
Changement climatique, qualité du sol et de l'air

font leur entrée dans la nouvelle édition du

Guide transition agroécologie et changement climatique en viticulture

L'Institut français de la Vigne et du Vin (IFV) lance, à l'occasion du SIA 2022, la seconde édition du Guide transition agroécologie et changement climatique en viticulture en présence du ministre de l'Agriculture, Julien Denormandie sur le Pavillon des vins. « *Ce guide est une référence qui permet à toutes et tous de comprendre les enjeux et de concevoir l'avenir de la viticulture. Il s'agit aussi d'un formidable outil pour démontrer l'engagement du vignoble français dans la transition environnementale* » souligne Bernard Angelras, président de l'IFV.

“La viticulture veut prendre toute sa place dans l'atténuation du changement climatique, elle sera une des solutions !” complète Bernard Farges, président du CNIV. Cinq ans après la sortie de la première édition du guide, de nouveaux défis s'imposent à commencer par le changement climatique. C'est pourquoi cette nouvelle version s'enrichit de trois nouvelles thématiques : l'atténuation et adaptation au changement climatique, préservation de la qualité des sols et préservation de la qualité de l'air.

La vocation du guide est d'être un outil au service de la filière vin : les vignerons mais également les professionnels impliqués dans la transition agroenvironnementale et notamment les interprofessions et les ODG. Il s'inscrit dans la continuité de la [“Stratégie de la filière viticole face au changement climatique”](#) remise au ministre en août 2021 par l'Inao, FranceAgriMer, l'Inrae et l'IFV. *“La mise en place d'une stratégie d'adaptation est une attente forte de notre filière, consciente des attentes sociétales et environnementales, et bousculée par le changement climatique. Il en va de l'avenir du vignoble français et de notre capacité à rester leader”*, commente Christian Paly, président du Comité national AOC de l'Inao. Le guide donne les leviers de l'atténuation et de l'adaptation au dérèglement climatique. *“Très tôt, la profession viticole s'est saisie de la question du changement climatique. C'est cette antériorité qui lui permet aujourd'hui de proposer des leviers d'atténuation et d'adaptation”* souligne Eric Paul, président du Comité national IGP de l'Inao

La sortie du Guide de l'agroécologie et du changement climatique est un événement pour toute la viticulture car celle-ci est directement confrontée à ces enjeux. *“Nous sommes à un moment charnière où la viticulture subit le changement climatique mais peut également se prendre en main pour garantir sa pérennité en intégrant des pratiques agroécologiques efficaces et économiquement valorisables”* Jérôme Despey, président du Conseil spécialisé vin de FranceAgriMer.

Contact presse

Marion Ivaldi, marion.ivaldi@vignevin.com, 06 73 97 54 36

Préface du Guide de l'Institut français de la vigne et du vin

L'ampleur des phénomènes climatiques fragilise le monde agricole et, par là même, notre souveraineté agro-alimentaire. La filière viticole est particulièrement concernée : les scénarii les plus alarmistes prédisent la disparition de 50 % du vignoble français en 2050. Il y a donc urgence à agir. Ce constat a animé la tenue du Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique où, à la demande du président de la République, toutes les filières ont été invitées à prendre part aux travaux pour anticiper ces effets sur leur production et construire les solutions permettant de s'y adapter.

Dans cet élan collectif, l'engagement de la filière viticole a été remarquable. Elle s'est emparée du sujet dès 2017, avec le projet Laccave porté avec l'INRAE et a été la première à présenter fin 2021 une stratégie d'adaptation. Cette efficacité est due à une méthode de concertation associant largement l'ensemble des acteurs (régions viticoles, scientifiques, élus...) et, ainsi, une pleine appropriation de ces enjeux et des solutions concrètes à mettre en œuvre par le monde viti-vinicole.

Ce guide de la transition agro-écologique et du changement climatique en viticulture accompagne cet élan collectif et permet aux vignerons de s'appuyer sur des fondements solides et actualisés, avec des outils efficaces. Ils le sont particulièrement pour relever les défis dans son quotidien et adopter des pratiques toujours plus durables favorisant la préservation de la qualité des sols, de l'eau et de l'air ou encore la réduction des produits phytosanitaires, grâce à l'accompagnement et l'accélération de la recherche d'alternatives.

La qualité de ce guide traduit le rôle majeur de l'Institut Français de la Vigne et du Vin, qui, en fédérant les acteurs et en mettant en valeur des réalisations de terrain participe à la constante dynamique de progrès de la filière viticole. L'Etat est pleinement associé aux côtés des acteurs grâce au plan France Relance et continuera de l'être avec France 2030, pour innover, investir et relever ensemble ces défis.

Julien Denormandie

Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation