

FARMERS, AND MORE SPECIFICALLY VITICULTURISTS, HAVE CREATED THE COUNTRYSIDE'S BIODIVERSITY AND WITHIN THAT A GOOD PART OF AGRICULTURAL BIODIVERSITY BOTH IN TERMS OF ANIMALS AND PLANTS.

However, the current general trend is to use monoculture farming to grow vines. This is producing all the vulnerabilities found in a single species ecosystem.

Any change requires science and patience. The challenge is to combine innovative viticultural practices which respect the environment and are based on ancestral practices with a business that is fair and economically viable.

IN CONCLUSION, IT IS IMPORTANT TO DEVELOP VITICULTURAL PRACTICES WHICH ELIMINATE THE USE OF CROP PROTECTION PRODUCTS AND OTHER TEMPORARY CRUTCHES WHICH ARE NOTHING MORE THAN A HEADLONG RUSH FORWARD.

Focusing on good viticultural practices such as correct soil management, use of rootstock and scions diversified and adapted to the zone, meticulous planting and pruning, careful and methodical observation, allows for the cultivation of healthy vines that are ethically, ecologically and financially sustainable for everyone.

C'EST L'AGRICULTEUR, ET PLUS SPÉCIFIQUEMENT LE VITICULTEUR, QUI A CRÉÉ LA DIVERSITÉ PAYSAGÈRE ET DELÀ UNE BONNE PARTIE DE LA BIODIVERSITÉ AGRICOLE TANT ANIMALE QUE VÉGÉTALE.

Cependant, actuellement, la vigne se cultive généralement en monoculture avec tous les signes de la fragilité des écosystèmes monospécifiques.

Tout changement requiert science et patience. L'enjeu est d'allier des pratiques viticoles novatrices respectueuses de l'environnement ancrées sur des pratiques ancestrales tout en permettant au viticulteur d'exercer son métier de manière équitable et économiquement viable.

EN CONCLUSION, IL EST IMPORTANT DE DÉVELOPPER DES PRATIQUES VITICOLES QUI SUPPRIMENT L'UTILISATION DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET AUTRES BÉQUILLES TEMPORAIRES QUI NE SONT QU'UNE Fuite EN AVANT.

En se focalisant sur les fondations de toutes bonnes pratiques viticoles : gestion correcte du sol, porte-greffes et greffons variés et adaptés à la zone, plantation et taille méticuleuse, observation minutieuse et méthodique,... il est possible de cultiver des vignes saines éthiquement, écologiquement et économiquement durables pour tous.

