

LE ROSE DES RICEYS

Historique

Le Roi Louis XIV appréciait le « Vin Rosé des Riceys », il l'avait découvert grâce aux Canats (maçons Ricetons) travaillant à l'édification du château de Versailles.

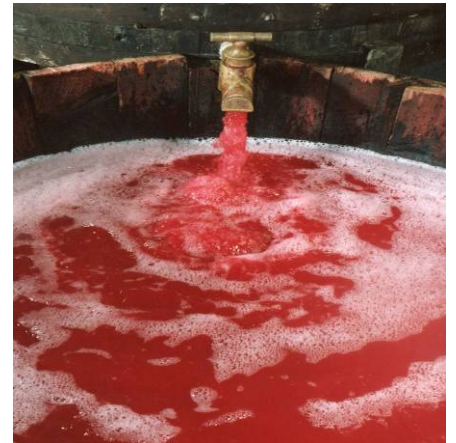


Les caractéristiques du produit

Le Rosé des Riceys est un vin tranquille de la Champagne. Il est produit exclusivement à partir du pinot noir provenant de coteaux pentus et bien exposés.

Issu d'une vendange traditionnelle, le vin n'est élaboré qu'en année ensoleillée. Les grappes sélectionnées sont déposées en cuve, un foulage léger permet le démarrage de la fermentation. Celle-ci est surveillée jour et nuit, d'heure en heure afin de déterminer l'instant précis mais imprévisible où naissent les arômes particuliers du « vin Rosé des Riceys » qui lui donnent toute sa typicité. Le vin est vieilli en cuve ou en fûts de chêne durant une année et peut se garder de 3 à 10 ans.

Réputé pour être l'un des meilleurs rosés de France, il présente une couleur plus ou moins soutenue; dans son bouquet ample se perçoivent les arômes de fruits rouges, fruits secs et d'épices.



Les points clefs qui en font un produit lié à une origine géographique

Le Rosé des Riceys est produit dans l'aire d'appellation Champagne, sur le territoire des Riceys, dans le département de l'Aube.

Avant tout enrichissement, les moûts doivent contenir 170 grammes par litre de sucres naturels et le degré alcoolique minimal après fermentation est de 10% volume.

La vinification après macération se fait dans la commune des Riceys et les communes limitrophes.



La localisation des producteurs

Le territoire des Riceys comprend trois communes : Riceys-Haut, Haute-Rive et Riceys-Bas.

L'Appellation regroupe environ 20 producteurs pour 65 000 à 100 000 bouteilles annuelles.



Syndicat des Producteurs de l'AOC des RICEYS

93 rue du Général de Gaulle

10340 LES RICEYS

Tél : 03.25.29.10.88



INAO - Centre d'Épernay
43 ter rue des Forges
51200 EPERNAY

Tél : 03 - 26 - 55 - 95 - 00

E-mail : CENTRE-EPERNAY@inao.gouv.fr
Site : www.inao.gouv.fr