



Francis Jourdan est le nouveau Président du Syndicat des Vins de Chinon

Jeudi 6 avril à 18h30, les 27 personnes siégeant au Conseil d'Administration ont voté pour élire un nouveau président à la tête du Syndicat des Vins de Chinon. Francis Jourdan remplacera désormais Jean-Martin Dutour qui a dirigé l'AOC de 2014 à 2017. Vigneron sur la commune de Cravant-les-Côteaux, Francis Jourdan se met donc au service du collectif pour un mandat de 3 ans, renouvelable. Il est accompagné d'un nouveau bureau composé de Jean-Martin Dutour et Rodolphe Raffault vice-présidents, Bertrand Couly trésorier, Jérôme Billard secrétaire et les 5 présidents de secteurs que sont : Julien Raffault pour le Véron, Matthieu Baudry pour Cravant-les-Côteaux, Jean-Christophe Pelletier pour Chinon, Eric Hérault pour Panzoult et Marc Plouzeau pour la rive gauche de la Vienne.

Les 180 vigneronns de Chinon ont désormais un nouveau Président élu pour trois ans. Un poste clé d'autant que l'appellation Chinon est la plus importante appellation de vins rouge de Loire -13 millions de bouteilles produites chaque année- et qu'elle s'est agrandie fin 2016 en intégrant huit nouvelles communes dans son aire géographique de production.

Avec l'appui de son bureau, Francis Jourdan aura pour mission la promotion de l'appellation Chinon et la garantie de l'authenticité de ses vins. Une tâche noble pour laquelle le nouveau Président mettra toute son énergie ***"je continue le travail initié par Jean-Martin et veillerais à la cohésion du collectif rassemblé autour de la montée de gamme de l'appellation. Chinon est un grand vin et on entend le faire savoir. Rabelais ne s'y est pas trompé"***. Dès le 22 avril prochain, le nouveau président inaugurera la manifestation Les Vignerons dans la Ville qui accueille pas moins de 4000 amateurs de vin de Chinon chaque année. Une édition spéciale 2017 qui fêtera à la fois les 10 ans de la manifestation, les 80 ans de l'appellation Chinon née en 1937 et l'agrandissement de l'AOC aux huit communes de la rive gauche de la Vienne.