

# Qualité et provenance de l'électricité en 2017

La qualité et la provenance de l'ensemble de l'électricité fournie par les SID en fonction des différents produits sont les suivantes :

| Année de référence : 2017                            | Total           | de Suisse      |
|--|-----------------|----------------|
| <b>1. Énergies renouvelables</b>                     | <b>97.50 %</b>  | <b>97.50 %</b> |
| 1.1 Énergie hydraulique                              | 90.80%          | 90.80%         |
| 1.2 Autres énergies renouvelables                    | 1.50%           | 1.50%          |
| Énergie solaire                                      | 1.50%           | 1.50%          |
| Énergie éolienne                                     | 0.00%           | 0.00%          |
| Biomasse   | 0.00%           | 0.00%          |
| Géothermie   | 0.00%           | 0.00%          |
| 1.3 Courant au bénéfice de mesures d'encouragement*  | 5.20%           | 5.20%          |
| <b>2. Énergies non renouvelables</b>                 | <b>0.00 %</b>   | <b>0.00 %</b>  |
| 2.1 Énergie nucléaire                                | 0.00%           | 0.00%          |
| 2.2 Agents énergétiques fossiles                     | 0.00%           | 0.00%          |
| Pétrole  | 0.00%           | 0.00%          |
| Gaz naturel  | 0.00%           | 0.00%          |
| Charbon  | 0.00%           | 0.00%          |
| <b>3. Déchets</b>                                    | <b>0.00 %</b>   | <b>0.00 %</b>  |
| <b>4. AENV (agents énergétiques non vérifiables)</b> | <b>2.50 %</b>   | <b>-</b>       |
| <b>Total (1+2+3+4)</b>                               | <b>100.00 %</b> | <b>97.50 %</b> |

\* Courant au bénéfice de mesures d'encouragement: 44.3 % énergie hydraulique, 18.2 % énergie solaire, 2.7 % énergie éolienne, 34.8 % biomasse et de déchets issus de la biomasse, 0% géothermie.

## Nos clients sont approvisionnés avec les produits suivants:



## Nous avons fourni:

TOPAZE    
pour un volume de  
**5'086'388 kWh**

AMBRE   
pour un volume de  
**927'326 kWh**