





Comparaison: Certification de l'électricité issue d'énergies renouvelables en Suisse

	Label de qualité / Label		Produit EE01	Produit EE02	Garanties d'origine (GO)
Désignation	<i>naturemade basic</i>	<i>naturemade star</i>	Produit EE01	Produit EE02	GO Suisse, renouvelable
Logo					Pas de label
Organisme responsable, siège ²	VUE Association pour une énergie respectueuse de l'environnement, Suisse		TÜV SÜD, Allemagne		Confédération, Suisse
Part du marché des produits électriques renouvelables en Suisse ³	26% (2012)	10% (2012)		21% (2012)	
Critères écologiques					
Energie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ Critères⁵ étendus et scientifiques pour <ul style="list-style-type: none"> les débits réservés la gestion des éclusées la gestion du réservoir la gestion du charriage la conception des installations pour les nouvelles installations: Interdiction de détérioration⁶ 	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Manière de procéder avec l'électricité produite par pompage-turbinage ⁷	Seule la part d'électricité issue des affluents naturels peut être prise en compte, pas d'électricité produite par pompage-turbinage Calcul: conformément au règlement sur les GO Suisse		Seule la part d'électricité issue des affluents naturels peut être prise en compte, pas d'électricité produite par pompage-turbinage Calcul: Déduction à 100% de la quantité produite pour couvrir la consommation du pompage		Seulement la part d'électricité issue des affluents naturels, pas d'électricité produite par pompage-turbinage
Photovoltaïque	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ Pas sur les surfaces non construites 	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Energie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ Protection des environs 	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Biomasse ⁸	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ Part organique dans les UIOM: seulement pour les UIOM énergétique-ment efficaces 	<ul style="list-style-type: none"> Respect de la valeur écobilan⁴ Faibles émissions d'ammoniac et de méthane Label FSC pour le bois A partir de déchets 	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Critères concernant les distributeurs/ producteurs d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> Système de management environnemental (SME) (au plus tard après 5 ans) Politique d'entreprise durable 		<ul style="list-style-type: none"> Politique d'entreprise durable 	<ul style="list-style-type: none"> Politique d'entreprise durable 	Pas disponible
Promotion de...					
... améliorations écologiques	Pas disponible	Fonds pour les cours d'eau: 1 ct. par kWh vendu ⁹	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
... nouvelles énergies renouvelables ¹⁰	<ul style="list-style-type: none"> Modèle de promotion basic: le produit contient au moins 5% d'électricité de qualité <i>naturemade star</i>, dont au minimum la moitié est issue de nouvelles énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse)¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle de promotion star: dans le portefeuille <i>naturemade</i> du fournisseur, au minimum 2.5% de la quantité d'électricité certifiée distribuée doit contenir des nouvelles énergies renouvelables certifiées <i>naturemade star</i> (solaire, éolien, biomasse)¹⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> 30% à partir d'installations < 6 ans pour la certification, et en tout cas < 10 ans ou Versement de 0,3 €Cent/kWh dans le fonds et 2/3 de la plus-value sur les produits pour un autre fonds (le montant des versements n'est pas défini), investissement dans les 1-3 ans 	<ul style="list-style-type: none"> 2/3 de la plus-value sur les produits pour un autre fonds (le montant des versements n'est pas défini), investissement dans les 1-3 ans ou autres modèles équivalents 	Pas disponible
Crédibilité					
Instance de contrôle indépendante ¹¹	Auditeurs indépendants et accrédités d'institutions de contrôle professionnelles		Auditeurs autorisés, reconnus par l'organe de certification 'klima und energie' de TÜV SÜD		Certification unique par un auditeur accrédité indépendant
Représentation de la société civile	Représentation paritaire d'organisations environnementales, d'organisations de consommateurs et du secteur de l'économie énergétique		Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Validité limitée de la certification	5 ans, contrôle chaque année		3 ans, contrôle chaque année	3 ans, contrôle chaque année	Validité illimitée
Comptabilité énergétique					
Déclaration d'origine spécifique pour chaque installation ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
La plus-value écologique est vendue une seule fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Intervalle de temps entre la production et de la distribution	1 an	1 an	1 an	15-60 minutes	1 an

