

## **BIBLIOGRAPHIE**

B. Blondin

Des levures œnologiques aux propriétés bien définies : nouvelles stratégies pour améliorer les souches - 4ème journée scientifique de la vigne et du vin, Montpellier, 20 mai 2011

Coralie Damon, Laurent Vallon, Sabine Zimmermann, Muhammad Z Haider, Virginie Galeote, Sylvie Dequin, Patricia Luis, Laurence Fraissinet-Tachet and Roland Marmeisse A novel fungal family of oligopeptide transporters identified by functional metatranscriptomics of soil eukaryotes - - The ISME Journal (2011), 1–10 & 2011 International Society for Microbial Ecology All rights reserved 1751-7362/11 [www.nature.com/ismej](http://www.nature.com/ismej)

Virginie Galeote, Frédéric Bigey, Maité Novo, Emmanuelle Beyne, Jean-Luc Legras, Serge Casaregol et Sylvie Dequin

Ce que nous apprend le séquençage du génome des levures œnologiques - RFOE A O Û T / S E P T E M B R E / O C T O B R E 2 0 1 1 N ° 2 4 8

Virginie Galeote,1 Maité Novo,1 Madalena Salema-Oom,2,3

Christian Brion,1 Elisabete Vale´rio,2 Paula Gonc,alves2 and Sylvie Dequin

**FSY1, a horizontally transferred gene in the *Saccharomyces cerevisiae* EC1118 wine yeast strain, encodes a high-affinity fructose/H<sup>+</sup> symporter** Microbiology (2010), 156, 3754–3761

Maité Novo, Frédéric Bigey, Emmanuelle Beyne, Virginie Galeote, Frédéric Gavory, Sandrine Mallet, Brigitte Cambon, Jean-Luc Legras, Patrick Wincker, Serge Casaregola, and Sylvie Dequin

Eukaryote-to-eukaryote gene transfer events revealed by the genome sequence of the wine yeast

PNAS \_ September 22, **2009** \_ vol. 106 \_ no. 38 \_ 16333–16338

J.M. Salmon - Particules solides : impact sur le déroulement de la fermentation - 4ème journée scientifique de la vigne et du vin, Montpellier, 20 mai 2011

