

Turquie : Plus de serres géothermales

Les agriculteurs de cette région utilisent l'énergie géothermale pour chauffer leurs serres depuis l'an 2000 sur une superficie d'environ 500 décarres et prévoient d'augmenter la superficie de serres chauffées de cette manière à 2000 décarres. L'objectif pour 2013 serait d'arriver à 7000 décarres. Pour cela, de environ 60 nouveaux puits artésiens vont être creusés en 2016 et en augmentant ainsi la production de tomates en particulier mais aussi de nombreux légumes et fleurs ornementales, ils contribuent au développement économique de cette région.

Actuellement, environ 15 000 tonnes de produits frais, dont une partie est exportée, sont produits dans ces serres. Actuellement, des travaux sont effectués pour vendre ces produits aux pays du Golfe sous une même marque.

Les produits obtenus sont de haute qualité, ne contiennent pas d'hormones, sont pollinisés par les abeilles.

Par rapport aux autres régions de production turques, Urfa possède des avantages tels que l'énergie géothermale, une lumière de jour plus longue et des terrains plats, conditions qui favorisent la production sous serre.

Source : <http://www.fructidor.fr/22/12/2015>