



ACTUALITÉS

PARTENARIAT

VDD et 3D, pour un label unique dans le secteur vitivinicole français

Le 23 novembre, Coop de France, Afnor Développement (copropriétaires du programme 3 D-Destination développement durable) et Vignerons en développement durable ont signé un partenariat inédit pour un accompagnement RSE complet et unique dans la filière vitivinicole française.

Pour valoriser les démarches RSE (Responsabilité sociétale des entreprises) dans la filière vin, Vignerons en développement durable et le programme 3D ont signé un partenariat inédit pour proposer une labellisation unique dans le secteur vitivinicole français. L'objectif : proposer un parcours cohérent pour les acteurs du secteur vitivinicole souhaitant valoriser leurs démarches RSE et en faire ainsi un véritable levier de différenciation auprès des consommateurs. Officialisé par Boris Calmette, vice-président de Coop de France, Vincent Fillet, secrétaire général adjoint Afnor Développement et Jean-Louis Bergès, président de l'association vignerons en développement durable, ce partenariat est *"l'aboutissement d'une longue gestation sur le terrain qui au-delà d'une rencontre humaine va permettre une lecture de l'avenir commune"*.

"La RSE contrairement à ce que l'on peut penser n'est pas une mode", souligne Jean-Louis Bergès, président de l'association des Vignerons en développement durable. "Elle s'imposera comme une évidence quelles que soient les filières."

"Parce que la RSE est un formidable levier de création de valeurs, de mieux en mieux reconnu par les marchés, Coop

de France poursuit sa stratégie de déploiement et de valorisation des bonnes pratiques de ses adhérents en signant un partenariat avec l'association VDD qui propose le label RSE de la filière vitivinicole", explique Boris Calmette.

Premier label RSE de la filière vitivinicole

Cet accord vise à regrouper et simplifier le cheminement des entreprises du secteur vitivinicole souhaitant mettre en place et valoriser une démarche RSE. En amont de ce parcours, le programme 3D proposé par Coop de France et le groupe Afnor offre un diagnostic qui permet aux organisations de l'agroalimentaire de mettre en place une démarche RSE basée sur l'ISO 26 000. En aval de cet itinéraire, le label Vignerons en développement durable récompense, suite à une évaluation sur site, les démarches RSE abouties et permet ainsi aux entreprises de communiquer leur engagement auprès des consommateurs. Ce partenariat instaure une labellisation unique au secteur vitivinicole français répondant aux attentes des marchés mondiaux.



Boris Calmette, vice-président de Coop de France, Vincent Fillet, secrétaire général adjoint Afnor Développement et Jean-Louis Bergès, président de l'association Vignerons en développement durable, ont signé un partenariat inédit pour proposer une labellisation unique dans le secteur vitivinicole français.

"Ce partenariat unique correspond à une attente de marché, ce label vise à devenir le référent de la filière pour offrir au consommateur la garantie d'une démarche RSE viticole de la vigne au verre", souligne Jean-Louis Bergès, président des VDD.

Le label vigneron en développement durable est porté par un collectif de caves et domaines engagés dans la protection et le développement de leurs territoires. C'est une

démarche pionnière initiée en 2007, aujourd'hui la seule dédiée au monde du vin. A l'aube de son dixième anniversaire, le label confirme avec ce nouvel accord son écoute des enjeux vitivinicoles et la qualité de son processus d'amélioration continue garantissant une démarche pérenne. Fidèle à une charte stricte bâtie sur 37 engagements, VDD regroupe aujourd'hui 18 caves, plus de 3 000 vignerons et

près de 21 000 ha de vignes. De son côté, le programme 3D est composé d'une formation, d'un diagnostic 3D sur site réalisé par des experts qualifiés par Afnor, d'une restitution à froid permettant la construction d'un premier plan d'action RSE, des ateliers 3D inter-entreprises et d'une inscription sur le site www.rseagro.com. A ce jour, le programme 3D compte plus de 200 entreprises.