

L'innovation ne se construit pas sur les principes anciens. L'innovation se nourrit des erreurs du passé pour proposer des solutions nouvelles. En 2020, il est temps de changer !



Le projet de « La Belle Vigne » propose d'aborder de front tous ces défis qui se présentent au monde de la viticulture. Si les viticulteurs partagent les problématiques et les craintes autour de leurs métiers, bien peu de réponses se construisent autour d'eux.

Pour sortir des impasses, il faudra s'échapper des sentiers battus et des carcans établis. Il faut reconstruire un véritable projet de production, rentable, durable, qui redonne une bonne image de marque au métier de viticulteur et au vin. Il faudra pour cela inventer la vigne de demain c'est-à-dire opérer une connection entre les connaissances héritées de siècles de culture et les pratiques agronomiques innovantes déjà observées dans d'autres productions agricoles.

*Zanotti Ivan Photo*



En ce début de XXI<sup>e</sup> siècle, la viticulture fait face à des enjeux majeurs. Elle doit relever les défis d'une production agricole durable tout en maintenant la fertilité des sols, en améliorant la qualité de l'air et de l'eau, en préservant la biodiversité et en s'adaptant aux incidents climatiques.

La Belle Vigne engage un changement technique et agronomique fondamental. Elle repense la place de la vigne, en tant que végétal, dans son écosystème: une liane qui a co-évolué avec l'arbre. Les pratiques développées remettent le sol au cœur du système de culture en stimulant l'activité biologique, permettant un maintien de l'intégrité physique, une augmentation de la fertilité et une meilleure expression du terroir.



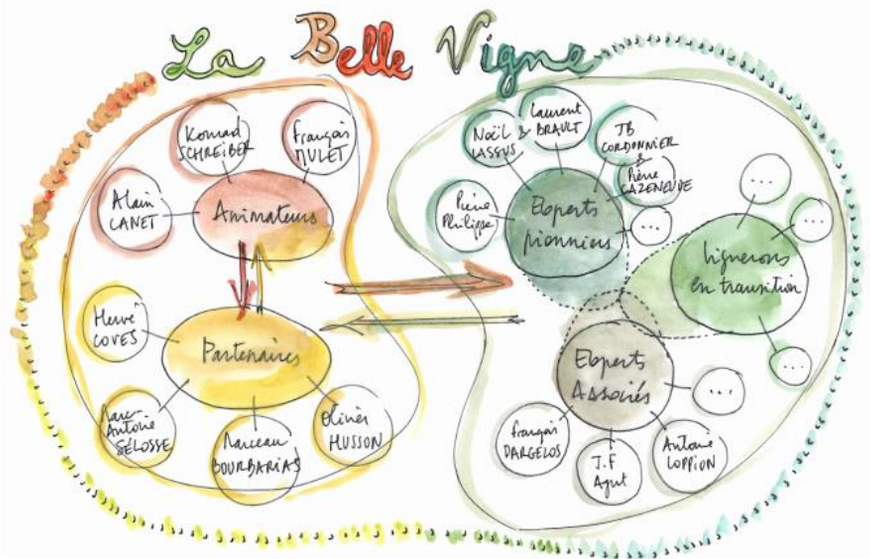
La reconquête des marchés locaux et internationaux passera par une vigne de qualité, en bonne santé, avec peu ou pas de pesticides utilisés, où le travail est agréable, où la dégradation des sols est remplacée par l'aggradation des sols, où la pluviométrie naturelle devrait amplement suffire, avec des économies d'énergies effectives.

La Belle Vigne est un réseau qui permet de repositionner les viticulteurs au coeur des débats. La mise en place de recherches participatives permettra d'assurer l'émergence de ces nouveaux modèles et sa diffusion auprès de tous.



## UN LIEU DE CONFLUENCES ET DE PARTAGE DES INNOVATIONS TECHNIQUES & AGRONOMIQUES

La Belle Vigne est un réseau qui permet de repositionner les viticulteurs au coeur des débats. La mise en place de recherches participatives permettra d'assurer l'émergence de ces nouveaux modèles et sa diffusion auprès de tous. Une Cellule Nationale Agronomique a été créée, dédiée au développement de la vigne pour relever les défis du climat, de l'environnement, de la production et de la qualité.



Une Cellule Nationale Agronomique a été créée, dédiée au développement de la vigne pour relever les défis du climat, de l'environnement, de la production et de la qualité.

C'est une équipe d'experts pionniers sur l'agronomie qui s'est constituée en lien avec les vignerons innovants et qui déploie son expertise pour favoriser le développement agronomique. Marceau Bourdarias, Olivier Husson, Alain Canet, Konrad Schreiber, Noël Lassus, François Mulet, Hervé Coves, François Dargelos, Jean François Agut, Antoine Loppion, Marc André Sélosse, Jean Baptiste Cordonnier, ...

Parce qu'il n'y a qu'une seule vigne, « La Belle Vigne », l'objectif est de réconcilier les viticulteurs entre eux, pour sortir de la concurrence et entrer dans la collaboration. Elle est le lieu d'innovations techniques et agronomiques, d'expérimentations, d'échange et de partage.