



IKEA Suisse lance la vente d'installations solaires pour une vie plus durable à la maison

Spreitenbach, le 23 août 2016 * IKEA Suisse lance une nouvelle offre solaire sous la marque good-E, en collaboration avec Helion Solar, premier fournisseur suisse de solutions solaires. Progressivement introduite depuis juin 2016, cette offre sera disponible à partir du 1^{er} septembre dans huit magasins sur les neuf que compte IKEA en Suisse. Des boutiques dédiées au solaire dans les magasins ainsi que la page Web www.ikea.ch/solar renseignent la clientèle intéressée sur les différentes installations proposées. Dès qu'un client a décidé d'acheter une installation solaire, good-E se charge des démarches nécessaires, de la planification à la pose. Les installations sont disponibles à partir d'un prix de CHF 11 600.-.**

IKEA Suisse est le premier marché au monde à lancer, en même temps que le Royaume-Uni et les Pays-Bas, l'offre solaire IKEA. Le marché suisse dispose dans ce domaine d'un grand potentiel, puisque, à l'heure actuelle, 3% seulement des maisons individuelles suisses sont équipées d'une installation photovoltaïque. Pourtant, il s'agit d'un investissement rentable. Selon la taille, l'évolution du prix du courant et le taux d'autoconsommation, l'installation solaire permet, sur une durée de vie de 30 ans, de dégager un rendement attrayant... une option intéressante dans le contexte actuel de faiblesse des taux d'intérêt.

Le rôle précurseur d'IKEA dans les énergies renouvelables

D'ici à 2020, IKEA s'est fixé pour objectif de produire davantage d'énergie issue de sources renouvelables qu'elle n'en consomme. À cette fin, IKEA compte aujourd'hui 750 000 modules solaires, installés sur les toits de ses magasins, et exploite dans le monde entier plus de 300 éoliennes. Le groupe entend investir 600 millions d'euros supplémentaires à l'horizon 2020 dans les énergies renouvelables.

Outre son engagement personnel, IKEA souhaite permettre à sa clientèle d'adopter un mode de vie durable à la maison. D'où la décision de lancer son offre solaire, en collaboration avec Helion Solar, leader du marché suisse des solutions photovoltaïques.

Voici ce qu'en dit Simona Scarpaleggia, CEO d'IKEA Suisse:
«L'élargissement de la palette de produits IKEA aux installations solaires est la suite logique de la voie dans laquelle nous nous sommes engagés et qui consiste à permettre à nos clientes et à nos clients d'adopter un mode de vie plus durable chez eux. Nous souhaitons de cette manière leur donner la possibilité de produire eux-mêmes de l'énergie renouvelable et de ménager ainsi leur portemonnaie et l'environnement. En Helion Solar, nous sommes



convaincus d'avoir trouvé un partenaire performant en Suisse, qui nous permet de garantir à l'échelle nationale la qualité du produit et l'excellence du service.»

Noah Heynen, directeur d'Helion Solar AG, est convaincu de susciter un intérêt accru pour le solaire grâce à IKEA:

«L'arrivée d'IKEA dans le secteur du solaire pourrait donner un coup de pouce au marché suisse. IKEA a le potentiel de sensibiliser d'importantes tranches de la population à cette thématique. Même s'il n'y a qu'un petit pourcentage de la clientèle IKEA à miser sur l'énergie solaire, cela aura une grande influence. Un bénéfice pour le secteur tout entier et surtout pour l'environnement.»

Sous www.ikea.ch/solar, il est possible d'établir une offre sans engagement et/ou de contacter directement un spécialiste du solaire.

Disponibilité de l'offre solaire chez IKEA

Spreitenbach	Disponible
Lyssach	Disponible
Dietlikon	Disponible
Rothenburg	Disponible
Vernier	Disponible
Grancia	Disponible
Saint-Gall	Disponible à partir du 1 ^{er} septembre
Pratteln	Disponible à partir du 1 ^{er} septembre
Aubonne	Disponible à partir de novembre

Exemple d'utilisation d'une installation solaire de 5 kWc

Le prix d'une installation solaire de 5 kWc (30 m²) – suffisante pour couvrir la consommation moyenne de courant (voire plus) d'une famille suisse de quatre personnes – coûte environ CHF 18 200.– pour les membres IKEA Family. L'État subventionne les installations solaires sous forme de rétribution unique d'environ 20% et d'incitations fiscales en cas d'investissement dans cette technologie verte.



Prévisions de la rentabilité d'une installation solaire de 5 kWc¹

Rendement annuel moyen	CHF 580.-
Durée d'amortissement de l'installation solaire	19 ans
Rendement financier (taux d'intérêt interne)	3,7 %

Remarque importante sur les prévisions de rentabilité

Le rendement de courant annuel et l'investissement net dans une installation solaire sont faciles à évaluer. En revanche, il est plus difficile de calculer la rentabilité. En effet, sur la durée de vie d'une installation solaire, certains facteurs d'influence peuvent changer, comme le prix du courant ou le tarif de rachat du courant solaire injecté sur le réseau. Mais le principal facteur d'influence, on le contrôle soi-même: le taux d'autoconsommation. Plus on consomme soi-même de courant solaire, moins on a besoin du courant onéreux de la centrale électrique. C'est en lavant au courant solaire, en rechargeant son vélo (ou sa voiture) électrique dans la journée et en réglant sa pompe à chaleur sur le soleil que l'on réalise un maximum d'économies.

Contact presse

Alexander Gligorijevic, PR Manager, IKEA Suisse
Tél. 079 387 42 19, e-mail: alexander.gligorijevic@ikea.com ou
pr.ch@ikea.com

¹ Calculée sur la base de valeurs moyennes suisses (2016):
Tarif d'électricité du ménage: 20.7 ct./kWh;
Tarif de rachat du courant solaire: 9.98 ct./kWh;
Taux d'autoconsommation: 30%;
Provision pour le remplacement de l'onduleur 1 ct./kWh