

SUISSEDIGITAL

CONNECTE NOTRE PAYS

#LA CYBERSÉCURITÉ POUR TOUS

Faites le Security Check sous securitycheck.suissedigital.ch



UN SUPPLÉMENT THÉMATIQUE DE SMART MEDIA

smart media agency

JUIN '22

FOCUS.

HOME SWEET HOME



Bernard Tschumi & Mario Botta

Les deux grands architectes suisses nous présentent leur vision de l'architecture.

En lire plus sur focus.swiss



dingz

Infiniment intelligent
Extrêmement simple

15:35

Bedroom

Smart lock, smartphone app, smart home system



Énergies renouvelables: devenir un acteur du changement

Aujourd'hui, les énergies renouvelables sont toujours plus accessibles pour tout le monde et pour tous les budgets. Panneaux solaires photovoltaïques et thermiques, pompes à chaleur ou encore chauffages à distance, pour les particuliers et les entreprises, ces solutions représentent autant d'opportunités pour s'engager durablement, qu'il s'agisse de consommation ou de production.

inépuisables sur l'échelle du temps humain, écologiques et sûres, les énergies renouvelables présentent de nombreux avantages. Les favoriser signifie non seulement s'engager en faveur de la planète mais aussi encourager l'économie locale et bénéficier d'intérêts économiques considérables. Dans ce cadre, autant les entreprises que les particuliers ont une importante carte à jouer.

Les panneaux solaires: une solution durable

Puisque les ressources naturelles s'épuisent peu à peu, il est essentiel d'opter pour des solutions énergétiques qui entrent dans le cadre d'un mode de vie plus durable et respectueux. Très appréciés en Suisse pour leur efficacité et leurs coûts d'investissements très

compétitifs, les panneaux solaires contribuent à la réduction des émissions de CO₂ et des rejets polluants et à la préservation des ressources naturelles. « En plus de n'émettre aucun gaz à effet de serre lors de la production d'électricité, les panneaux photovoltaïques sont constitués de 95 % de matières recyclables telles que le silicium, le verre ou l'aluminium », explique Muhammed Cetin, responsable du bureau d'études de Prime Energy Technics SA. Par ailleurs, les panneaux photovoltaïques n'ont presque aucun impact négatif au niveau environnemental. Ils sont en effet construits avec des matériaux qui ne sont pas sujets aux effets du temps, résistants aux UV et aux variations de température.

Aides octroyées

Afin d'encourager l'utilisation d'énergies renouvelables, de nombreux pays comme la Suisse proposent des aides financières pour l'achat d'infrastructures énergétiques tels que les panneaux solaires. Il existe une subvention fédérale Pronovo pour toute personne physique ou morale investissant dans une centrale solaire photovoltaïque. Les cantons agissent également à leur échelle pour encourager les particuliers à se mettre à l'électricité propre. C'est notamment le cas de la Prime Solaire des SIG à Genève qui, pour toute nouvelle installation d'une puissance allant de 2 kWc à 100 kWc et mise en service en 2022, offre une prime très intéressante qui équivaut au tiers de la subvention fédérale et vient s'ajouter à cette dernière.

Tous les voyants sont donc au vert pour passer aux panneaux photovoltaïques! Durable, respectueuse de l'environnement et économe, l'électricité propre s'impose aujourd'hui comme un nouvel enjeu indispensable en matière d'énergie en Suisse et a un avenir radieux dans le monde entier.

“ **Aujourd'hui, investir dans une installation solaire photovoltaïque devient une évidence, autant pour les particuliers que pour les industriels. Outre l'impact écologique, le rendement financier représente un argument de poids pour les futurs propriétaires de centrales solaires!**

Anna Zambeaux, responsable de la communication de PrimeEnergy Group

Texte Andrea Tarantini

ANNONCE



HabitatDurable, l'association des propriétaires responsables

De A comme Assurance jusqu'à Z comme Zéro émission, chez nous, vous êtes toujours conseillé de manière compétente, durable et éthique.
habitatdurable.ch



Découvrir maintenant!