

## Communiqué de presse

Fehraltorf, le 17 juin 2015

### **Premier label de qualité indépendant pour les installations solaires en Suisse**

**Depuis le printemps 2015, Electrosuisse certifie les installations photovoltaïques (installations PV) avec le label de qualité «Swiss PV Label». Ce label de qualité a été développé par des experts d'Electrosuisse, en partenariat avec des spécialistes de l'école universitaire professionnelle de Suisse italienne (SUPSI), au Tessin, et des partenaires des domaines des assurances, du conseil et des installations. Cette attestation de qualité pour installations solaires offre aux utilisateurs, investisseurs, entreprises électriques, installateurs et assurances une information fiable dans un marché dynamique et en pleine croissance.**

Lentement mais sûrement : Le marché du solaire est en plein essor aussi en Suisse. Cette tendance profite aussi bien à l'environnement qu'aux propriétaires d'installations solaires qui, en tant que producteurs d'énergie indépendants, peuvent alimenter les réseaux publics avec leur surcapacité de production. Mais cela ne vaut la peine que lorsque les installations PV en place fournissent de l'énergie de manière sûre, fiable et durable. Grâce à son nouveau «Swiss PV Label», Electrosuisse offre aux utilisateurs, aux investisseurs, aux concepteurs d'installations et aux installateurs la possibilité de faire contrôler la qualité et la puissance des installations PV par un organisme indépendant, de la conception à la livraison, en passant par le montage jusqu'à l'exploitation.

### **Un standard de qualité contraignant pour un marché du solaire émergent**

En cas de panne survenant dans de grandes installations connectées au réseau électrique, ce sont non seulement les utilisateurs, mais aussi les entreprises électriques, les investisseurs et les assurances qui perdent inutilement beaucoup d'argent». Avec une installation solaire qui porte le label «Swiss PV Label», de tels problèmes sont évités. La nouvelle certification doit par ailleurs également contribuer à cela: imposer sur un marché du solaire relativement jeune et dynamique des standards de qualité contraignants – comparables à ceux existants déjà pour les sondes géothermiques et les pompes à chaleur. La norme européenne IEC 62446 pour les systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique a servi de base au «Swiss PV Label». De plus, certaines exigences nationales spécifiques, comme, par exemple, les normes NIBT 2015 pour les installations à basse tension et la CEM (compatibilité électromagnétique) ou les dispositions concernant la protection contre le vent, les surcharges de neige, la grêle et les incendies, sont prises en compte pour la certification. Ces dernières sont extrêmement importantes pour la durée de vie des installations PV en Suisse.



Le «Swiss PV Label» d'Electrosuisse se décline en trois différentes versions, adaptées aux besoins des différents groupes cibles.

Informations complémentaires sur le «Swiss PV Label» sous: [www.electrosuisse.ch/pv-label](http://www.electrosuisse.ch/pv-label)

Contact:

Christine Andres, Tél. +41 44 956 11 23, [christine.andres@electrosuisse.ch](mailto:christine.andres@electrosuisse.ch)

#### **Sur Electrosuisse**

Electrosuisse est l'association professionnelle leader en Suisse dans le domaine de l'électrotechnique, des technologies de l'énergie et de l'informatique. En tant qu'organisme d'inspection accrédité et neutre, Electrosuisse offre à toute la branche électrique une large palette de prestations comprenant la formation continue, le conseil, le contrôle et la certification.

Au centre de nos préoccupations nous plaçons la promotion d'une production et utilisation sûre, rentable et respectueuse de l'environnement de l'électricité. De plus, Electrosuisse représente l'économie suisse dans le domaine de l'électrotechnique dans les organismes internationaux de normalisation et de certification et dirige sur mandat de la Confédération l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI).

Découvrez nos autres prestations sous [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch) et aussi [www.electrosuisse.ch/videoportrait](http://www.electrosuisse.ch/videoportrait)