

# 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 communiquent la composition et la provenance de l'électricité qu'ils ont fournie en 2023.

## MARQUAGE DE L'ÉLECTRICITÉ

Votre fournisseur d'électricité : Services industriels de Lausanne (SiL)  
Contact : Tél. 0842 841 841 / [www.lausanne.ch/sil](http://www.lausanne.ch/sil)  
Année de référence : 2023

| L'ÉLECTRICITÉ FOURNIE A ÉTÉ PRODUITE À PARTIR DE:                 | Total         | En Suisse     |
|---|---------------|---------------|
| <b>Énergies renouvelables</b>                                     | <b>100.0%</b> | <b>100.0%</b> |
| Énergie hydraulique   | 90.4%         | 90.4%         |
| <b>Autres énergies renouvelables</b>                              | <b>3.6%</b>   | <b>3.6%</b>   |
| Énergie solaire photovoltaïque                                    | 1.8%          | 1.8%          |
| Énergie éolienne  | 0.3%          | 0.3%          |
| Déchets urbains   | 1.5%          | 1.5%          |
| <b>Courant au bénéfice de mesures d'encouragement<sup>1</sup></b> | <b>6.0%</b>   | <b>6.0%</b>   |
| <b>Énergies non renouvelables</b>                                 | <b>0.0%</b>   | <b>0.0%</b>   |
| Énergie nucléaire   | 0.0%          | 0.0%          |
| Agents énergétiques fossiles                                      | 0.0%          | 0.0%          |
| <b>Total</b>  | <b>100.0%</b> | <b>100.0%</b> |

<sup>1</sup> Courant au bénéfice de mesures d'encouragement :

53.4% d'énergie hydraulique, 18.2% d'énergie solaire, 4.3% d'énergie éolienne, 20.6% de biomasse, 3.5% de déchets urbains renouvelables, 0% de géothermie.

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

- Petite centrale hydroélectrique du Capelard (Lausanne, Vallée de la Jeunesse);
- Éolienne 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 NOS PRODUITS D'ÉLECTRICITÉ FOURNIS EN 2023

### nativaplus

**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% RENOUVELABLE**      **100% RÉGIONALE**

**90% HYDRAULIQUE**

**10% NATIVA BASIC\***

Provenance: Vaud et Bas-Valais

\* composé de minimum 11% 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.