

Suède deuxième Prix SolarSuperState 2017 et a reçu le prix en Ullared en Suède méridionale
SolarSuperState Association, canton Schaffhausen

Le 10.5.2017, pendant la conférence sur des énergies renouvelables de Sveriges Energiföreningars RiksOrganisation SERO dans l'Hôtel Gekas Ullared (Suède), le ministre suédois de l'énergie Ibrahim Baylan a accepté le 2. Prix SolarSuperState dans la catégorie éolienne pour la Suède. La Suède est deuxième dans le classement SolarSuperState avec une puissance installée cumulée d'environ de 650 Watt par habitant pour la fin de 2016. En réponse à la question des mesures politiques visant à sauver les cinq plus grandes villes Suédoises (Stockholm, Göteborg, Malmö, Uppsala, Västerås) de la destruction par l'élévation du niveau de la mer à long terme par la fonte de la calotte glaciaire du Groenland et Antarctique, Baylan a dit que le plan du gouvernement pour changer à 100 pour-cent énergies renouvelables jusqu'au 2040 est la réponse Suédoise à cette menace. Il a répondu à la question d'une disposition légale à ne plus autoriser nouveaux toits de bâtiments que comme toit photovoltaïque qu'il ne la recommande pas et que la photovoltaïque ne peut pas contribuer de manière significative au besoin en électricité en hiver et a mentionné que la future diffusion des technologies des dispositifs de stockage électrique bon marché accélèra automatiquement la photovoltaïque en Suède.

Le deuxième volet du Prix SolarSuperState 2017 aura lieu le 20 Octobre 2017 dans l'International Energy and Sustainability Conference IESC 2017 au Farmingdale College (New York, USA).

La SolarSuperState Association est la voix globale des personnes et des organisations qui peuvent bénéficier de la hausse rapide des marchés pour des technologies d'énergie renouvelable décentralisées. La SolarSuperState Association surveille tous les Etats par le classement de SolarSuperState (SolarSuperState Ranking), le prix annuel SolarSuperState Prize, et la demande de tous les États de 100 % de production nationale d'électricité renouvelable comparée avec la consommation au cours des 5 années précédant d'aujourd'hui.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52
8240 Thayngen (canton Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188

Uruguay dépasse Canada et Autriche dans la catégorie éolienne dans le Topten du classement SolarSuperState 2017
SolarSuperState Association, canton Schaffhausen

Le 10.5.2017, la SolarSuperState Association a publiée le Topten de la catégorie éolienne de son classement SolarSuperState 2017 pendant la réunion annuelle de Sveriges Energieföreningars Riksorganisation (www.SERO.se) dans l'Hôtel Gekas Ullared (Suède méridionale). Le classement annuel SolarSuperState montre la performance de 197 Etats du monde dans les deux catégories éolienne et solaire. Danemark, Suède, l'Allemagne et Irlande défendent les quatre positions en tête du classement SolarSuperState 2017 en catégorie éolienne. Ils totalisent 899, 652, 604 et 599 Watt puissance éolienne par habitant. Portugal dépasse l'Espagne inactive comme nouveau nombre 5 avec 515 Watt par habitant. Uruguay dépasse Canada (descend de 7 à 8) and Autriche (descend de 8 à 9). Finland sprinte de position 17 à 10 avec 280 Watt par habitant. Tous les Etats dotés de l'arme nucléaire les États-Unis (12), le Royaume-Uni (14), la France (19), la Chine (26), l'Inde (47), le Pakistan (74), Israël (149), Corée du Nord (174), and la Russie (194) ne sont pas dans le Topten. Ces Etats gaspillent beaucoup de l'argent avec leur projets des armes nucléaires. Le meilleur exemple est le Royaume-Uni avec son projet de renouvellement ses armes nucléaires en synergie avec le projet de la centrale nucléaire Hinkley Point C.

La SolarSuperState Association est la voix globale des personnes et des organisations qui peuvent bénéficier de la hausse rapide des marchés pour des technologies d'énergie renouvelable décentralisées. La SolarSuperState Association surveille tous les Etats par le classement de SolarSuperState (SolarSuperState Ranking), le prix annuel SolarSuperState Prize, et la demande de tous les États de 100 % de production nationale d'électricité renouvelable comparée avec la consommation au cours des 5 années précédant d'aujourd'hui.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52
8240 Thayngen / Schaffhausen
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77 IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2	https://Twitter.com/solarsuperstate 0041 - 44 545 1188 Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77 IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2