



VIN SUR VIN : LA RÉFÉRENCE DU VIN

Vin-survin.fr

21/03/2019



Application sur le vin

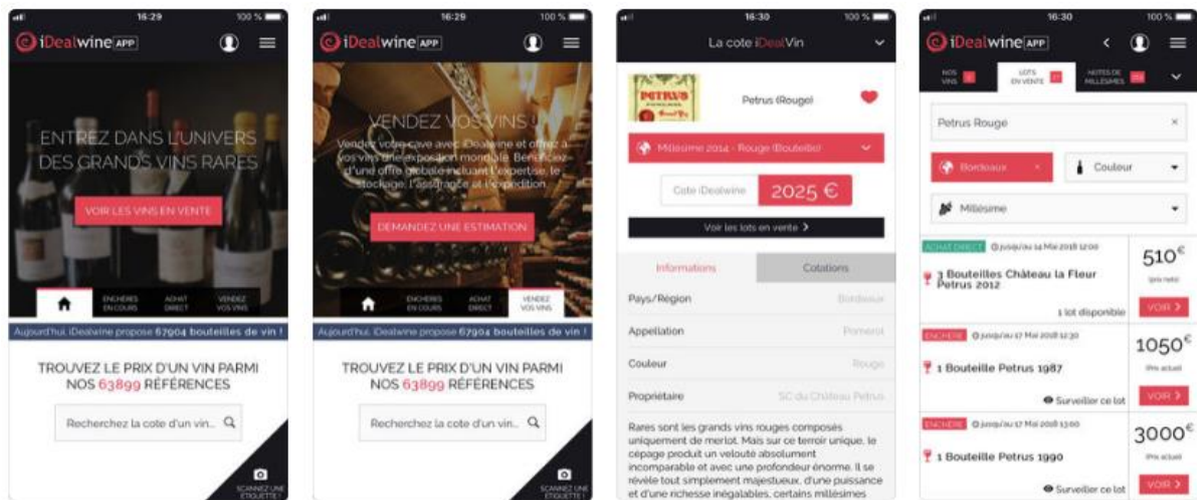
[Vinsurvin](#) - [🕒 21/03/2019](#) - [📁 Divers / Tout sur le vin](#) - [💬 0 commentaire](#)

Vous cherchez une application sur le vin ? Pas de problème, nous avons exactement ce qu'il vous faut. Une application sur le vin vous facilite la vie. En effet, que ce soit pour gérer votre cave, pour partager vos dégustations ou encore pour trouver la bouteille qui vous correspond : une application vous conviendra forcément. Avec une application sur le vin, vous mettez dans votre poche les conseils de milliers d'experts et d'une communauté incroyable. A vous de les télécharger !

Cote des vins par iDealwine

Pour commencer, nous ne pouvons pas nous passer de vous parler de cette application développée par iDealwine. En effet, cette application vous permet d'obtenir la cote des grands crus en fonction des grandes ventes aux enchères. Avec plus de 60 000 références et 3 millions de cotations, voilà l'application parfaite si vous souhaitez investir dans le vin. En outre, il faut souligner que l'application compte un historique de plus de 20 ans. Il s'agit d'une information importante pour vous permettre d'obtenir un cours consolidé d'une bouteille de vin.

Par ailleurs, outre les données de prix, vous trouverez de nombreuses informations précieuses sur l'application. Ainsi, vous pourrez obtenir un tableau de notation des millésimes en fonction des régions. Il s'agit d'une information importante pour maîtriser vos investissements.



Application cote des vins d'idealwine

Outre ces premières fonctionnalités, l'application iDealwine s'est beaucoup développée depuis. En effet, l'utilisateur peut désormais acheter/enchérir sur chaque vin référencé, voir les nouvelles du blog Idealwine (des articles sont publiés chaque jour sur l'actualité du vignoble, des domaines coup de coeur, etc...). Elle est désormais très vaste et ne se limite plus seulement aux cotes.

Télécharger l'application cote des vins sur le Google Play Store