



UN SUPPLÉMENT THÉMATIQUE DE SMART MEDIA

SEPT 21

FOCUS.

smartmedia

INDUSTRIES INNOVANTES



Interview

Claude Nicollier

L'astronaute suisse de l'Agence Spatiale Européenne nous parle de la beauté de l'espace et du tourisme spatial.

En savoir plus sur focus.swiss



L'ÉCOLOGIE A BESOIN DE TOITS

Non, ce n'est pas une faute de frappe

CONTRACTING DE PRIME ENERGY:
METTEZ VOTRE TOIT À DISPOSITION
POUR PRODUIRE GRATUITEMENT
UNE ÉLECTRICITÉ VERTE

prime-energy-technics.ch

 PrimeEnergy

Énergies renouvelables: accessibles, écologiques et rentables

Panneaux solaires photovoltaïques et thermiques, pompes à chaleur ou encore chauffages à distance. Toujours plus accessibles, les énergies renouvelables sont autant d'opportunités que les entreprises peuvent saisir pour s'engager durablement. Qu'il s'agisse de consommation ou de production, les solutions proposées aujourd'hui répondent à tous les besoins et à tous les budgets.

Aujourd'hui, favoriser les énergies renouvelables signifie notamment encourager l'économie locale et bénéficier de ses intérêts économiques. Dans ce cadre, les panneaux solaires photovoltaïques sont très appréciés des entreprises pour leur efficacité et leurs coûts d'investissement très compétitifs. Cependant, d'autres moyens de production se révèlent également intéressants. Les panneaux solaires thermiques permettent en effet de chauffer de grandes quantités d'eau et les pompes à chaleur répondent aux besoins de chauffage de bâtiments, tout comme les chauffages à distance. Combinables, ces solutions assurent une plus grande autonomie et offrent une énergie produite directement sur place.

Ainsi, produire sa propre énergie s'avère avantageux et, en considérant les problématiques écologiques actuelles, il est évident que les entreprises ont une importante carte à jouer. En tant que grandes consommatrices d'énergie, elles peuvent en effet engendrer un impact durable des plus significatifs. Néanmoins, certaines infrastructures énergétiques durables, telles que les panneaux solaires, sont coûteuses

et ne permettent pas à toutes les entreprises de s'impliquer en faveur d'une consommation énergétique

plus respectueuse de l'environnement. Le modèle du contracting représente une solution intéressante.

« **Aujourd'hui, des solutions existent pour combiner investissements durables et contracting.** »



Le système de contracting

De plus en plus prisé, ce modèle économique permet à une entreprise de s'équiper de panneaux solaires, d'un chauffage à distance et même d'un microgrid sans investissement de sa part. L'installation n'appartient pas à l'entreprise mais à l'énergéticien qui prend en charge la totalité des dépenses, de la conception de l'installation à sa mise en service et à sa maintenance. L'entreprise peut néanmoins bénéficier de l'énergie produite sur place à un prix fixe et pour une durée de contrat pouvant aller jusqu'à 25 ans, avec la possibilité de racheter l'installation à sa valeur résiduelle. Aujourd'hui, des solutions existent pour combiner investissements durables et contracting. PrimeEnergy Cleantech à Genève, experte dans le solaire photovoltaïque, propose à des particuliers et institutionnels de souscrire à ses Green Bonds (obligations vertes), afin de financer des centrales solaires d'envergure en Suisse. L'électricité produite par ces dernières, revendue directement à l'exploitant du bâtiment, génère un rendement permettant d'assurer aux investisseurs un rendement fixe et annuel de 3,25%.

Texte **Andrea Tarantini**