## Proposition de papier pour le colloque SFER de juin 2019.

L'impact du changement climatique sur la gestion viticole et la production du champagne dans la Région du Grand Est.

Aloïs KANYINDA KASANDA - Neoma Business School.

## Résumé.

Le changement climatique aura selon les différentes prévisions sur l'élévation de la température, un impact massivement négatif sur plusieurs secteurs d'activité et en particulier sur la totalité du secteur agricole. Ces effets négatifs sont annoncés d'ici la fin du 21ème siècle. Néanmoins, les conséquences de ces effets ne sont pas assez précises et n'ont pas encore atteint leur point culminant. Toutefois, certains signaux sur l'évolution climatique montrent l'installation progressive de l'impact de ces effets sur l'activité viticole, (cycles végétatifs plus courts, vendanges précoces, etc.). Bien que concordant sur la véracité de ces effets, les différentes prévisions restent assez contradictoires sur le rythme de la mise en œuvre de leurs conséquences mais aussi leur impact réel sur la production du champagne. Bien que cette réalité tienne des prévisions, il est nécessaire de s'en préoccuper et d'envisager différentes solutions au cas où ceci deviendrait une réalité. Dans cette perspective, ce papier se penche sur la question du changement climatique et de conséquences dans le secteur viticole en Champagne-Ardenne.

L'article présente dans un premier temps les différents travaux théoriques sur le changement climatique dans le secteur viticole. Une partie de l'article est consacrée au débat sur le changement climatique entre ceux qui pensent que c'est un phénomène directement lié aux activités humaines et d'autres qui avancent que c'est un phénomène naturel et cyclique.

Une deuxième partie est axée sur une analyse qualitative à partir des entretiens réalisés auprès de viticulteurs. Notre volonté consistait d'abord à mesurer le degré de connaissance et surtout la sensibilité des vignerons vis-à-vis à la problématique du changement climatique dans leur secteur d'activité.

L'analyse de nos entretiens, nous a permis de mieux comprendre les préoccupations des viticulteurs et surtout d'obtenir à partir l'analyse factorielle et lexicométrie une classification en cinq univers définissant leurs priorités et leurs craintes.

L'analyse nous a également permis d'entrevoir quelques solutions préconisées par les viticulteurs et aussi de mettre en exergue le débat important sur l'adoption ou non du bio et de la culture raisonnée ou encore sur les effets néfastes de l'utilisation des produits phytosanitaires.

Les résultats de notre étude, nous laisser penser que les viticulteurs sont partagés sur les origines du changement climatique. Malgré cette divergence, ils sont sensibles aux impacts de ce dernier en particulier à l'incertitude de plus en plus croissante des prévisions météorologiques qui les empêchent de mieux s'organiser et anticiper leur travail quotidien dans les vignes.

Bien que les viticulteurs se soucient des impacts actuels (raccourcissement de saison, phénomène extrême (grêles, canicule, etc.), date de vendage) et à venir du changement climatique, les solutions proposées ne nous semblent pas faire l'unanimité dans la profession. Ce sont des solutions d'initiative individuelle et pas assez coordonnées.