

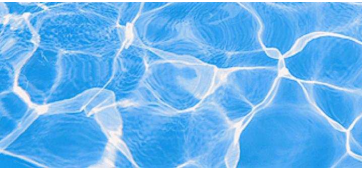



<p>Etat des certifications au 21 juin 2010</p>  <p><i>l'énergie renouvelable</i></p>  <p><i>l'énergie écologique</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Production courant <i>basic</i></td> <td>7'567 GWh/a</td> <td>Distribution courant <i>basic</i></td> <td>1'756 GWh/a</td> </tr> <tr> <td>Production chaleur <i>basic</i></td> <td>551 GWh/a</td> <td>Distribution chaleur <i>basic</i></td> <td>1 GWh/a</td> </tr> <tr> <td>Production courant <i>star</i></td> <td>1'505 GWh/a</td> <td>Distribution courant <i>star</i></td> <td>860 GWh/a</td> </tr> <tr> <td>Production chaleur <i>star</i></td> <td>105 GWh/a</td> <td>Distribution chaleur <i>star</i></td> <td>0.2 GWh/a</td> </tr> <tr> <td>Production biométhane <i>star</i></td> <td>12 GWh/a</td> <td>Distribution biométhane <i>star</i></td> <td>-</td> </tr> </table>	Production courant <i>basic</i>	7'567 GWh/a	Distribution courant <i>basic</i>	1'756 GWh/a	Production chaleur <i>basic</i>	551 GWh/a	Distribution chaleur <i>basic</i>	1 GWh/a	Production courant <i>star</i>	1'505 GWh/a	Distribution courant <i>star</i>	860 GWh/a	Production chaleur <i>star</i>	105 GWh/a	Distribution chaleur <i>star</i>	0.2 GWh/a	Production biométhane <i>star</i>	12 GWh/a	Distribution biométhane <i>star</i>	-				
Production courant <i>basic</i>	7'567 GWh/a	Distribution courant <i>basic</i>	1'756 GWh/a																						
Production chaleur <i>basic</i>	551 GWh/a	Distribution chaleur <i>basic</i>	1 GWh/a																						
Production courant <i>star</i>	1'505 GWh/a	Distribution courant <i>star</i>	860 GWh/a																						
Production chaleur <i>star</i>	105 GWh/a	Distribution chaleur <i>star</i>	0.2 GWh/a																						
Production biométhane <i>star</i>	12 GWh/a	Distribution biométhane <i>star</i>	-																						
<p>nouvelles certifications</p> 	<p>Production courant basic: centrales hydro-électriques: Wasserkraftwerk an der Töss Hermann Bühler AG), Laufwasserkraftwerk EW Hinterrhein.</p> <p>Production courant star: centrales hydro-électriques: Wasserkraftwerk Oberbann (Gemeindeverwaltung Leuk), ewz-Kraftwerk Bondo (ewz), WKW Kallnach (BKW FMB Energie AG), ewz-Kraftwerk Letten (ewz), Wasserkraftwerk Bürglen (Elaqua AG); installation photovoltaïque: PV Biselx (Coopérative solaire Solar Plus).</p> <p>Distribution courant basic: Axpo Naturstrom basic, EBM Regiostrom.</p> <p>Distribution courant star: Courant SolarPlus (Coopérative solaire Solar Plus), Axpo Naturstrom star, 1 to 1 energy wind star business.</p> <p>Félicitations!</p>																								
<p>Infos du comité</p>	<p>Produits énergétiques issus des installations à biogaz</p> <p>Les critères de certification pour la production de biométhane et le modèle caractéristique unique pour tous les produits énergétiques (électricité, biométhane, chaleur) issus des installations à biogaz ont tous deux été adoptés lors de la séance du comité. Il est maintenant possible de vérifier, à l'aide du même modèle caractéristique, différents produits énergétiques issus d'installations à biogaz. Le modèle caractéristique est valable pour les trois types d'installations: agriculture, stations d'épuration et valorisation industrielle des déchets verts.</p> <p>Certification de l'énergie hydraulique avec naturemade star</p> <p>Nouveau: il est dès maintenant aussi possible de faire certifier les centrales hydrauliques avec le label <i>naturemade star</i> à l'occasion de la séance informelle du comité qui se tient en juin. Le comité peut repousser la décision à la séance de septembre pour les certifications critiques ou demandant beaucoup de temps</p>																								
<p>le bon exemple: Film d'info du produit PUREPOWER</p> 	<p>Repower (anciennement Rätia Energie) a produit un film informatif décrivant de manière saisissante les avantages et les qualités du label naturemade star pour le produit d'électricité PUREPOWER ; y prennent entre autres la parole Hans-Peter Fricker, co-président du VUE et directeur général du WWF Suisse, et Cornelia Brandes, directrice du VUE.</p> <p>Plus d'infos sur le site www.repower.com/ch/multimedia</p>																								
<p>Secrétariat</p>	<p>Maintenant, ça y est - nous déménageons!</p> <p>Dès le 12 juillet 2010, notre bureau se trouvera à l'adresse suivante: VUE Association pour une énergie respectueuse de l'environnement Molkenstrasse 21 8004 Zurich Tél. 044 213 10 21; Fax 044 213 10 25</p>																								

naturemade energie arena

-> Réduction des émissions de CO₂ et écologie - un conflit d'intérêt?

-> Concours prix naturemade 2010, pour les communes et les villes membres de l'Association Cité de l'énergie

10 novembre 2010
TRAFO à Baden