



Le Guide des Meilleurs Vins de France 2023 de La Revue du Vin de France



Le domaine : « Frère et sœur, Antoine et Anne Malassagne ont porté par légères touches cette petite maison vers de hauts niveaux qualitatifs. Les vins s'orientent d'ailleurs davantage vers un style « vigneron » que « maison ». Elevages sous bois pour certaines cuvées et dosages faibles permettent de produire des vins vibrants et profonds, marqués par leurs origines. La gamme est complète et très cohérente. La mention MAG suivie d'un chiffre, qui figure désormais sur une partie des bouteilles renseigne sur l'année de base de la cuvée, à laquelle sont ajoutés des vins de réserve conservés en magnums sous liège. Un détail qui n'en n'est pas un, et confrère aux vins une touche de complexité supplémentaire. Ces bouteilles s'épanouissent particulièrement bien à table. »

Les vins : "La dégustation confirme le niveau de cette cave et l'homogénéité des vins. Le Rosé de plus en plus raffiné, prend une dimension supplémentaire avec une année d'évolution. Le Blanc de Blancs 2012 garde cette énergie tout en arborant la patine du temps. Gentilhomme 2013 est une belle bouteille pour ce millésime froid, l'année supplémentaire détend les arômes et les saveurs. Les Aventures, issu de cette parcelle de Chouilly, composé des millésimes 2008 et 2009, arbore une définition proche d'une bonne manzanilla pasada : une complexité incroyable sur le beurre rance, les épices et les fruits secs torréfiés. La cuvée Brut Nature "mag 17" reste un vin sérieux dans sa conception, mais l'harmonie gustative et quelques amertumes de fin de bouche apparaissent."

97/100 – Extra-Brut Cuvée **Les Aventures** Grand Cru Blanc de Blancs

94/100 – Extra-Brut Grand Cru **Blanc de Blancs 2012**

94/100 – Extra-Brut **Gentilhomme** Grand Cru Blanc de Blancs 2013

94/100 - Extra-Brut **Rosé Terroirs** « mag 14 »

91/100 – Extra-Brut **Grand Cru Blanc de Blancs** « mag 17 »

90/100 – Brut Nature **Dosage Zéro** « mag 17 »

90/100 – Extra-Brut Premier Cru **Blanc de Noirs 2013**