

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Morat, le 3 juin 2026

## Marquage d'électricité 2025

# IB-MURTEN FOURNIT 100 % D'ÉLECTRICITÉ ISSUE DE SOURCES RENOUVELABLES

En 2025, IB-Murten a approvisionné l'ensemble de ses clientes et clients exclusivement en électricité provenant de sources d'énergie renouvelables. Le marquage légalement obligatoire de l'électricité pour l'année de référence 2025 le confirme. En effet, la totalité de l'électricité livrée est issue à 100 % d'énergies renouvelables.

## Électricité hydraulique et solaire

Le mix électrique se compose principalement d'énergie hydraulique (85,8 %) et d'énergie solaire (8,3 %), complété par de l'électricité subventionnée dans le cadre de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC, 6,0 %). La part prépondérante de 91,7 % provient directement de Suisse.

Trois produits sont disponibles pour les clients en approvisionnement de base :

- SolarMurten – 100 % électricité solaire suisse (1,9 GWh, 6,4 %)
- AquaSuisse – 100 % énergie hydraulique suisse (25,3 GWh, 85,8 %)
- AquaEuro – 100 % énergie hydraulique européenne (2,3 GWh, 7,8 %)

## Photovoltaïque dans la zone d'approvisionnement

En 2025, environ 9,87 GWh d'électricité solaire ont été produits dans la zone d'approvisionnement d'IB-Murten. De ces 9,87 GWh, 5,10 GWh ont été utilisés par les producteurs pour leur consommation propre et 4,77 GWh ont été injectés dans le réseau de distribution d'IB-Murten. La production photovoltaïque locale a connu une croissance continue ces dernières années et continuera à progresser à l'avenir.

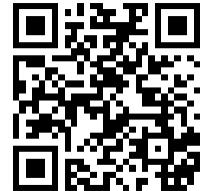
Rétrospectives : Au cours des dernières années, la puissance photovoltaïque installée dans la zone de desserte n'a cessé d'augmenter. De plus en plus de ménages et d'entreprises investissent dans leurs propres installations solaires, contribuant ainsi directement à la transition énergétique régionale.

Perspectives : IB-Murten soutient activement le développement du photovoltaïque, que ce soit par le conseil, la promotion de l'injection dans le réseau ou par ses propres installations

de production. L'objectif est un approvisionnement en énergie propre encore plus ancré dans la région.

## **Pour de plus amples informations**

Die vollständige Stromkennzeichnung 2025 sowie weitere Informationen zur Energieversorgung durch die IB-Murten finden Sie auf unserer Website:



[ibmurten.ch/fr/espace-clients/documents](https://ibmurten.ch/fr/espace-clients/documents)

IB-Murten  
Dominic Isenschmid  
Président du comité de direction  
Tél.: 026 672 92 20  
[info@ibmurten.ch](mailto:info@ibmurten.ch)  
[www.ibmurten.ch](http://www.ibmurten.ch)

## **IB-Murten en bref**

Depuis plus de 125 ans, IB-Murten fournit aux habitants de Morat, Meyriez et Muntelier de l'électricité, de l'eau et de la chaleur. En outre, l'entreprise propose des services dans le domaine des installations électriques. IB-Murten est une entreprise de service public moderne et polyvalente qui s'affirme avec succès sur un marché en perpétuelle évolution. En tant qu'institution autonome de droit public, IB-Murten est financée à 100% par un capital de dotation de la commune de Morat. L'entreprise emploie environ 50 collaborateurs et forme des apprentis.

# MARQUAGE ÉLECTRICITÉ 2025

Année de référence: 2025 Ventes d'électricité: 47.3 GWh

L'électricité fournie à nos clients bénéficiant de l'approvisionnement de base ainsi qu'à nos clients ayant accès au réseau a été produite à partir de:

|   | Total          | de la Suisse  |
|---|----------------|---------------|
| <b>Energies renouvelables</b>                     | <b>100.0 %</b> | <b>91.7 %</b> |
| Energie hydraulique                               | 85.8 %         | 77.4 %        |
| Energie solaire                                   | 8.3 %          | 8.3 %         |
| Électricité subventionnée par la RPC <sup>1</sup> | 6.0 %          | 6.0 %         |
| <b>Energies non renouvelables</b>                 | <b>0.0 %</b>   | <b>0.0 %</b>  |
| Energie nucléaire                                 | 0.0 %          | 0.0 %         |
| Gaz naturel                                       | 0.0 %          | 0.0 %         |
| <b>Déchets</b>                                    | <b>0.0 %</b>   | <b>0.0 %</b>  |
| <b>Total</b>                                      | <b>100.0 %</b> | <b>91.7 %</b> |

<sup>1</sup> Composition : électricité subventionnée : 52.3% d'énergie hydraulique, 17.9% d'énergie solaire, 4.2% d'énergie éolienne, 21.6 % de biomasse , 4.0% déchets urbains issus de la biomasse, 0.0% de géothermie. Cette énergie provient de la production d'électricité renouvelable et est soutenue par des subventions issues de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC).

## Pour les clients en approvisionnement de base (Ventes Total 29.5 GWh)

| <b>SolarMurten</b> Ventes d'électricité: 1.9 GWh (6.4 %) | Total          | de la Suisse   |
|--|----------------|----------------|
| <b>Energies renouvelables</b>                            | <b>100.0 %</b> | <b>100.0 %</b> |
| Energie solaire  | 100.0 %        | 100.0 %        |

| <b>AquaSuisse</b> Ventes d'électricité: 25.3 GWh (85.8 %) | Total          | de la Suisse   |
|---|----------------|----------------|
| <b>Energies renouvelables</b>                             | <b>100.0 %</b> | <b>100.0 %</b> |
| Energie hydraulique                                       | 100.0 %        | 100.0 %        |

| <b>AquaEuro</b> Ventes d'électricité: 2.3 GWh (7.8 %) | Total          | de l'Europe    |
|---|----------------|----------------|
| <b>Energies renouvelables</b>                         | <b>100.0 %</b> | <b>100.0 %</b> |
| Energie hydraulique                                   | 100.0 %        | 100.0 %        |