

Pour une viticulture raisonnée, éco-responsable et innovante





« LVVD, une entreprise citoyenne, qui oeuvre pour une viticulture raisonnée, éco-responsable et innovante et qui veut jouer son rôle dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre de la filière viticole.

Le réchauffement climatique est actuellement au cœur des préoccupations mondiales. Il nous faut agir dès maintenant si nous voulons freiner et éviter cette crise climatique. Au quotidien nous constatons l'impact de ce dérèglement climatique et la viticulture ne fait pas exception à la règle. Les phénomènes de gel, de sécheresse, de chaleurs intenses sont de plus en plus fréquents et complexifient grandement le travail des vignerons. Si nous voulons améliorer les choses, chaque citoyen, chaque entreprise doit agir à son niveau.

C'est pourquoi, chez LVVD, nous avons décidé d'accélérer notre offre orientée développement durable et réduction de l'empreinte carbone pour répondre aux différents enjeux environnementaux de la filière viticole. Parce que produire des vins de qualité avec plus de produits naturels, moins de gaspillage et un meilleur bilan carbone représente une attente forte des viticulteurs, notre signature «Terroirs d'Avenir» regroupera l'ensemble de ces solutions, que vous découvrirez dans ce catalogue. Par l'innovation, le sourcing fournisseurs et de l'investissement financier, nous développerons chaque année de nouvelles solutions et permettrons ainsi à LVVD et aux domaines viticoles de réduire leur empreinte carbone, de préserver les ressources et de protéger durablement la biodiversité. »



### PAGE 5 - À PROPOS DE LVVD

Notre raison d'être et nos engagements Terroirs d'Avenir

### PAGES 6 À 8 - CRITÈRE N°1

Réduction de la consommation en énergies fossiles

### PAGE 9 - CRITÈRE N°2

Limitation des intrants

### PAGES 10 À 11 - CRITÈRE N°3

Réemploi et marché de l'occasion

### PAGES 12 À 14 - CRITÈRE N°4

Origine des matières premières

# À PROPOS DE LVVD

Née en 2006, Loire Vini Viti Distribution est une société de distribution et de conseil en agrofournitures viti-vinicoles sur une partie du Val de Loire de Pornic à Tours. De la fertilisation des sols à la mise en bouteille en passant par la vinification, notre raison d'être est d'apporter aux chefs d'entreprise viti-vinicole des expertises, des produits, des services et des prestations nécessaires au développement de la valeur ajoutée de leurs activités et qui répondent aux besoins des consommateurs.

Proche de nos clients sur l'ouest du Val de Loire, nos équipes interviennent à toutes les étapes du processus de production du vin. Nous offrons aux vignerons toutes les solutions nécessaires à la création de leurs vins. La spécialisation des équipes et leur réactivité constituent des atouts majeurs pour atteindre cet objectif et instaurer une relation de confiance avec les viticulteurs.

# NOS ENGAGEMENTS TERROIRS D'AVENIR



C'est une véritable transition écologique viticole qui est en cours et qui remet en cause certaines pratiques avec le développement d'une nouvelle viticulture.

Pour répondre à ces évolutions et en cohérence avec notre mission, l'entreprise de façon volontariste relève le défi «Terroirs d'Avenir» avec des solutions alternatives innovantes et éco-responsables. En tant que leader sur notre territoire, nous nous engageons pour toutes nos activités à poursuivre le développement de nos gammes de produits et services répondant aux nouvelles pratiques viticoles, aux besoins de la viticulture raisonnée et aux enjeux environnementaux.

- **01.** Critère n°1 Réduction de la consommation en énergies fossiles
- **02.** *Critère n°2 Limitation des intrants*
- **03.** *Critère n°3 Réemploi et marché de l'occasion*
- **04.** Critère n°4 Origine des matières premières

#### **LVVD intègre FRET21**

Dans la continuité de notre démarche RSE, nous avons rejoint le dispositif FRET21 du programme EVE Transport et Logistique.

Parce que le transport représente 1/3 des émissions de CO2 en France, nous nous engageons dans cette démarche volontaire visant à limiter notre empreinte environnementale par la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre lors du transport de nos marchandises.





# RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION EN ÉNERGIES FOSSILES

Charbon, pétrole, gaz naturel et autres combustiles non renouvelables fournissent plus de 80% de l'énergie mondiale. Ces combustiles fossiles qui nous fournissent électricité, chaleur, transport, et qui permettent de créer une vaste gamme de produits (de l'acier aux plastiques) sont les principaux responsables du réchauffement planétaire. Face à l'urgence liée au changement climatique, il convient d'encourager les initiatives visant à réduire la consommation en énergie non renouvelable.





## ECOVA 2, la gamme allégée et écoconçue de Verallia

Dans le cadre de sa démarche d'éco-conception, notre fournisseur français de bouteilles en verre, Verallia, s'est fixé un objectif ambitieux de réduction du poids des bouteilles. Ces bouteilles allégées répondent aux mêmes standards de qualité techniques et esthétiques que les modèles traditionnels de leur gamme tout en offrant un moindre impact environnemental. Les bouteilles ECOVA permettent notamment un gain sur l'empreinte carbone durant tout le cycle de vie du produit.

EMBALLAGE
IDÉAL POUR
LES PRODUITS BIO RÉPONDANT À LEURS CRITÈRES
ET DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE.

ECOVA:
L'ALLIANCE
GAGNANTE ENTRE ESTHÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT
DURABLE.

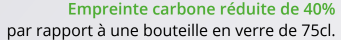
UN CHARGE-MENT ECOVA = PLUS DE 1000 BOUTEILLES SUPPLÉMENTAIRES PAR CAMION DE PRODUIT FINI.





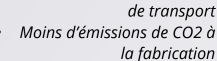
La seule gamme de bouchon à empreinte carbonne neutre.

- Gamme complète Nomacorc Green Line : Smart, Classic, Select et Réserva
- Fabriquée à partir de matières durables et renouvelables
- Apport d'oxygène contrôlé et performances homogènes









100% recyclable







200 à 500L d'eau économisés par cuve désinfectée.



Électricité 100% verte dans le processus de production de la gamme XCarb.

- Fil technique haute performance
- 100% recyclable



Sécheurs équipés d'un nouveau contrôleur pour maximiser le rendement énergétique.

Technologie Stop & Go pour permettre la mise en veille du sécheur



La solution de refroidissement durable, sans compromettre l'efficacité énergétique.

Réfrigérants R513A et R454B respectueux de l'environnement, comme alternative au R410A 07.



## L'innovation Robotique s'invite dans les vignes

Fruit d'un long travail de recherche et développement en étroite collaboration avec la start-up toulousaine **Agreenculture**, nous vous proposons chez LVVD une solution de désherbage entièrement autonome. Le robot désormais fabriqué par **PELLENC** combine de nombreux avantages non négligeables sur le travail du sol : facile à déplacer entre les parcelles, limite les tassements du sol par son poids léger, système d'attelage standard pour l'équiper avec différents outils.

Ce nouveau robot hybride, alliant électrique, thermique et hydraulique saura vous convaincre par son efficacité, son autonomie et sa logistique facile.



Motorisation hybride, pour une consommation de carburant optimisée.



# LIMITATION DES INTRANTS

Pour encadrer l'apport de fertilisants et vous orienter vers une fertilisation raisonnée, nos experts vous apportent un accompagnement personnalisé. Nos techniciens vigne procèdent à des analyses de sol, analyses de vie microbienne, de feuilles et de sarments, des fosses pédologiques, qui permettent de déterminer vos besoins en fertilisation ainsi que les solutions les plus adaptées.



Une solution sur mesure, adaptée et optimisée, pour réduire le nombre de passages et les tassements.

- Offre fertilisation à la carte
- Adaptée et conçue pour l'exploitation au cas par cas en fonction des analyses de sol et des besoins
- Permet plusieurs corrections lors du même passage



« LB Fertivie, votre solution engrais à la carte, conçue spécialement pour les besoins spécifiques de chaque viticulteur ! »

Xavier BESSON, Responsable Activité Vigne

#### **TOP TRAITEMENT MILDIOU**

Maîtrise de l'impact environnemental grâce à des interventions raisonnées et optimisées.

Votre outil d'aide à la décision **Top Mildiou®** permet de déclencher de manière optimale le premier traitement anti-mildiou de l'année sur la vigne. Le raisonnement et le déclenchement se basent sur un suivi précis de l'évolution des risques épidémiologiques et des données météo.



# RÉEMPLOI & MARCHÉ DE L'OCCASION

Avec notre partenaire Bout' à Bout', nous développons toute une filière du réemploi de vos bouteilles. Plus qu'une façon de valoriser votre engagement écologique, intégrer la filière de réemploi vous permet de devenir un acteur actif de la transition écologique.

Bout' à Bout' répond à deux enjeux majeurs des producteurs de vin dans ce contexte de tensions sur le marché des matières sèches : innover et réduire leur impact carbone. En effet, la production des bouteilles à usage unique représente le poste le plus important d'émissions de gaz à effet de serre de la filière.



# LE MARCHÉ DE L'OCCASION



- En plein essor, le marché de l'occasion ou de « seconde-main » - séduit de plus en plus par son fonctionnement écologique et économique. Pour preuve, ce marché pèse plus de 7 milliards d'euros aujourd'hui en France, et ne s'arrête pas qu'à l'habillement ou à l'automobile.
- Proposer une offre d'occasion et tendre vers une économie circulaire a toujours été au coeur de notre modèle économique chez LVVD. Cette démarche est d'autant plus d'actualité aujourd'hui au regard de nos engagements pris pour la réduction de notre impact carbone, et notre offre de matériel d'occasion va continuer de s'étoffer.

Au-delà de vous faire faire des économies, opter pour du matériel d'occasion constitue un geste écologique. Cela permet notam-

ment d'éviter la fabrication d'un nouveau produit, synonyme d'extraction de matières premières, de transformation, de fabrication, de transport, etc... Autant d'actions et d'émissions additionnelles de gaz à effet de serre, avec l'impact négatif sur le bilan carbone qu'on leur connait.

Avant toute mise sur le marché d'un matériel d'occasion, notre équipe technique du Service Après-Vente LVVD opère une remise en l'état complète du produit, effectue les réparations éventuellement nécessaires et remplace les pièces usagées, pour votre plus grande sécurité.

« Cuverie, étiquetage, froid, etc... toutes notre gamme Matériel se décline en occasion, alors n'hésitez pas à vous renseigner. »

François DEROCQ, Responsable Métiers du Vin

# ORIGINE DES **MATIÈRES PREMIÈRES**





La gamme Origine by Diam® est l'aboutissement d'un patient travail de R&D. Elle associe à la fleur de liège un liant aux polyols biosourcés et une émulsion de cire d'abeille. Le liant utilisé

est une véritable avancée technologique qui conjugue efficacité mécanique et respect de l'environnement.

Les produits de la gamme Origine by Diam® sont actuellement disponibles en bouchons Diam 5, Diam 10 et Diam 30.



Empreinte carbonne réduite de 5 à 10% par rapport à un bouchon Diam classique.

« La gamme DIAM Origine est à ce jour la seule gamme de bouchons techniques en liège 100% biosourcé. La solution idéale qui allie qualité, homogénéité et respect de l'environnement. »

Virginie BRIFFAUD, Responsable Activité Packaging







Fabriqué à partir de matières 100% biodégradables.

Elimination dans le sol

Lien papier kraft entièrement biodégradable dans les sols.

 Durée de vie de 6 à 9 mois selon les conditions climatiques **6x moins** d'oxyde de zinc dans le sol.

- Fil respectueux de l'environnement
- Stabilité de son revêtement anticorrosion

# LA BOX' BOUCHONS

#### Donnez une seconde vie à vos bouchons!

LVVD collecte, recycle et valorise vos bouchons pour financer des actions caritatives. Retrouver des box de collecte dans l'ensemble de nos points de vente LVVD.



L'ensemble des bouchons collectés est reversé à l'association Action Cancer 44, qui grâce à une usine de revalorisation récupère ensuite des fonds pour soutenir le travail de recherche contre le cancer.





Papier 100% d'origine recyclée.

- Emballage recyclable à 100%
- Aspect similaire à la fibre papier vierge
- Haute qualité d'impression garantie





Réduction de 50% des émissions de CO2 par rapport à un film traditionnel.

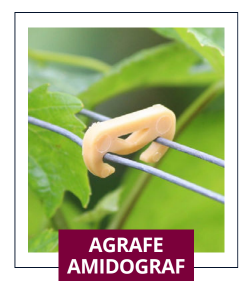
- Film étirable manuel
- 100% recyclable
- Coextrudé avec 30% de matière recyclée post-consommation





Support en PET recyclé post-consommation à 70%.

- Processus de production sans solvants
- N'entrave pas le processus de recyclage du papier



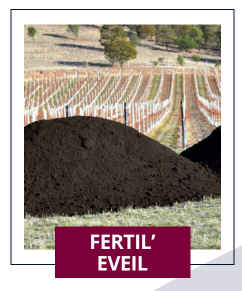
Toute première agrafe 100% végétale.

- Composée d'amidon et de fibres végétales
- Biodégradation complète effectuée sur l'année



Composé à 100% de matières recyclées.

- Pas d'abrasion des fils
- Réutilisable sur plusieurs plantations
- Recyclable en fin de vie



Solution de gestion mutualisée et en circuit court des effluents d'élevage, permettant -30% de pertes en azote lors du compostage.











DES HOMMES POUR
DES TERROIRS D'AVENIR

## **CONTACTEZ-NOUS**



**Adresse** 

ZA du Landreau 49610 Mozé-sur-Louet Site internet

https://www.lvvd.fr

Téléphone

02.41.79.50.71

**Email** 

lvvd@lvvd.fr



@lvvc