

# Les fidèles de **BACCHUS**

## Jean-Pierre Amoreau, la conscience des grands!



***Qu'il est bon de rencontrer un homme vrai, bon et rigoureux, qui respecte à la fois la nature, le produit qu'il élabore et ses clients: vous et moi.***

Jean-Pierre Amoreau fait de vrais vins. En plus, il les produit en biodynamie, de façon naturelle, sans aucun intra, ni ajout de soufre. Plusieurs se lancent dans l'aventure des vins naturels, mais peu maîtrisent cet art.

En fait, Jean-Pierre Amoreau est l'un des plus grands vigneron de la planète et maîtrise comme très peu de vigneron au monde l'art de faire des nectars qui suscitent autant d'émotions.

Depuis le XVII<sup>e</sup> siècle, 14 vigneron se sont succédés au domaine. Chacun, en mettant sa vie au service du nectar, a permis au Château Le Puy de trouver sa véritable identité.

Bien loin des modes et des tendances, ils ont toujours laissé s'exprimer le terroir afin d'obtenir leur cru, véritable expression de leur passion. Plus de la moitié des vins nature que j'ai eu l'occasion de goûter durant les 5 dernières années sont défectueux, instables, oxydés, quand ce n'est pas carrément mauvais. Pire encore, certains agents ou sommeliers tentent de nous faire croire que ce sont des particularités d'un vin nature... Fumisterie !

Pour Jean-Pierre Amoreau, les premières qualités d'un vin sont qu'il soit bon, agréable et invitant. Qu'il soit stable et digeste. Pour preuve, il m'a fait l'honneur de déguster avec moi, ses vins; le Château Le Puy des millésimes 2010-2009-2008-2005-2004-2003-2001-2000-1995-1992-1990-1984-1975-1970 et 1955! Oui 1955!

Naturel, sans soufre et TOUS stables et vivants... Impressionnant!

Je vous laisse sur les paroles de ce grand maître

« Être vigneron, c'est être observateur, curieux, méditatif, travailleur, hardi, méticuleux, amoureux de la nature et des êtres vivants, respectueux de ses semblables. Être vigneron, c'est savoir donner à l'amateur le meilleur de soi-même par le vin. »

Je vous reviens sous peu avec mon appréciation de ses vins.

Alain Lebel