

## Le développement de la biodiversité, priorité revendiquée par les vignerons ardéchois

**Le nouveau partenariat entre l'Union des Vignerons Ardéchois et la LPO Auvergne-Rhône-Alpes constitue une marche supplémentaire dans la démarche des viticulteurs ardéchois en faveur du développement des bonnes pratiques en faveur de la biodiversité, déjà engagée depuis plusieurs années.**



L'aspect environnemental est aujourd'hui une priorité pour les vignerons de même que pour l'image du département de l'Ardèche et pour son attrait en matière touristique. ©Romainbehar ( CC0 1.0 )

La viticulture est un secteur important de l'agriculture du département de l'Ardèche. La culture de la vigne bénéficie des conditions optimales offerts par la vallée du Rhône mais aussi par des nombreux terroirs en dehors de la vallée. 85 % des surfaces viticoles sont exploitées par environ 1000 familles d'exploitants, réunies au sein de 12 coopératives qui sont elles-mêmes fondatrices de l'Union des Vignerons Ardéchois, dont le siège est à Ruoms.



Comme d'autres filières agricoles, la viticulture est confronté aux aléas naturels: climat, météo, mais aussi ravageurs divers (chenilles, insectes) et maladies fongiques (champignons microscopiques divers comme l'Oidium, le mildiou). A la recherche de rendements importants et réguliers, pour se mettre à l'abri des aléas, la viticulture a mis en œuvre largement depuis plus de soixante ans des techniques en rupture avec une viticulture conventionnelle. Elle a lutté contre les adventices (« mauvaises herbes ») et multiplié les traitements. Comme toute culture fruitière, la vigne est soumise tout au long du cycle végétal qui mène au fruit (la grappe de fruits qu'on appelle raisin) à l'impact de ces agents. En utilisant parfois trop de molécules de synthèse et en négligeant trop le fonctionnement des sols et des écosystèmes.

L'aspect environnemental, une priorité

Cependant, le chemin à parcourir reste encore long au vu des enjeux de développement durable. L'aspect environnemental est aujourd'hui une priorité et d'une importance capitale pour les générations futures, mais aussi pour l'image du département de l'[Ardèche](#) et pour son attrait en matière touristique.

L'[Union des Vignerons Ardéchois](#) a pris sa part d'une évolution vers une viticulture moins impactante pour l'environnement. De nombreux viticulteurs s'engagent dans une démarche de conversion vers la viticulture biologique. Le but est de faire passer 300 hectares (sur 6000) en agriculture bio dans les prochaines années.

L'[Union des Vignerons Ardéchois](#) est déjà engagée dans la préservation de l'environnement et des terroirs, notamment avec la mise en place depuis 2016 de la charte [Ardèche Par Nature](#) (marque déposée) qui vise à développer des pratiques plus respectueuses. L'Union veut accompagner les coopérateurs dans leur transition vers l'agriculture biologique, et vers la certification « Haute Valeur Environnementale » (HVE) de la quasi-totalité de son vignoble à l'horizon 2025.

La biodiversité, à travers notamment l'enherbement entre les rangs, est un des éléments majeurs de la certification HVE. La biodiversité présente de nombreux intérêts pour la viticulture : elle permet notamment d'améliorer la structuration des sols (vie souterraine). La présence d'herbe, fauchée, qui revient sur le sol, permet un apport de matière organique. Les sols plus vivants absorbent mieux les pluies. La biodiversité facilite une lutte naturelle contre certains ravageurs en favorisant les espèces auxiliaires, etc.



### De nouvelles voies à explorer

Tous les problèmes de la viticulture ne trouvent pas aisément des solutions. C'est le cas des maladies fongiques, pour lesquelles les traitements à base de cuivre sont encore nécessaires, avec les effets négatifs qu'ils peuvent avoir sur les sols. Si l'année 2019 n'a pas été trop mauvaise, avec beaucoup de vent du nord très sain, qui a réduit un certain nombre de maladies, des solutions pérennes doivent être trouvées, surtout pour tenir compte du changement climatique. Résister à la sécheresse sans technique fragilisant les milieux naturels, résister aux champignons en choisissant des variétés de vigne résistantes sont des voies à explorer pour une viticulture positive pour l'environnement.