

ERRATA

Trois erreurs ont été identifiées à la suite de l'impression du guide.

Page 13, Descripteurs, Feuille supérieure – forme, Pentagonale

Le renvoi de page (p.14) devrait être remplacé par (p.17)

Page 198, section Hybrideurs

Le début du paragraphe traitant de Albert Seibel devrait être remplacé par le texte ci-dessous.

Page 202, section Hybrideurs

Le texte devrait être remplacé par le celui inclus au verso.

Nous sommes désolés de cet inconvénient.

Albert Seibel (S), 1844-1936

Département de l'Ardèche, France.

Un des plus importants hybrideurs. Il a hybridé plus de 16 000 plants dont près de 500 furent commercialisés. Il traversa la crise phylloxérique qui décima une grande partie du vignoble français durant les années 1860.

Université de Cornell (NY)

Geneva (New York), États-Unis.

Le programme d'hybridation de l'Université de Cornell, dirigé par Bruce Irving Reisch, a pour objectif de sélectionner des hybrides résistants au froid qui produisent des rendements élevés, et qui sont tolérants aux maladies tout en produisant des vins de haute qualité. Les espèces utilisés dans les croisements sont entre autres le *Vitis riparia* et le *Vitis cinerea*. Le programme de recherche est complété par des travaux sur la cartographie génétique de la vigne, l'expression fonctionnelle des gènes et la validation de marqueurs génétiques qui identifient la susceptibilité aux maladies (mildiou et blanc). Cet aspect de la recherche permet d'accélérer la sélection des variétés. Un peu de recherche sur le raisin de table est aussi effectué.

Cépages : Cayuga White, New York Muscat, Traminette

Université du Minnesota (MN)

St. Paul (Minnesota), États-Unis.

L'hybridation à l'université du Minnesota a débuté autour des années 1875 avec la création de nouvelles variétés de fruits (pomme, prune, framboise, etc.). Suite à son arrivée en 1984, Peter Hemstad a entrepris officiellement le nouveau programme d'hybridation de l'Université du Minnesota. L'objectif est de développer des hybrides de raisin de table et de cuve de haute qualité, rustiques et tolérants aux maladies. Le vignoble dédié à la recherche compte quatre hectares et environ 10 000 ceps. De 2000 à 4000 semis de plants de vigne sont plantés chaque année afin d'être évalués. De plus, le programme prévoit l'évaluation de plus de 400 cultivars dont les critères sont basés sur la productivité, la taille des grappes, l'époque de débourrement, la maturation en plus de la rusticité et de la tolérance aux maladies. Le département d'œnologie de l'Université du Minnesota collabore au projet d'hybridation par plusieurs expérimentations de vinifications sur ses cultivars testés chaque année.

Cépages : Frontenac, Frontenac gris, La Crescent, Marquette