

News en juillet 2023



„10 à 15% d'économies d'énergie sont tout à fait possibles“

La TRCA a été fondée pendant la période difficile du COVID. Si, à l'époque, elle se concentrait sur le soutien financier des centres, la « Tennis and Racket Center Association » s'occupe désormais des autres besoins de ses membres, dont les centres proposent, en plus du tennis, leur sport principal, aussi du badminton, du squash, du padel et bien d'autres choses encore. L'une des priorités actuelles de la TRCA, qui a également été abordée lors de sa récente assemblée générale, est « l'efficacité énergétique et la durabilité des infrastructures de raquette. »

Michel Kratochvil, ancien joueur de Coupe Davis, est le président de la TRCA. Avec lui, l'ensemble du comité du TRCA a été réélu il y a quelques jours pour un nouveau mandat. « Actuellement, nous nous concentrons sur la garantie que nos membres puissent

moderniser durablement leurs infrastructures, sur la recherche de successeurs adéquats et sur la manière dont nous pouvons relever les défis de la loi sur l'aménagement du territoire afin d'assurer l'avenir des centres à long terme », explique Kratochvil en évoquant les principaux thèmes auxquels la TRCA s'attaque.

A l'occasion de l'assemblée générale, une partie spéciale a donc été consacrée à des recommandations et des conseils en matière d'efficacité énergétique. Deux experts ont également été invités et ont présenté aux personnes présentes des informations et des conseils utiles pour économiser de l'énergie (et donc des frais).

Réduire les facteurs de frais

Thomas Gonschiorek est chef de projet Solutions énergétiques décentralisées & conseil chez Energie Wasser Bern et dirige en même temps la société Swiss Clever Energy AG. Il sait que "pour de nombreux exploitants de salles de sport, les frais énergétiques pour l'électricité et la chaleur sont un facteur de coût qui a fortement augmenté. Il existe dans le domaine de l'éclairage et de l'isolation ou dans celui du chauffage ou d'autres appareils gourmands en énergie de très nombreuses possibilités d'économies durables et avantageuses dans lesquelles nous investissons sans que nos clients ne prennent de risques financiers ou techniques". Gonschiorek a en outre expliqué qu'Energie Wasser Bern et sa société de participation Swiss Clever Energy AG examinent à chaque fois dans quelle mesure une installation de contracting solaire est appropriée pour un immeuble, quels avantages les propriétaires:-et les locataires tirent de cette installation d'approvisionnement décentralisée ainsi que quel est le potentiel d'économie des coûts d'électricité.

Économies de 10 à 15% sont possibles

Felix von Niederhäusern, directeur de la société de conseil en énergie PEIK, a montré dans sa présentation comment les membres de la TRCA et de Swiss Tennis peuvent déterminer, à l'aide d'une analyse, s'il existe un potentiel d'économies et, le cas échéant, dans quelle mesure. « Pour les salles de sport, 10 à 15% d'économies sont tout à fait possibles », a déclaré von Niederhäusern.

En tant que plate-forme PME pour l'efficacité énergétique, PEIK est une offre de conseil de SuisseÉnergie. Le programme SuisseÉnergie, lancé par le Conseil fédéral en 2001, vise à augmenter l'efficacité énergétique et la part des énergies renouvelables. Le programme se concentre sur la sensibilisation, l'information et le conseil, la formation et le perfectionnement ainsi que l'assurance de qualité dans différents domaines prioritaires.

Offre de conseil pour membres

Normalement, l'analyse complète avec recommandations coûte environ CHF 4'500.00.

Grâce à la collaboration avec PEIK, les membres de Swiss Tennis et de la TRCA obtiennent une analyse au prix spécial de CHF 1'355.00 (TVA comprise). Pour savoir exactement quels services sont proposés dans le cadre de cette offre attrayante, consultez la présentation PEIK à droite.

Swiss Tennis a déjà profité d'une telle consultation et est sur le point de conclure un contrat pour la construction d'une installation photovoltaïque sur le toit du Centre national de performance. Grâce à des mesures simples, des économies d'électricité et de gaz ont déjà pu être réalisées l'hiver dernier. Grâce à l'installation photovoltaïque, Swiss Tennis veut devenir à moyen terme moins dépendant du marché de l'électricité. « Nous pourrions plus que couvrir nos besoins en électricité avec la nouvelle installation. Le surplus, estimé à environ 200 000 kwh, sera alimenté de manière fixe dans le réseau. Nous étudions en outre l'utilisation du chauffage à distance à partir de 2025 et la manière dont nous pourrions remplacer le chauffage au gaz », explique Stefan Flückiger, directeur de Swiss Tennis, qui dirige le projet.

Recommandations de Swiss Tennis

Sur la base de son expérience, voici les principales recommandations de la part de la fédération lors de l'examen des mesures possibles en matière d'efficacité énergétique :

- ✓ Analyse de l'infrastructure et des besoins est centrale
- ✓ Photovoltaïque mérite certainement d'être étudiée, notamment parce qu'elle (encore) largement subventionné
- ✓ Inviter impérativement plusieurs fournisseurs
- ✓ Il vaut la peine de comparer le rapport qualité/prix
- ✓ Attention de comparer „des pommes avec des pommes“
- ✓ Adapter la puissance de l'installation aux besoins
- ✓ Vérifier si l'achat, le contracting ou le leasing sont plus avantageux

Les structures légères et la diversification des sports en hausse

Stefano Brunetti, président du TC Bellinzona et membre du comité de la TRCA, a montré pourquoi, au Tessin, les structures légères sont en train de prendre le dessus sur les structures gonflables utilisées jusqu'à présent. « Grâce aux couches de membranes translucides, nous avons besoin de moins de lumière pendant la journée. En plus, la chaleur est mieux conservée. »

Sandra Laubi fait également partie du comité de la TRCA. La directrice du centre de tennis et de squash à Zofingue a montré d'une part, à l'occasion de l'exemple d'un « Racketlon », comment elle peut enthousiasmer la population de la région avec de nouveaux sports, même pour ceux qui existent déjà. D'autre part, le thème de la durabilité est bien sûr aussi central chez elle. Son installation photovoltaïque est déjà en service et permet d'économiser environ 7'000 CHF par an.

« Les défis sont là. Mais nous sommes confiants dans le fait que nous pourrions élaborer de bonnes solutions pour nos membres en étroite collaboration avec les associations faitières telles que Swiss Tennis, Swiss Badminton, Swiss Squash ou Swiss Padel », conclut le président Michel Kratochvil après les deux premières années opérationnelles de la TRCA.