

ENTAV  INRA®



➤ la marque
des pépiniéristes
et des vigneronns
français

➤ L'innovation au service de la filière vitivinicole

LEADERS MONDIAUX ET INSTITUTS D'EXCELLENCE EN MATIÈRE DE R&D

L'IFV et l'INRA ont pour objectif l'amélioration variétale en viticulture en proposant des solutions innovantes pour répondre aux défis agro-environnementaux, tout en assurant la conservation et la valorisation de notre patrimoine génétique unique.

L'IFV développe depuis 50 ans avec l'INRA un savoir-faire incomparable, à travers la sélection clonale, réunissant des compétences scientifiques variées (génétiques, virologiques et agronomiques) et un réseau de 33 partenaires de la sélection vigne.

L'exigence scientifique et les attentes des professionnels ont conduit ces deux instituts à renforcer la qualité de ses services, à travers la création de la marque ENTAV-INRA® afin de faire profiter à la viticulture des avancées d'une recherche de pointe, unique au monde, et d'un matériel végétal vigne performant.

L'innovation nécessite des investissements importants. C'est pourquoi nous avons conclu avec les professionnels d'une participation financière reversée sous forme de redevance. Elle est perçue sur la vente finale des clones sous marque ENTAV-INRA®, entre le pépiniériste et le viticulteur.



“Planter

Atouts de la Marque : un positionnement unique !

La qualité des sélections sous marque ENTAV-INRA® est devenue un avantage concurrentiel incontestable pour les pépiniéristes et les viticulteurs.



Créée en 1995, la marque ENTAV-INRA® a hissé la sélection clonale française au rang de numéro 1 mondial et son image de leadership scientifique a conquis plus de 50 pays dans le monde. Son expérience lui a permis d'asseoir sa notoriété au-delà des frontières et d'acquérir une connaissance très fine des marchés afin de satisfaire la demande des professionnels.

Adhérer à la marque ENTAV-INRA®, c'est se différencier par la qualité et la diversité de son offre, par l'accès aux nouveaux clones et le partage des nouvelles connaissances scientifiques.

➤ + de 450 professionnels licenciés en France.

➤ + de 380 variétés inscrites et plus de 1200 clones agréés.

une vigne engage l'avenir

Proposer du matériel innovant à la profession

La sélection clonale n'est autre que l'exploitation et la valorisation de la diversité naturelle de nos cépages.



➤ 3 à 5 nouvelles variétés inscrites au Catalogue et une dizaine d'agrément de nouveaux clones par an.

➤ un matériel végétal performant, fruit d'une recherche de pointe.

Au sein d'une population, certains individus sont sélectionnés pour leur intérêt agronomique et la qualité de leurs produits. Les clones ainsi caractérisés, indemnes de viroses graves, sont multipliés et mis à la disposition de la viticulture.

Au 1^{er} rang de la chaîne de diffusion du matériel végétal vigne, l'IFV et l'INRA soumettent à la section vigne du CTPS les demandes d'agrément de clones et d'inscription de variétés au catalogue officiel selon un protocole défini et approuvé par les pouvoirs publics pour leur rigueur sur les plans sanitaire et agronomique.

Des techniques de pointe pour une qualité unique

La marque ENTAV-INRA® dispose d'un positionnement scientifique capable de répondre aux besoins du marché avec comme socle principal : l'innovation, la traçabilité, l'authenticité, les qualités sanitaire et agronomique des clones.



SÉLECTION CLONALE

Elle permet de sélectionner les meilleurs clones, comportant deux volets :

- la sélection agronomique et technologique (repérage des souches dans des vieilles parcelles ou des conservatoires, observations et notations sur des parcelles expérimentales dédiées, vinifications puis dégustations),
- la sélection sanitaire (dépistage des principaux virus : court-noué et enroulement en particulier).

CRÉATION VARIÉTALE

Cette méthode allie savoir-faire ancien et techniques modernes de sélection. Elle a pour objectifs :

- l'adaptation aux marchés et aux conditions pédo-climatiques des régions,
- le développement de variétés résistantes aux maladies fongiques de la vigne,
- la qualité gustative des vins finis.

GÉNOMIQUE VIGNE

Cette nouvelle discipline scientifique profite du séquençage du génome de la vigne et permet désormais :

- un meilleur pilotage des programmes de sélection,
- une meilleure efficacité des programmes de création variétale.

une vigne engage l'avenir

“Planter une vigne engage l’avenir”

ADHÉRER À ENTAV-INRA[®], C’EST DEVENIR AMBASSADEUR D’UN RÉSEAU DE QUALITÉ !

“ En choisissant cette marque, je fais le pari de la qualité ! Qualité sanitaire et génétique des sélections. Le seul moyen de nous démarquer de la concurrence et de faire de la pépinière française, un secteur d’excellence au niveau européen ! ”

David Amblevert, président de la FFPV

Les professionnels licenciés sont aujourd’hui les ambassadeurs des clones ENTAV-INRA[®]. Notre accompagnement consiste à conseiller nos licenciés dans leurs projets viticoles, les informer des avancées techniques et scientifiques, les faire participer aux projets de développement.

ENTAV  **INRA[®]**

CONTACT

Samiha El Guerne : Chargée de développement de la marque Entav-Inra[®] - samiha.elguerne@vignevin.com - 04 66 51 17 55