

Christian Bassi et sa famille produisent des tomates locales même en hiver dans leur exploitation agricole à S.Antonino, répondant ainsi à un besoin de la clientèle. Orticola Bassi a construit en 2022 une nouvelle serre de 5000 m² au Tessin. Grâce à une technologie de pointe, un chauffage neutre en CO₂, un éclairage LED, trois écrans thermiques sur le toit, une installation photovoltaïque, du verre ultra-perméable ainsi qu'une gestion climatique spéciale garantissant un taux d'humidité adéquat, il est possible de produire des tomates pendant la période de faible luminosité en utilisant peu d'énergie et d'eau. Les tomates sont vendues par l'intermédiaire des grands distributeurs grâce à un partenaire externe. Ce projet crée de nouveaux emplois dans la région et montre que la production nationale est aussi plus durable en hiver que l'importation. Toute la culture des tomates se fait selon le principe hors-sol, respectueux de l'environnement et des ressources. Dans la production, la famille Bassi mise sur la lutte biologique contre les ravageurs grâce à des insectes utiles.

Le prix du public d'une valeur de 3'000 francs, décerné par les lecteurs de "Schweizer Bauer" et de "Terre & Nature", a été attribué au projet **"Houmous bio durable produit à partir de soja alimentaire"** de **Schweikhof, Stefanie & Matthias Gfeller de Wichtrach**.

Lors de la cérémonie de remise des prix, le projet **"Tomates d'hiver suisses grâce à une technologie de pointe"** par **Orticola Bassi, Christian & Silvia Bassi de S.Antonino** recueille le plus grand nombre de voix et a ainsi remporté **le prix de la salle** d'une valeur de 2'000 francs.

Le prix spécial de l'Association suisse des machines agricoles (SLV) d'une valeur de 5'000 francs a été remis par Bendicht Hauswirth, membre du jury de la SLV, au projet **"Zäme für üses Morn"** de **Famille Aeberhardt, Kirchberg BE**.

La famille Aeberhardt combine habilement l'agriculture traditionnelle avec le nouveau secteur innovant de l'énergie sur son exploitation. Grâce à la construction d'une nouvelle étable, des ressources ont été libérées, permettant la création d'un grand réseau de chaleur et d'une installation de biogaz. De plus, l'installation solaire produit de l'électricité locale.

Informations complémentaires

Des informations complémentaires sont disponibles sur :
<https://www.emmental-versicherung.ch/fr/agroprix>

Renseignements

Pour toute question, Christian Rychen se tient à votre disposition :

Christian Rychen
Directeur d'*emmental assurance*
Tél. 031 790 31 55 / 079 292 26 77
christian.rychen@emmental-versicherung.ch