



CHAMPAGNE DE SOUSA : UMAMI

UNE NOUVELLE CUVÉE DÉLICIEUSEMENT SAVOUREUSE

A DELIGHTFULLY SAVORY NEW CUVÉE

Erick De Sousa, un des plus grands de la Champagne, présente sa nouvelle cuvée UMAMI qui signifie « savoureux » en japonais. Cette notion associe la profondeur, la texture, le relief, la rondeur, l'aspérité, la vivacité, la minéralité et la sapidité. Des caractéristiques complémentaires aux quatre saveurs bien connue que sont le sucré, le salé, l'acidité, et l'amertume.

Si cette cuvée est une explosion de saveurs, Erick de Sousa le doit à ses vignes qui sont situées sur les meilleurs crus, mais surtout au fait qu'il travaille en biodynamie depuis 1999. La biodynamie contribue fortement à faire ressortir la saveur d'UMAMI par l'augmentation de la vie du sol ; le développement des mycorrhizes, sa richesse en sucres, la maturité des acides et au final la richesse du raisin cueilli à maturité physiologique complète. Champagne De Sousa-UMAMI, un grand Champagne, harmonieux, persistant, avec une touche de salinité qui satisfera les palais les plus exigeants.

Charlyne Zirah / Marine Deygat Nadel



Erick De Sousa, one of the greatest names of Champagne, presents his new cuvee UMAMI meaning "full of flavours" in Japanese. This notion associates the depth, texture, breadth, contours, roundness, asperity, vivacity, minerality and palatability. Characteristics that complement the four well-known flavours: sweetness, saltiness, acidity and bitterness.

This cuvee is an explosion of flavours thanks to Erick de Sousa's best crus, and above all thanks to biodynamics he practices since 1999. Biodynamics strongly contribute to the enhancement of UMAMI's flavours thanks to the increase of life in the soils; the development of mycorrhizae, its sugar content, the maturity of its acidity, and finally the richness of the grape harvested at complete physiological maturity. Champagne De Sousa-UMAMI, a grand Champagne, harmonious, persistent, with a hint of salinity will satisfy the most demanding palates.

champagnedesousa.com

