

Evènement

BORDEAUX DE L'ÉTÉ 2019

Découverte des Oscars !

Le Syndicat des Bordeaux et Bordeaux Supérieur a célébré cette année la 13ème cérémonie des Oscars des Bordeaux de l'été



Cet évènement annuel a pour but de sélectionner les cuvées qui représenteront, tout au long de l'année, les appellations : Bordeaux blanc, Bordeaux rosé, Bordeaux clair et Crémant de Bordeaux. Pour cette édition, les producteurs se sont fortement mobilisés puisque plus de 300 échantillons ont été présentés, soit une augmentation de plus de 44% par rapport à 2018. Les 105 vins présélectionnés du millésime 2018, ont été dégustés le 5 mars dernier par un jury 100% féminin composé de 120 dégustatrices, qu'elles soient viticultrices, représentantes de maisons de négoce, caves coopératives, sommelières, journalistes, blogueuses, consommatrices. A l'issue de cette dégustation ont été élus 6 lauréats par catégorie, pour un total de 24 cuvées oscarisées, le tout lors d'une soirée conviviale placée sous le thème des masques de carnaval à l'occasion de Mardi Gras ! Grâce à leur accessibilité, leur bon rapport qualité-prix et leur diversité, les Oscars des Bordeaux de l'été offriront une sélection tendance pour un été frais et tout en couleurs.

Les Oscarisés sont :

Bordeaux blanc millésime 2018

- Carrelet d'Estuaire 4,50€
- Château Argadens 8,40€
- Château de l'Aubrade 5,10€
- Château La Croix de Queynac 4,80€

- Dourthe « La Grande Cuvée » 6,90€
- Mission St Vincent 4,50€

Crémant de Bordeaux blanc

- Célène Gaïa 9,00€
- Comtesse de St Pey 4,50€
- Domaine de Cassard 8,90€

Bordeaux rosé millésime 2018

- Carrelet d'Estuaire « Confidences » 7,50€
- Château Lecourt Caillet 4,50€
- Château Penin 7,50€
- Château Tour de Bonnet 4,95€
- Miette 7,00€
- Pink de Kressmann 6,30€

Crémant de Bordeaux rosé

- Les Cordeliers Vintage 15,90€
- Louis Vallon 6,90€
- Premius 6,95€

Bordeaux clair millésime 2018

- Château Cajus 9,00€
- Château des Tourtes 5,30€
- Château La Freynelle 6,50€
- Château Lamothe de Haux 7,00€
- Marquis de Génissac 4,65€

