

Réussir Vigne Catherine Gerbod 01/10/2019



Une application pour garantir la traçabilité des grands vins

Le spécialiste de la vente aux enchères de vin sur internet iDealwine parie sur la technologie de la blockchain pour lancer une application attestant de l'authenticité des vins vendus via son site.



GRÂCE À LA PUCE RFID finée sur la bouteille. l'application assure un lien permanent avec les informations sur l'authenticité et l'historique



'est le revers de la médaille! La bonne santé du marché des ventes aux enchères de vin augmente les risques de contrefaçon. Rassurer les acheteurs est donc le premier but de l'application Winedex développée par iDealwine avec la société Synvance, spécialiste en management et technologie. iDealwine l'a conçue comme un nouveau service proposé à ses clients. « L'idée est que l'acquéreur puisse vérifier que la bouteille vue sur le site est bien celle au'il a recue », explique Cyrille Jomain, président-directeur général d'iDealwine. Pour assurer cette traçabilité, une pastille équipée d'une puce RFID est fixée sur la bouteille. L'application, téléchargeable gratuitement sur Apple et Android, permet de scanner la puce et d'accéder aux références de la bouteille et aux différentes infos d'expertises présentes sur la blockchain, y compris le certificat d'authenticité de la bouteille signé par les experts d'iDealwine. Dans un premier temps, le service concerne les bouteilles à plus de 800 euros puis il sera étendu à celles vendues plus de 500 euros.

Pour l'instant, c'est iDealwine qui

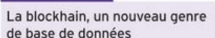
alimente les champs d'informations avec les résultats de ses expertises. À terme, le spécialiste de la vente aux enchères veut inclure d'autres acteurs et offrir plus de services. Une entreprise spécialiste du stoc-kage des grands vins pourrait ainsi entrer dans le système d'information pour attester qu'une bouteille est tockée chez elle ou en sort.

Pouvoir garantir l'authenticité est un atout en cas de revente

Notre ambition est qu'un pro ducteur puisse équiper la bouteille avec cette puce ou une autre so-lution compatible. Nous voulons aussi que puissent rentrer dans le système des vins non achetés chez

nous », dévoile Cyrille Jomain. Il sera possible de suivre le registre de propriété de la bouteille en transférant le certificat de propriété en cas de bouteille offerte ou transmise. « Le transfert se fera de façon sécurisé, de gré à gré. Le but est de lutter contre le vol. Mais c'est uniquement si les gens ont envie de le faire, Une bouteille avec certificat d'authenticité a plus de valeur qu'une bouteille sans papier » souligne Cyrille Jomain. En cas de revente de la bouteille, l'application offre un accès permanent à l'information. Et pour iDealwine, c'est un moven de renforcer son image d'expertise. A

CATHERINE GERBOD



La blockchain peut se définir comme une base de données partagée par les utilisateurs et fonctionnant sans intermédiaire. « C'est un peu comme un horodateur ou un notaire, qui indiquent qu'il s'est passé telle chose à tel moment avec des personnes qui l'attestent », explicite Cyrille Jomain, d'iDealwine. Les informations sont disséminées en « blocs » dans différents serveurs, ce qui les rend inviolables car il faudrait cibler une grande quantité de serveurs pour les pirater La réunion de tous les « blocs » reconstitue l'information.

