

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Zurich, 15 mai 2023

Les pros des installations solaires

Les techniciens du bâtiment sont les garants d'une eau propre et d'un air pur, et plus généralement de tout ce qui fait le confort de nos foyers. Mais ils sont aussi les spécialistes du solaire, comme l'illustre le spot TV de 13 secondes réalisé par suissetec dans le cadre de sa campagne 2023.

« Qui fait entrer le soleil dans la maison ? Qui sont les pros des installations solaires ? Nous, les techniciens du bâtiment ! »

Interlocuteurs numéro un

Après une campagne 2021 ciblée sur le climat, suissetec a choisi d'axer la suivante sur le solaire. Un spot dynamique montre que les techniciens du bâtiment sont *les* professionnels du domaine – qu'il s'agisse de planification ou d'exécution, de solaire thermique pour la préparation d'eau chaude ou de photovoltaïque pour la production d'électricité.

Diffusée à l'échelle nationale, la campagne a pour objectif de mettre en lumière les compétences des techniciens du bâtiment dans le solaire. Ce qui est parfaitement logique, car près d'un millier d'entreprises membres de suissetec bénéficient d'une expérience de longue date en la matière.

Du soleil et des muscles

La pièce maîtresse de la campagne est un spot de 13 secondes destiné à la télévision et aux médias sociaux. On y voit tour à tour un chalet, une maison mitoyenne et un immeuble, qui ont été filmés par un drone. Un soleil resplendissant apparaît sous forme d'illustration derrière chacun de ces bâtiments et les anime – les voilà équipés au mieux pour l'avenir. Le plan final représente un technicien du bâtiment à l'œuvre sur une toiture solaire. Une paire de bras musclés lui est ajoutée pour symboliser le savoir-faire et la maîtrise des professionnels de la branche.

Impact global

Outre la diffusion à la télévision, diverses activités en ligne et publications dans la presse sont prévues d'ici l'été. Indépendamment des formats et canaux utilisés, la campagne solaire de suissetec cible principalement les clients potentiels, à savoir les propriétaires, les propriétaires par étage et les maîtres de l'ouvrage institutionnels. Plus largement, la thématique du solaire souligne combien la branche de la technique du bâtiment est orientée vers l'avenir.

Des informations complémentaires ainsi que les adresses des entreprises spécialisées dans le solaire en Suisse comme au Liechtenstein figurent sur nous-les-techniciensdubâtiment.ch.



NOUS, LES TECHNICIENS DU BÂTIMENT



Concours : gagnez une installation solaire !

Le lancement de la campagne s'accompagne d'un concours, avec une installation solaire d'une valeur de 25 000 francs à la clé. Comme l'affirme Christoph Schaer, directeur de suissetec, les propriétaires d'installation solaire ont tout à gagner : « Le retour sur investissement est incontestable. » Disposer de sa propre centrale énergétique sur son toit ou sa façade est profitable à plusieurs égards : « Cela permet de réduire d'année en année les factures d'électricité, de préserver le climat et de sécuriser notre approvisionnement en énergie. »

Matériel de campagne

Spot TV : <https://youtu.be/bXINwtElftI>

Site Internet et concours : nous-les-techniciensdubâtiment.ch

Engagement pionnier et historique : suissetec.ch/durabilite

Informations complémentaires

Christian Brogli, responsable Marketing et communication

+41 43 244 73 13, christian.brogli@suissetec.ch

Helena Montag, cheffe de projet en communication

+41 43 244 73 43, helena.montag@suissetec.ch

suissetec

L'Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment (suissetec) est l'association de branches et d'employeurs de la technique et de l'enveloppe du bâtiment. Comptant 26 sections et quelque 3500 entreprises membres, suissetec est l'interlocutrice numéro un dans toutes les régions linguistiques. L'association fournit des prestations de pointe pour les fabricants, fournisseurs, projeteurs et installateurs des domaines sanitaire | eau | gaz, chauffage, ventilation et ferblanterie | enveloppe du bâtiment.

suissetec joue aussi un rôle de premier plan dans les énergies renouvelables et le développement durable, et représente les intérêts de la branche auprès des acteurs politiques, des autorités et des organisations faitières.