

AGRICULTURE/AGRONOMIE

Un nouveau cépage

Source : [Fapesp](#).

Une nouvelle variété de raisin a été développée par la [Division Raisin et Vin de l'Entreprise Brésilienne de Recherche en Agronomie](#) (Embrapa) : le BRS Margot. Elle associe la qualité des vins fins et la réduction des coûts de production. Cette variété, créée pour les producteurs de l'Etat du Rio Grande du Sud, Etat à l'origine de 95% de la production nationale, vise l'amélioration de la compétitivité du vin brésilien. Le climat brésilien n'est pas favorable à la culture des cépages à l'origine des vins de qualité : l'été est marqué par de fortes averses qui entraînent l'apparition de maladies des grappes.

Le Projet d'Amélioration Génétique de la Vigne a consisté à un croisement de merlot et de villard noir. Après avoir émasculé le merlot, les chercheurs l'ont fécondé avec du villard noir. Les grappes pollénisées ont été séparées et leurs grains utilisés pour donner naissance à plusieurs plantes. Les chercheurs sélectionnent ensuite les plans les plus intéressants suivant la productivité, le taux de sucre, la résistance aux maladies et la qualité général du raisin.

Des tests en plein champs ont été effectués sur 2 hectares dans la ville de Flores da Cunha, Etat du Rio Grande du Sul. Les résultats ont été excellents avec des rendements obtenus de 30 tonnes par hectare contre 8 tonnes par hectare pour un merlot sur la même zone. Ce nouveau raisin va permettre à une part importante de la population brésilienne d'avoir accès à un vin présentant un très bon rapport qualité/prix : le prix final d'une bouteille ne devrait pas dépasser les 10 reais.

Pour plus d'informations:

http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?id=6852



Bulletin Electronique 96
2 avril 2007

Imprimer l'article

Transmettre par mél

Contacter le BE