

Les fruits et légumes provenant des serres solaires de l'UE répondent aux normes de qualité les plus strictes et sont certifiés à plusieurs reprises

- Chaque saison, 14 000 exploitations agricoles familiales d'Andalousie sont soumises à plusieurs audits de différents systèmes de certification afin de prouver qu'elles respectent la réglementation européenne en matière de qualité et de sécurité alimentaire ainsi que les spécifications encore plus strictes des négociants en produits alimentaires.

- Environ 15 % des produits répondent aux critères stricts du label biologique allemand et européen.

Munich, 18 novembre 2020 - Les producteurs de fruits et légumes du sud de l'Espagne, d'Almeria et de Grenade, sur la côte andalouse, comptent parmi les plus grands fournisseurs d'Europe, répondant aux normes européennes les plus strictes en matière de qualité, de sécurité alimentaire, de fraîcheur et de goût. Non seulement ils évitent largement l'utilisation de pesticides et d'insecticides, mais en outre, les normes de qualité et de sécurité élevées exigées par les consommateurs européens ont incité la grande majorité des 14 000 exploitations familiales situées dans la région à se conformer aux systèmes de certification et aux normes élevées de pratiques agricoles durables dans leur culture. Cela permet de garantir la traçabilité et la qualité des aliments à tous les stades de la production.

Les poivrons, tomates, aubergines, concombres, courgettes, melons et pastèques cultivés sous serre solaire dans l'extrême sud de l'Europe répondent à tout ou partie des certifications suivantes :

- **La marque de contrôle QS**

Le système de test QS pour les aliments, permet d'étiqueter les aliments frais tels que la viande, la saucisse, les fruits, les légumes et les pommes de terre. L'inspection est effectuée de manière transparente à tous les stades de la production, du producteur au détaillant. L'objectif est de parvenir à une traçabilité continue des marchandises du producteur au détaillant alimentaire. La participation au système d'inspection du SQ est volontaire pour les entreprises.

- **GLOBAL G.A.P.**

L'abréviation GAP signifie Good Agricultural Practice (bonnes pratiques agricoles). GlobalGAP est un système d'assurance qualité et de certification pour l'agriculture qui est appliqué dans le monde entier. Ses objectifs sont d'améliorer la sécurité alimentaire, de promouvoir des méthodes de production durables, d'utiliser l'eau avec modération, d'utiliser les produits chimiques de manière responsable et de lutter contre les parasites de manière intégrée, ainsi que de prendre en compte le bien-être des travailleurs et des animaux.

- **IFS - International Food Standard**

L'IFS (International Food Standard) définit des exigences précises pour la qualité et la sécurité des aliments tout au long de la chaîne de valeur. La certification est effectuée tous les trois ans. Il s'agit d'un standard reconnu par la Global Food Safety Initiative (GFSI) pour l'audit des fabricants de produits alimentaires. Elle est également importante pour les fabricants de marques de distributeur telles que les grandes chaînes de supermarchés, car de nombreuses exigences de la norme vérifient notamment le respect des spécifications.

- **BRC - Norme pour la transformation des aliments**

La "Norme mondiale pour la sécurité alimentaire" a été élaborée pour préciser les critères de sécurité, de qualité et de fonctionnement que les producteurs de denrées alimentaires doivent respecter pour se conformer à l'ensemble de la législation sur la protection des consommateurs. La certification BRC est reconnue par de nombreux détaillants, sociétés de restauration et fabricants du monde entier lorsqu'ils évaluent les capacités de leurs fournisseurs.

En outre, une partie des terres d'Almeria et de Grenade, dans le sud de l'Espagne, et de leurs environs, est également cultivée en qualité biologique. Ces produits sont clairement étiquetés pour les consommateurs avec le label biologique de l'UE et, dans certains cas, avec le label biologique allemand.

- **Labels biologiques de l'Union européenne**

La certification la plus connue en Europe est le "Bio-Label", conformément au règlement CE sur l'agriculture biologique. Il a été introduit dans toute l'UE en juillet 2010 en tant que nouveau label biologique contraignant. Le terme "biologique" est un terme protégé par le règlement CE sur l'environnement. Les aliments étiquetés avec le label peuvent, entre autres :

- ne pas être exposé à des radiations ionisantes pour la conservation
- ne pas être produit par et avec des organismes génétiquement modifiés
- ne pas être produites avec l'utilisation de produits phytopharmaceutiques synthétiques
- ne contiennent pas plus de 5 % d'ingrédients produits de manière conventionnelle
- ne contiennent pas d'édulcorants et de stabilisateurs, de colorants synthétiques, de conservateurs et d'exhausteurs de goût

Certains répondent même aux directives strictes de l'association d'agriculture biologique Demeter, qui imposent des exigences allant au-delà des dispositions du règlement biologique de la CE et s'inscrivant dans le concept d'agriculture dite biodynamique

Environ 4,5 millions de tonnes de fruits sont récoltées chaque année sur la côte d'Almeria et les serres solaires de Grenade. Les trois quarts sont exportés vers l'Union européenne. La région assure l'approvisionnement en fruits et légumes sains d'environ 500 millions de consommateurs européens, surtout pendant les mois d'hiver.

A propos de CuTE SOLAR :

CuTE-SOLAR, co-financé par l'UE, est un programme de promotion qui réunit un consortium composé de l'Association des organisations de producteurs de fruits et légumes d'Andalousie (APROA-Espagne), de l'Association interprofessionnelle espagnole des fruits et légumes (HORTIESPAÑA) et de FruitVegetablesEUROPE (EUCOFEL). La campagne vise à faire mieux connaître les spécificités des méthodes de production agricole des fruits et légumes de l'UE (serre solaire) et les caractéristiques des fruits et légumes de l'UE (variétés, qualité, goût) sur le marché intérieur de l'UE. Des actions seront menées dans trois pays de l'UE (Belgique, Allemagne et Espagne) de 2020 à 2022.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Álvaro de Mingo

ademingo@admmr.com

+34 659 093 183

cutesolar.eu

