5%
Energie solaire photovoltaïque	1.2%	1.2%
Energie éolienne	0.3%	0.3%
Courant au bénéfice de mesures d'encouragement¹	7.0%	7.0%
Energies non renouvelables	5.7%	5.7%
Energie nucléaire	1.8%	1.8%
Agents énergétiques fossiles	3.9%	3.9%
Déchets	3.9%	3.9%
Total	100.0%	100.0%

¹ Courant au bénéfice de mesures d'encouragement : 48.7% force hydraulique, 17.6% énergie solaire, 3.0% énergie éolienne, 30.7% biomasse et biomasse issue de déchets, 0% géothermie.

Les Services industriels de Lausanne participent directement et indirectement aux objectifs de production à partir d'énergies renouvelables de la Confédération. A ce titre, les ouvrages suivants bénéficient de mesures d'encouragement :

- Petite centrale hydroélectrique du Capelard (Lausanne, Vallée de la Jeunesse) ;
- Eolienne Mont d'Ottan (Vernayaz, Vallée du Rhône) ;
- Centrales solaires photovoltaïques (Manège du Chalet-à-Gobet 1, chantier naval de la CGN, bâtiment Le Boscal au Chalet-à-Gobet, aéroport de la Blécherette 1).

Composition et provenance de vos produits d'électricité

nativa[®] plus

100% ÉCOLOGIQUE

100% LOCALE ET RÉGIONALE



45% SOLAIRE



30% ÉOLIEN



25% TURBINAGE D'EAU POTABLE

Provenance : Vaud et Bas-Valais



nativa[®]

L'énergie de référence

100% RENEUVELABLE

100% RÉGIONALE



90% HYDRAULIQUE



10% NATUREMADE BASIC*

Provenance : Vaud et Bas-Valais

* composé de minimum 9% de nouvelles énergies renouvelables naturemade star de la région (Vaud et Bas-Valais), notamment du solaire photovoltaïque produit dans l'agglomération lausannoise (VD), et d'hydroélectricité naturemade basic produite à Lavey (VD) pour le solde.