

## **Fraise : les États-Unis développent deux nouvelles variétés**

**Les scientifiques de l'unité de recherche des cultures horticoles du service de la recherche agricole (ARS) à Corvallis aux États-Unis ont développé deux nouvelles variétés de fraise ayant des caractéristiques qui ont suscité un grand intérêt pour les agriculteurs.**

La première est la "Sweet Sunrise"(USPP 25223), un nouveau cultivar de fraisier du programme de reproduction à Corvallis, dirigé par le généticien des plantes d'ARS, Tchad Finn. Ce programme a été lancé en collaboration avec la station expérimentale agricole de l'Oregon (OAE) et le centre de recherche agricole de l'Université d'État de Washington.

Ce nouveau cultivar de fraisier a une haute performance en termes de rendement, il entre en production au mois de juillet. Ses fruits sont grands, fermes, attrayants et ont une excellente qualité. Selon Finn, "Sweet Sunrise" avait une haute performance dans tous les tests et dans toutes les zones, avec des rendements qui sont comparables, dans la majorité des cas, aux rendements des nouvelles variétés ; telles que Charm, Valley Red, Sweet Bliss et aux variétés standards du secteur comme Tillamook, Totem et Hood.

"Dans tous les essais effectués, "Sweet Sunrise" a été jugée excellente et comparable à la variété Totem au niveau commercial", signale AgResearch Magazine.

Les principales caractéristiques de cette nouvelle variété sont sa qualité exceptionnelle, son grand calibre et sa maturation précoce. Des caractéristiques qui la rendent bien adaptée pour les marchés des fruits frais ou transformés.

Quant à "Puget Reliance" quant est une variété beaucoup plus adaptée au Pacifique Nord-Ouest, en particulier pour la production des fraises fraîches. Cette variété qui a une haute performance, est très fruitée et qui s'adapte bien au climat et aux maladies de la région ", affirme Finn. "Ces deux nouvelles variétés de fraise sont un bon complément pour les marchés des fruits frais et transformés", rajoute-t-il.