

## Vignoble Du Rêveur LA VIGNE EN ROSE

Francia - Alsazia - Bennwihr



Zona di produzione: Bennwihr - Alsazia

**Terreno:** alluvionale, roccioso **Vendemmia:** manuale

**Vinificazione:** fermentazione alcolica in grandi botti di rovere, senza aggiunta di zuccheri, acidificazione o lieviti commerciali **Affinamento:** il vino matura per un anno sulle fecce fini prima di essere imbottigliato con un bassissimo contenuto di solfiti

Colore: giallo paglierino con riflessi dorati

Profumo: petali di rosa, chiodi di garofano, spezie e frutti

orientali

**Sapore:** ricco ed equilibrato, minerale e strutturato

**Grado Alcolico:** 13% vol



Proprietà / Fondatori Mathieu Deiss Inizio Attività 2013 Vitivinicultura Biologica Certificata / Biodinamica Ettari 7 Bottiglie prodotte 40.000



Mathieu Deiss, classe 1984, dopo il diploma alla scuola enologica di Tolosa inizia a lavorare a fianco del padre Jean-Michel nel 2007. L'esperienza con uno dei "mostri sacri" della vitivinicoltura alsaziana lo ha formato al punto tale da voler prendere in gestione con la moglie Emmanuelle il piccolo Domaine dello zio materno a Bennwihr, continuando a lavorare nel contempo anche nell'azienda di famiglia. Il lavoro della vigna di più di 50 anni attraverso una viticoltura biodinamica, con una vinificazione in tini di legno sui lieviti per più di un anno, fanno del Vignoble du Rêveur un esempio di enologia rispettosa e "naturale" con profonde radici nella tradizione alsaziana. Il motto di Mathieu che "governa" il Domaine insieme alla moglie Emmanuelle: rimettere i sogni al centro del mondo. Un unico filo conduttore, quello della natura come verità universale e un progetto per gli anni a venire: riscoprire la maestria della vinificazione con macerazione per le uve bianche e la soppressione della solforosa per tutti i vini. Vini, quelli di Rêveur, con personalità e giovinezza provenienti da terroirs di ghiaie quaternarie che favoriscono vini freschi, sapidi e complessi. Una visione: essere creativi, aperti al mondo e a tutti i palati.