



LA FLORE ET LA GESTION DES ADVENTICES AU VIGNOBLE DEPUIS 1995

L. DUFFAU

Agrosolutions, 83 Av. de la Grande Armée, 75016 Paris



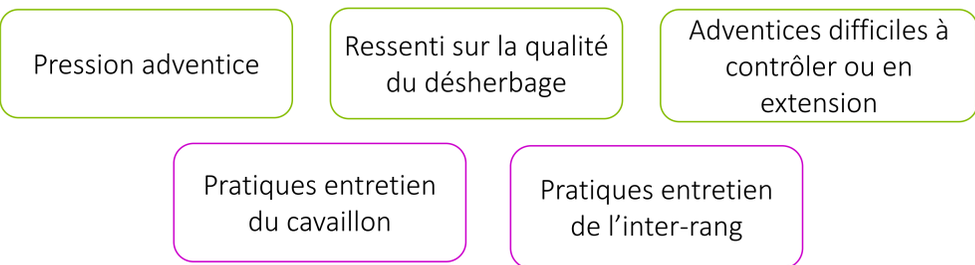
Depuis 1995, les coopératives viticoles du groupe InVivo regroupées au sein du Pool Vigne génèrent des données sur des problématiques de salissement chez les adhérents viticulteurs via un questionnaire de bilan de campagne. Les données cartographiques de ces enquêtes permettent d'observer l'évolution pluriannuelle de la pression des adventices, le type de flore présente et les changements de pratiques d'entretien du cavaillon et de l'inter-rang.

Matériel et méthodes

Chaque année, 25 questionnaires en moyenne sont analysés. Ils traitent deux thématiques :

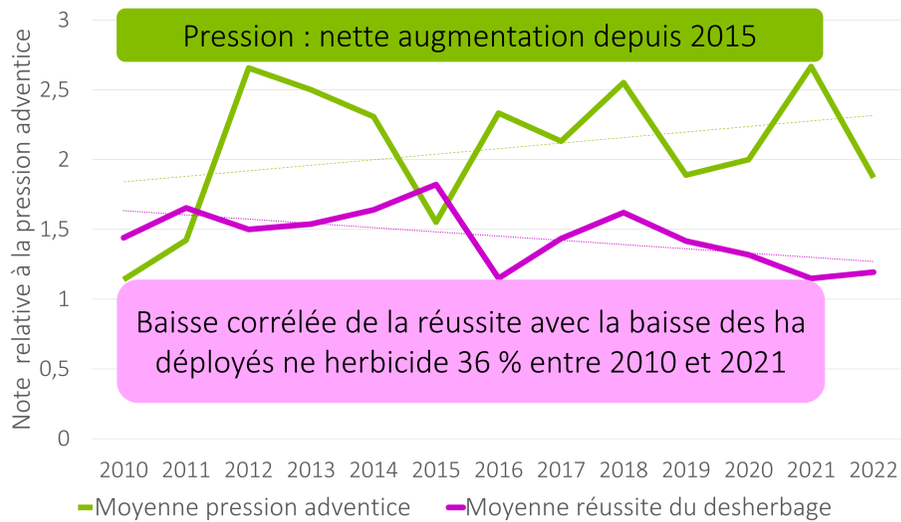
Flore adventice
questions posées tous les ans

Pratiques de désherbage
questions posées en 1997, 2010 et 2023

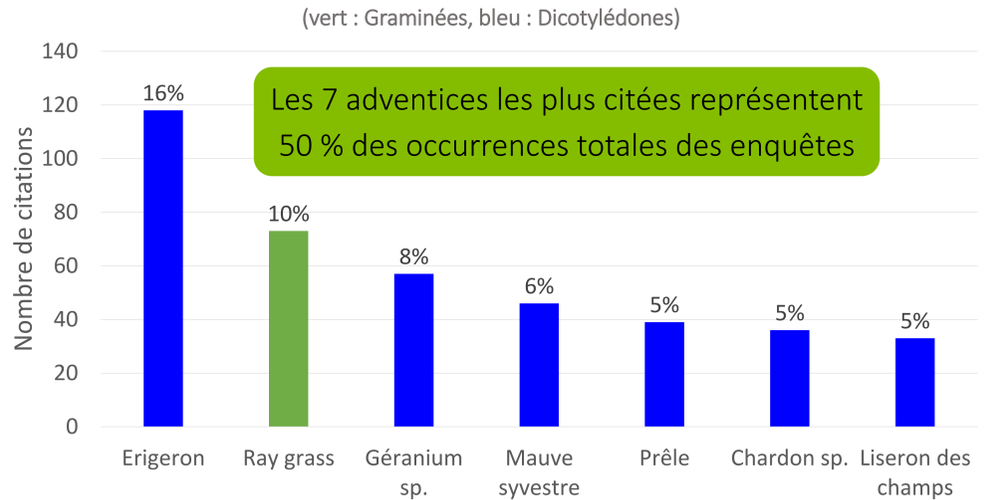


Résultats

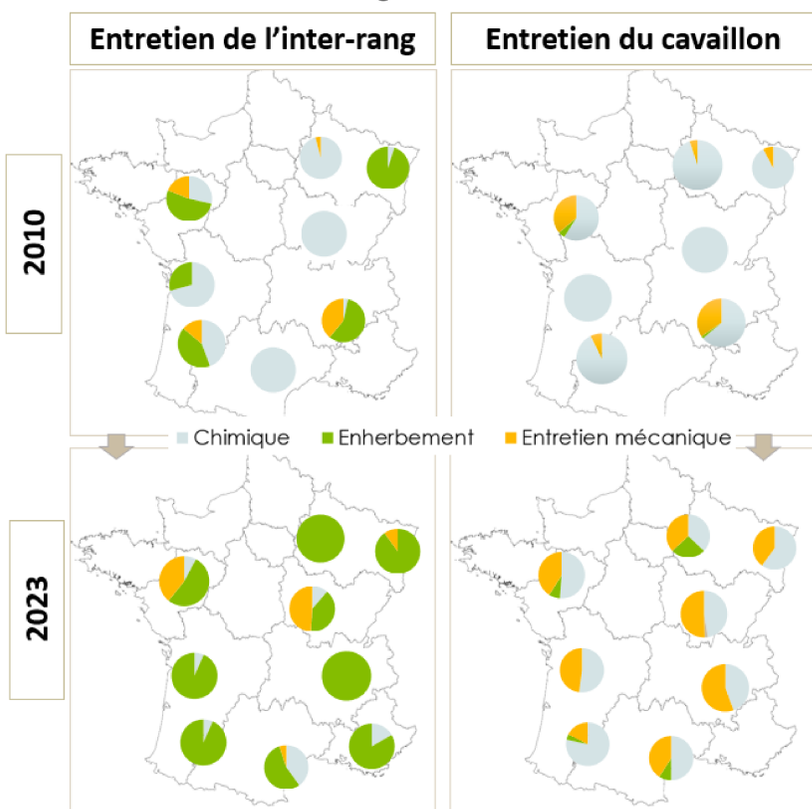
Evolution des indicateurs de réussite de désherbage et de pression adventice (note de 0-3)



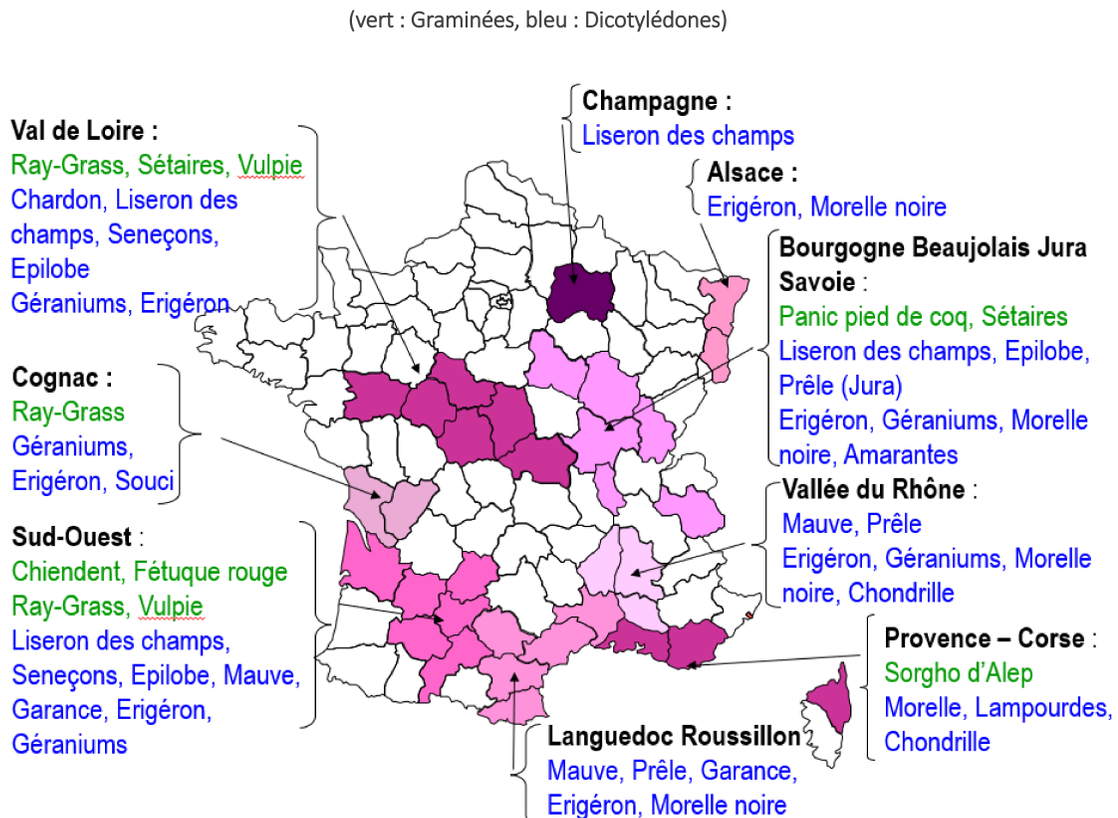
Adventices les plus citées comme "difficile à contrôler" depuis 1995



Evolution des pratiques d'entretien du cavaillon et de l'inter-rang entre 2010 et 2023



Principales adventices réparties selon leur localisation préférentielle entre 2010 et 2022



Les pratiques d'enherbement de l'inter-rang concernaient moins de 10 % des surfaces en 1997 contre environ 80 % actuellement. Le désherbage chimique du rang était la pratique plébiscitée dans tous les vignobles jusque dans les années 2010. Il n'est pratiqué aujourd'hui en moyenne plus que sur 50% des surfaces. Il a été remplacé majoritairement par les pratiques d'entretien mécanique.

CONCLUSION

La perception des adventices dans les vignes et les pratiques d'entretien du sol ont fortement évolué depuis 25 ans. Les techniques de désherbage mécanique ont progressé dans tous les vignobles, mais à différentes vitesses. Malheureusement, la nuisibilité de ces adventices reste entière et les pratiques alternatives sont plus complexes, moins efficaces, plus chronophages et coûteuses. Les pratiques de désherbage mixtes, peuvent être une solution pour minimiser les risques liés au changement de pratiques.