

Les Tournesols de Bouquigny

Tout commence en 1991, David plante ses premières vignes, quelques années après, je le rejoins.

Nous débutons des années de travail passionnées pour développer un vignoble sur Cerseuil, Troissy et Bouquigny. Les vignes se trouvent sur un terroir argilo-calcaire et surplombent la rive gauche de la Vallée de la Marne, des vignes en fortes pentes exposées plein sud avec des sols peu profonds. La vue sur la Vallée de la Marne y est magnifique.

Nous prenons soins d'une majorité de Meunier mais aussi de quelques vignes de Chardonnay.

Le vignoble grandit jusqu'à l'accident tragique de David en 2014.

À ce moment où une montagne était devant moi, les vigneron de Cerseuil et Troissy m'ont aidé à finir la saison mais aussi à faire la vendange 2014.

Depuis 2015, je gère le vignoble et depuis 2020, je vinifie une partie de mes raisins afin de créer la cuvée « les Tournesols de Bouquigny »

Il est important de ne pas oublier d'où l'on vient mais encore plus de ne pas oublier la main que l'on a pu nous tendre. La cuvée « les Coquelicots de Cerseuil » est encore aujourd'hui produit en collaboration avec les vigneron de Cerseuil qui m'ont aidé en 2014.

Aujourd'hui Maman de 3 jeunes filles Eva, Lily et Analéa, je vous laisse faire le rapprochement avec le nom du Champagne ELEA.

100% Meunier

Parcellaire - Millésime 2020

Tirage Liège - Dosage : 0 g/l

Dégorgement : 29 avril 2024

Terroir de Bouquigny - Sol Argilo-calcaire

Parfois, lorsque je suis dans cette vigne exposée plein sud, j'ai l'impression que les feuilles suivent le soleil. La maturité particulière de cette parcelle dessine année après année un vin solaire. Son nom était une évidence.

Cette parcelle unique est vinifiée tel un « vin de garage » en micro-vinification. Nous avons choisi de tirer ce 100% Meunier sous liège pour lui conférer une garde importante.

Tel un vin nature, il n'y a pas de sucre ajouté au dégorgement et les quantités de soufre sont minimales et proviennent de roches naturelles brûlées par mes soins.

Emmanuelle