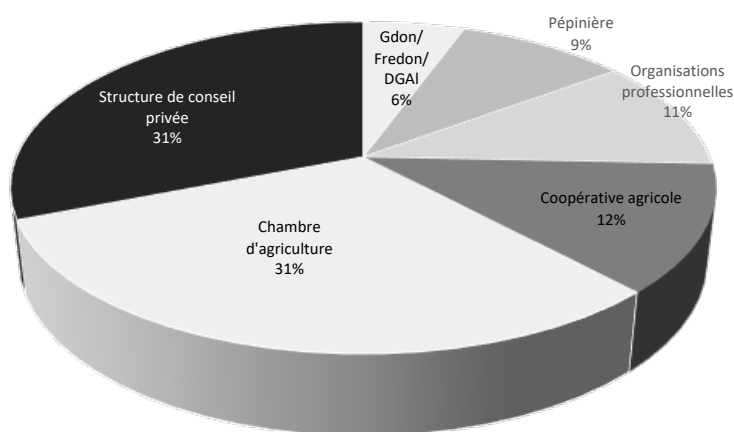


Synthèse de l'enquête référents techniques Étude d'évaluation intermédiaire du Plan dépérissement

En avril 2020, le cabinet BIPE-BDO sur demande du Cniv et de France AgriMer, a mené une enquête en ligne auprès de 200 techniciens de la filière viticole avec un réel effort de représentativité. Cette enquête s'inscrit dans le cadre de l'évaluation intermédiaire du Plan Dépérissement trois ans après son lancement.

Qui sont les influenceurs techniques de la filière ?

Grâce aux réponses fournies par les 200 techniciens, le cabinet BIPE-BDO estime que cet échantillon représente environ 1000 influenceurs techniques travaillant au service des viticulteurs. Leur répartition entre les différentes structures publiques et privées est précisée ci-contre : Chambre d'agriculture, structure privée, coopérative agricole, organisations professionnelles, pépinières et Gdon, Fredon...



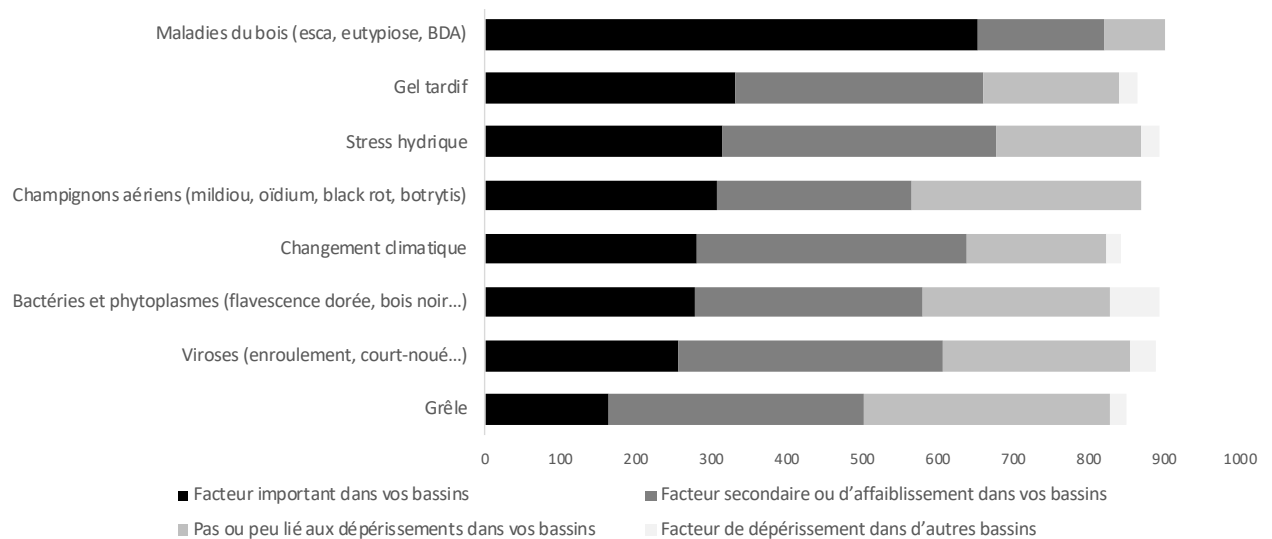
Les influenceurs techniques de la filière suivent environ 90 exploitations par an ce qui représente 40% des exploitations viticoles françaises. Ils interviennent auprès des viticulteurs sur la protection phytosanitaire, la conduite du vignoble, la gestion du sol et de la fertilité, la transition écologique et le matériel végétal. Certains techniciens des chambres d'agriculture déclarent également intervenir sur du conseil en stratégie ou gestion d'entreprise.

Deux tiers des influenceurs techniques de notre filière sont des hommes et près d'un sur deux sont âgés de 35 à 50 ans. Toutefois, on note une présence importante de femmes dans les jeunes générations.

Quelles sont les préoccupations des viticulteurs vis-à-vis des dépérissements ?

Dans la gestion des dépérissements, la longévité des parcelles et les rendements constituent les deux leviers sur lesquels agir. La préoccupation des viticulteurs quant au dépérissement semble importante dans tous les bassins viticoles. En effet, selon les influenceurs techniques, **plus 60% des vigneron** sont très **préoccupés par le rendement de leurs parcelles et plus de la moitié s'inquiète du taux de mortalité des ceps**. Quand ils constatent des problèmes de surmortalité, ils sollicitent des conseils sur la complantation (entreplantation), l'opportunité d'arracher et de renouveler une parcelle et le choix du matériel végétal.

Les techniciens estiment que les maladies du bois, et les aléas climatiques (gel tardif, stress hydrique) sont les principales causes des dépérissements au cours des cinq dernières années.

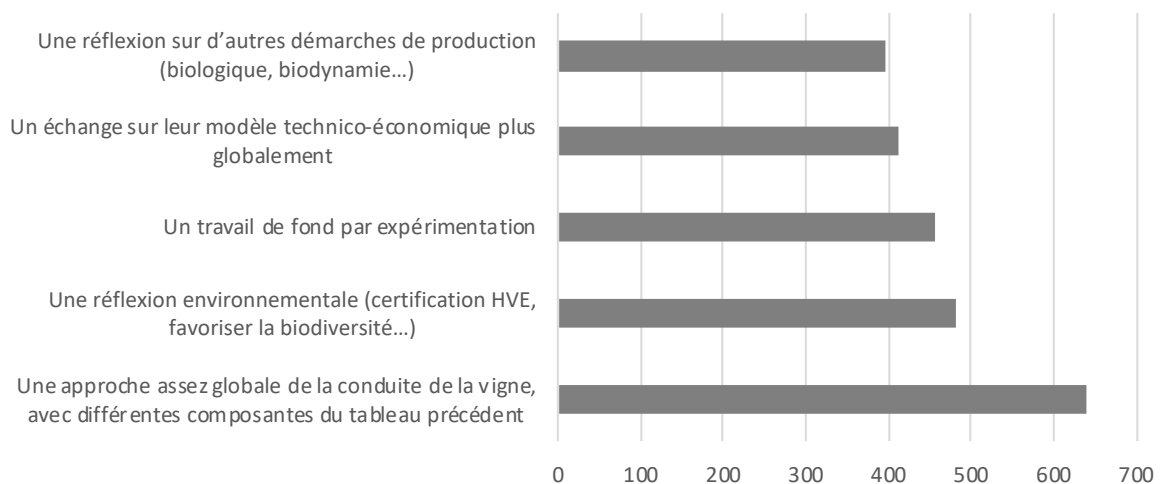


Parmi les facteurs biotiques, même si les maladies du bois ont un impact majeur, les **viroses et phytoplasmes sont fréquemment cités**. Les résultats restent très **variables en fonction des bassins de production**. Par exemple, dans les vignobles champenois et alsaciens, ce sont les viroses qui sont identifiées comme majoritairement responsables des dépérissements bien avant les maladies du bois et les phytoplasmes. Parmi les stress environnementaux, le gel tardif touche davantage la région de Cognac alors que les conditions climatiques extrêmes sont citées par le Centre Val de Loire et les vignobles du sud de la France.

Comment la notion de dépérissement est-elle désormais abordée sur le terrain ?

70% des techniciens interrogés déclarent avoir évolué dans leur manière de répondre aux dépérissements depuis le lancement du Plan. L'enquête permet donc de constater un véritable **changement de paradigme dans la gestion des dépérissements**. D'une problématique uniquement « maladies du bois », les techniciens ont pris conscience du caractère multifactoriel des dépérissements. Ils sont d'ailleurs plus de 65% à proposer une approche globale du dépérissement à leurs viticulteurs et à les convaincre facilement de l'intérêt de la démarche.

Lors de problèmes de rendement ou de longévité, les techniciens proposent aux viticulteurs...



Autre résultat instructif, plus d'un viticulteur sur deux sollicite directement une **approche globale** pour gérer ses difficultés de rendement ou de mortalité. Les solutions proposées passent souvent par un examen du mode de conduite du vignoble voire par une réflexion environnementale ou même la mise en place d'expérimentation. La recherche d'une solution unique pour lutter contre les dépérissements n'est plus d'actualité.

Comment viticulteurs et techniciens travaillent-ils ensemble ?

Dans tous les bassins viticoles, 85% des techniciens encouragent les viticulteurs à être proactifs sur la prospection et la détection des maladies. Ils sont plus de **80% à encourager la formation** des viticulteurs aux bonnes pratiques de taille et à la prospection collective des vignobles « *proposer des formations groupées comme pour le cas de la flavescence dorée ou l'enroulement (gestion communale)* ». Ces formations devront être pratiques et alterner formation en salle et dans les vignes « *interventions combinant présentations en salle et sorties sur le terrain* ». Certains influenceurs techniques estiment que les viticulteurs « *seront convaincus s'ils voient leur voisin faire au quotidien* ».

Les influenceurs techniques ont également été interrogés sur la sensibilisation des viticulteurs au changement des pratiques. Ils sont nombreux à considérer qu'il faut **agir sur différents tableaux** en multipliant les conseils individualisés et les démonstrations des techniques qui fonctionnent. Informer, dialoguer et partager semblent être les clés de la réussite pour un changement des pratiques des viticulteurs. Beaucoup soulignent l'importance du collectif en citant par exemple « *voir des cas concrets dans une typicité d'exploitation identique à la leur* », « *trouver un format concret avec du terrain en petits groupes et chaque année pour bien intégrer* », « *par des interventions combinant présentations en salle et sorties sur le terrain* ».

Signe positif vers la pépinière, plus de **80%** des référents techniques insistent pour que les viticulteurs anticipent les plantations et les encouragent même à expliciter leurs attentes sanitaires ou de résistance à leur pépiniériste.

Comment les outils déployés sur le terrain par le PNDV sont-ils perçus sur le terrain ?

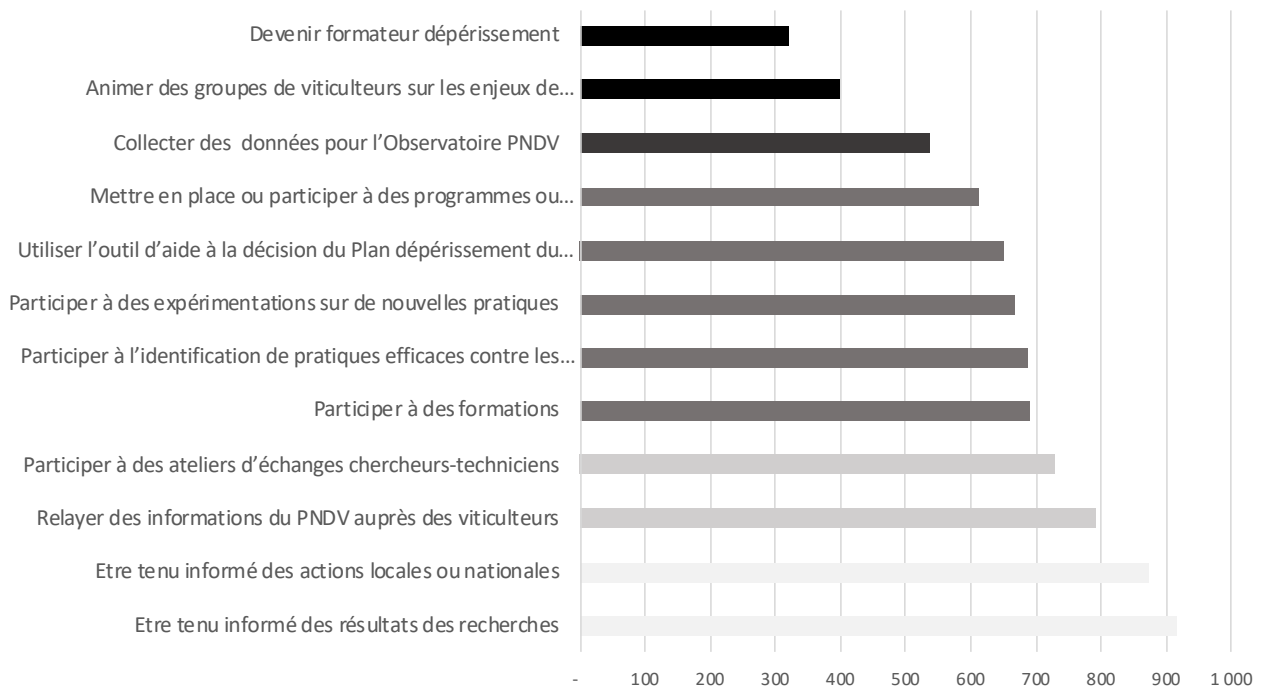
Depuis son lancement, le Plan dépérissement a lancé de nombreux outils pour aider les techniciens et les viticulteurs dans leur lutte contre les dépérissements. Site Internet, newsletter, magazine web, formation en ligne, organisation de conférences... les occasions n'ont pas manqué. **Plus de 3 techniciens sur 4** ont été sollicités pour participer à une action labellisée Plan dépérissement. 58% d'entre eux ont d'ailleurs participé à un événement organisé par le Plan au cours des trois dernières années. 20% ont même suivi une formation spécifique à la gestion des dépérissements.

Ils sont également plus de **75% à connaître les projets de recherche du Plan** et 70% déclarent se tenir informés des premiers résultats obtenus.

Les séminaires sont de bonnes occasions de discussion entre pairs ou avec des chercheurs et sont perçus comme une opportunité pour faire remonter des enjeux de terrain aux acteurs de la recherche.

Des référents techniques décidés à continuer à travailler avec le Plan dépérissement.

Les techniciens **souhaitent continuer à travailler** en lien **avec le Plan dépérissement**, a minima en étant tenu informés des avancées du Plan et des actions menées, mais également en s'engageant dans des formations ou en participant à des expérimentations.



Plus de la moitié d'entre eux envisagent d'être particulièrement actifs en suivant une formation sur les dépérissements ou en alimentant régulièrement des bases de données de l'observatoire. Plus de 40% envisagent même de d'animer des groupes de viticulteurs à l'image des réseaux Mobilisation Innovation Vigneronne.

