



Berne, le 14 avril 2020

## Prix de marché de référence selon l'art. 15, OEneR

Déterminant pour la fixation de la prime d'injection pour les installations de production bénéficiant de la rétribution de l'injection. Le prix de marché de référence des **installations photovoltaïques** correspond à la moyenne des prix fixés sur la bourse de l'électricité Swissix pour le jour suivant (day-ahead) sur un trimestre, pondérés par l'injection effective au quart d'heure des installations photovoltaïques avec mesure de la courbe de charge. Pour les **autres technologies**, le prix de marché de référence correspond à la moyenne des prix qui sont fixés en un trimestre sur la bourse de l'électricité pour le jour suivant.

Les prix s'entendent hors TVA.

Publication: durant la deuxième semaine après la fin d'un trimestre.

### Prix de marché de référence trimestriels pour le photovoltaïque

Trimestre	Prix trimestriel Fr./MWh	Volume trimestriel PV (MWh)	Nombre de jours
2018/1	61.75	129'448	90
2018/2	43.09	440'983	91
2018/3	65.08	426'576	92
2018/4	80.33	127'504	92
2019/1	48.97	192'671	90
2019/2	38.05	434'787	91
2019/3	39.97	428'631	92
2019/4	47.77	126'112	92
2020/1	32.33	218'425	91

  

Année	Prix annuel Fr./MWh	Volume annuel PV (MWh)	Nombre de jours
2018	57.80	1'124'511	365
2019	41.56	1'182'201	365
2020	32.33	218'425	91



## Prix de marché de référence trimestriels pour les autres technologies

<b>Trimestre</b>	<b>Prix trimestriel Fr./MWh</b>	<b>Nombre de jours</b>
2018/1	58.10	90
2018/2	43.11	91
2018/3	64.80	92
2018/4	74.21	92
2019/1	55.43	90
2019/2	40.79	91
2019/3	39.90	92
2019/4	46.28	92
2020/1	36.64	91

  

<b>Année</b>	<b>Prix annuel Fr./MWh</b>	<b>Nombre de jours</b>
2018	60.05	365
2019	45.60	365
2020	36.64	91