



## Fiche d'information

# naturemade en chiffres

Le label de qualité suisse «naturemade» garantit une énergie issue de sources renouvelables et écologiques. Selon l'étude «Labels d'éco-électricité en Europe» (2026), «naturemade star» est le meilleur label d'éco-électricité, notamment en raison de ses critères stricts en matière de durabilité écologique et de son contrôle indépendant.



Le label existe en trois qualités : **naturemade** est synonyme d'énergie respectueuse du climat provenant à 100 % de sources d'énergie renouvelables. **naturemade star** distingue une énergie particulièrement respectueuse du climat et de la nature, c'est-à-dire produite de manière écologique. **naturemade resources star** distingue l'énergie et les matériaux recyclables provenant de processus de valorisation et de recyclage particulièrement efficaces et écologiques.

Le label de qualité certifie les installations de production d'énergie qui produisent de l'électricité, de la chaleur/du froid ou du biométhane. La livraison aux consommateurs finaux est également certifiée. Pour la certification par **l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE)**, les **directives naturemade** doivent être respectées. Celles-ci ont été élaborées en collaboration avec des scientifiques et des expert(e)s. Il existe des directives pour l'énergie hydraulique, l'énergie photovoltaïque, l'énergie éolienne et l'énergie issue de la biomasse.

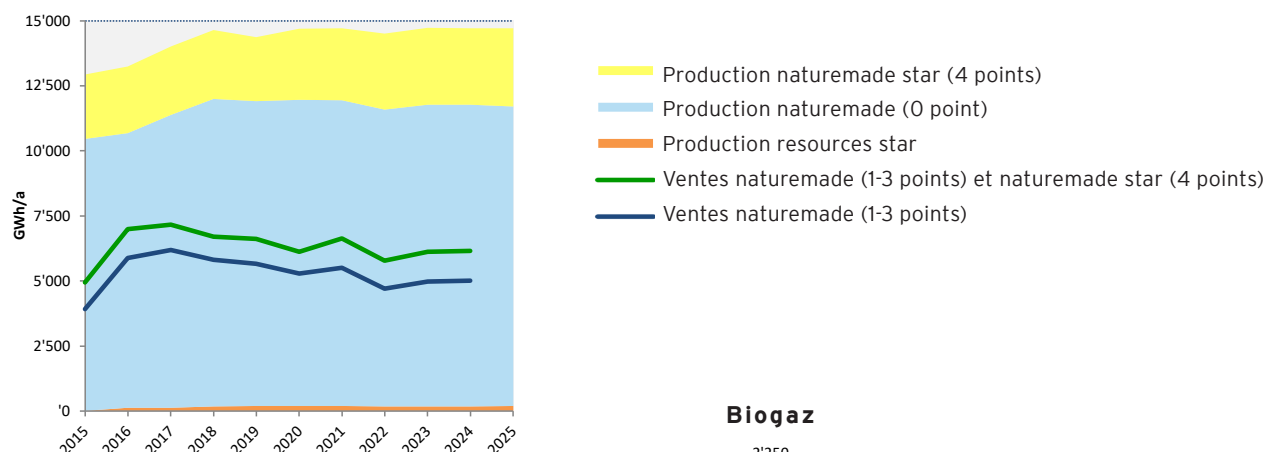
## Production certifiée naturemade

### Production 2016 - 2025 (GWh/a) dans les installations de production d'énergie certifiées naturemade

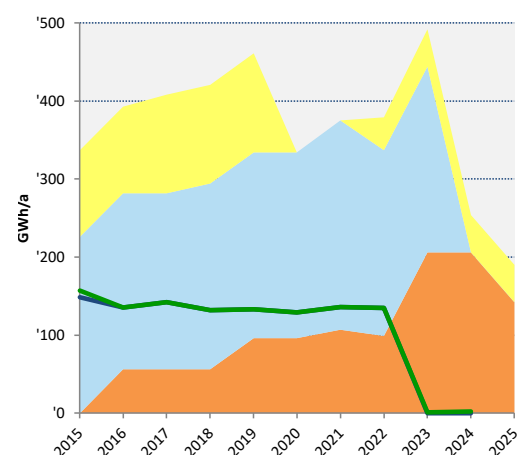
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>naturemade star (4 points)</b>										
Electricité	2'550	2'621	2'651	2'466	2'743	2'774	2'928	2'954	2'947	3'012
Chaleur/Froid	111	127	127	127	0	0	42	48	48	48
Biométhane	539	582	729	671	1'193	1'457	1'649	1'802	1'993	1'993
<b>naturemade (0 points)</b>										
Electricité	10'566	11'269	11'821	11'716	11'769	11'753	11'407	11'595	11'595	11'518
Chaleur/Froid	226	226	238	238	238	268	238	238	0	0
<b>naturemade resources star</b>										
Electricité	120	121	178	187	187	191	178	178	178	187
Chaleur/Froid	56	56	56	96	96	107	99	206	209	142
<b>Total</b>	<b>14'168</b>	<b>15'002</b>	<b>15'800</b>	<b>15'501</b>	<b>16'226</b>	<b>16'550</b>	<b>16'542</b>	<b>17'021</b>	<b>16'970</b>	<b>16'900</b>

## Quantités déclarées de production et de vente effective 2015 - 2025 (GWh/a)

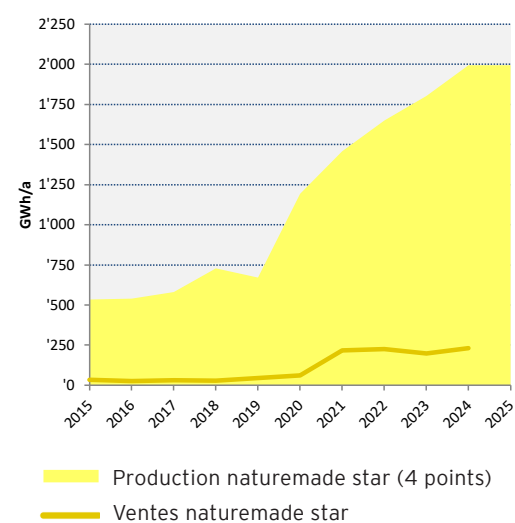
### Electricité



### Chaleur et froid à distance



### Biogaz



## Vente de produits certifiés naturemade

### Chiffres de vente 2015 - 2024<sup>1</sup> (GWh/a) des produits énergétiques certifiés naturemade

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>naturemade star (4 points)</b>										
Electricité	1'033	1'112	975	896	959	826	1'114	1'072	1'138	1'145
Chaleur	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Biométhane	32	27	32	29	44	62	218	226	199	232
<b>naturemade (1 - 3 points)</b>										
Electricité	3'914	5'881	6'189	5'814	5'665	5'292	5'514	4'703	4'985	5'011
Chaleur	149	135	142	132	133	129	136	135	0	0
<b>naturemade resources star</b>										
Electricité								0	3	3
Chaleur								2	2	3
<b>Total</b>	<b>5'137</b>	<b>7'155</b>	<b>7'338</b>	<b>6'872</b>	<b>6'801</b>	<b>6'309</b>	<b>6'982</b>	<b>6'138</b>	<b>6'328</b>	<b>6'396</b>

<sup>1</sup> Les chiffres de vente 2025 ne sont pas encore connus.

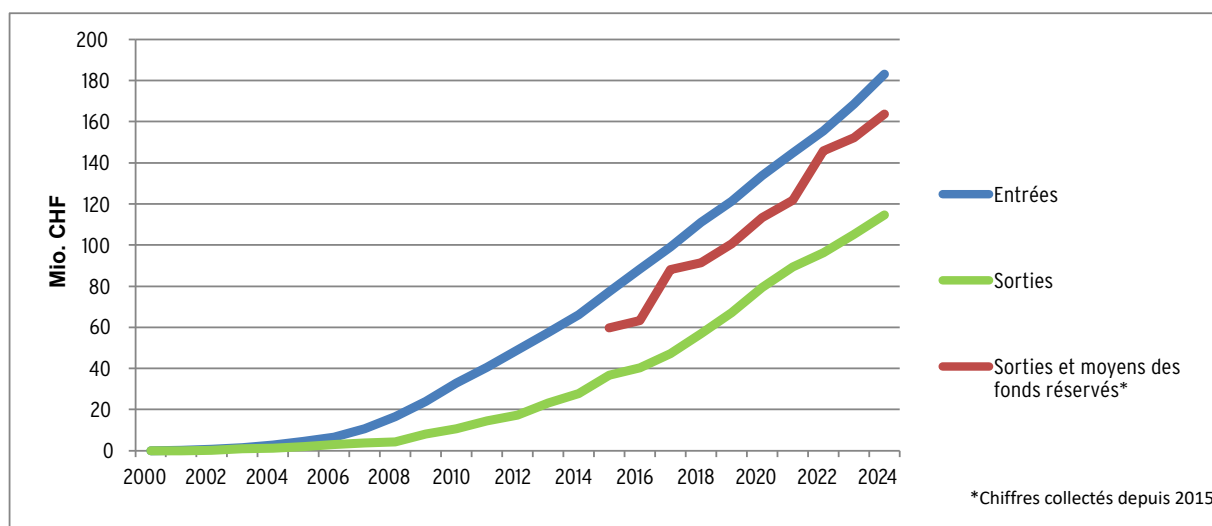
## Fonds écologique naturemade

Grâce à l'énergie certifiée naturemade, tant les producteurs d'énergie que les clients et clientes qui achètent cette énergie contribuent de manière significative à un approvisionnement énergétique écologique. Les fournisseurs d'électricité versent une contribution à un fonds écologique pour chaque kilowattheure d'électricité certifié naturemade star qu'ils vendent. Cette contribution s'élève à 0,7 centime par kWh pour les produits naturemade star (4 points). Pour les produits naturemade (1 à 3 points), la contribution se rapporte à la part naturemade star contenue dans le produit. Les moyens du fonds sont utilisés pour des mesures de valorisation visant à promouvoir la biodiversité ainsi que pour le développement de la production d'énergie écologique ou pour des mesures d'efficacité énergétique. Les mesures à financer sont décidées par un comité de pilotage est composé de représentants de la société de la centrale, des autorités locales et des organisations environnementales actives au niveau régional.

### Promotion de la biodiversité, de la production d'énergie écologique et de l'efficacité énergétique

Les moyens du fonds provenant de l'énergie hydraulique naturemade star doivent être utilisés principalement pour promouvoir la biodiversité. En revanche, l'argent du fonds provenant des nouvelles énergies renouvelables naturemade star (NER) peut être utilisé pour les trois domaines. L'évaluation des fonds écologiques naturemade pour 2024 montre que les gestionnaires de fonds écologiques ont investi 91 % des moyens du fonds dans des mesures de biodiversité et d'écologisation et 9 % dans le développement des énergies écologiques et dans des mesures d'efficacité énergétique.

### Entrées et sorties (cumulées) de tous les fonds écologiques de 2000 à 2024



## Des nouveaux espaces de vie grâce aux fonds écologiques naturemade

Depuis le lancement en 2000 jusqu'en 2024 inclus, un total de 183 millions de CHF a été versé aux fonds écologiques (voir illustration ci-dessus). Chaque année, la VUE évalue l'impact des investissements provenant des fonds écologiques des fournisseurs sur la préservation et la promotion de la biodiversité.

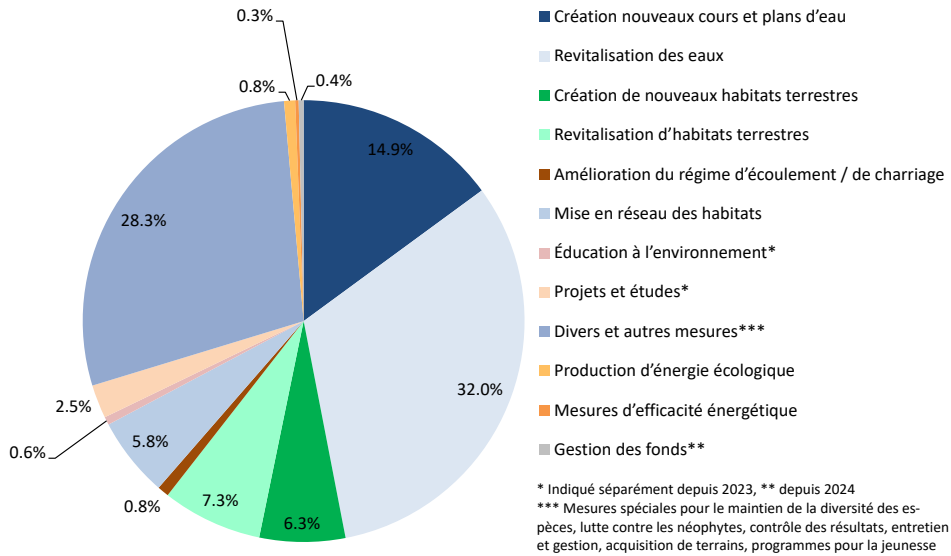
### Développements 2024:

- En 2024, **9,4 millions de CHF** ont été investis dans des mesures de valorisations écologique.
- **10 km de cours d'eau et de rives de lacs** ainsi que **40 ha d'habitats** ont été revitalisés ou créés.
- En outre, **0,7 millions de CHF** a été investi dans le développement de la production d'énergie écologique et dans des mesures d'efficacité énergétique.

**Evolution 2000 à 2024:** Depuis la création des fonds en 2000 jusqu'en 2024

- **115 millions de CHF** ont été investis dans des revalorisations écologiques (63 % du total des apports aux fonds) et
- **160 km de cours d'eau et de rives de lacs**, ainsi que **433 ha d'habitats** (soit environ 606 terrains de football) ont été revitalisés ou créés.

## Dépenses des fonds par domaine d'utilisations (2000-2024)



**Exemple d'une mesure réalisée en 2024:** Le lit de la Kander (BE) a été élargi sur le tronçon de Sack. Juste en aval de la centrale hydraulique d'Augand, la rivière peut désormais suivre librement son cours grâce à l'érosion naturelle, ce qui crée des habitats précieux pour la faune et la flore. Des éléments structurants tels qu'enrochements et digues assurent en même temps une protection efficace contre les crues. Le projet allie ainsi renaturation, valorisation des habitats, amélioration de la dynamique alluviale et sécurité contre les crues dans une approche - un bénéfice évident pour la nature et la région. Cette mesure a notamment été financée par les fonds écologiques naturemade d'Énergie Thun et de BKW. (photo: Ramon Lehmann)

Zurich, 2026

### Le label de qualité naturemade

Depuis 1999, le label de qualité suisse «naturemade» est synonyme d'énergie respectueuse du climat et de la nature, issue à 100 % de sources renouvelables. «naturemade star» distingue l'énergie produite de manière particulièrement respectueuse de l'environnement et garantit en outre le respect d'autres conditions écologiques strictes et complètes.

L'organisme responsable du label de qualité est l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE). Ses membres sont des organisations environnementales, des associations de consommateurs ainsi que des producteurs et des fournisseurs d'énergie.

**naturemade**

Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE)  
 Molkenstrasse 21  
 CH-8004 Zurich  
 T + 41 44 213 10 21  
 info@naturemade.ch  
 www.naturemade.ch

Le VUE est partenaire de

