

Jérôme Lerbourg

Centre d'études et de prospective

n° 60

Mai 2026

Le traitement médiatique des thématiques agricoles et agroalimentaires dans la presse écrite française 2018-2023

Sur la période 2018-2023, le ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire a confié à un prestataire, la société Onclusive, la réalisation d'un panorama quotidien de la presse, sur ses principaux champs de compétence : l'agriculture, l'alimentation, les industries agroalimentaires, la forêt, etc. Dans le cadre de ce marché, un outil a été mis à disposition de la Délégation à l'information et à la communication. Il permet de collecter quotidiennement les contenus relatifs aux thématiques d'intérêt du ministère, issus d'une surveillance automatisée de mots clés dans diverses sources : presse écrite, audiovisuelle, web et radio.

La presse est l'un des principaux canaux de diffusion des images et des représentations de l'agriculture dans l'espace public. Le choix des sujets et la façon de les traiter peuvent différer selon le type de presse (généraliste ou professionnelle, nationale ou régionale). Ces logiques éditoriales dépendent notamment des intentions des rédacteurs et de leur perception des attentes des lecteurs.

Cette fiche rend compte du traitement par la presse écrite des sujets relevant des champs de compétence du ministère. Les différences pouvant exister selon les types de presse seront mises en évidence, ainsi que les évolutions constatées entre janvier 2018 et décembre 2023. Pour faciliter l'analyse textuelle, le périmètre de ce travail a été restreint aux articles de presse écrite française collectés par l'outil évoqué plus haut.

1 - Le corpus étudié

Il est composé de 121 883 articles provenant de 828 sources différentes de presse écrite française. Chacune de ces sources correspond à un type de presse (régionale, nationale, spécialisée, etc.), selon un référentiel mis à disposition par le prestataire. Les trois quarts des articles de ce corpus proviennent de la presse régionale et de la presse nationale, respectivement 52 % et 25 % (figure 1).

Figure 1 - Part des différents types de presse dans le corpus, selon le nombre d'articles recensés



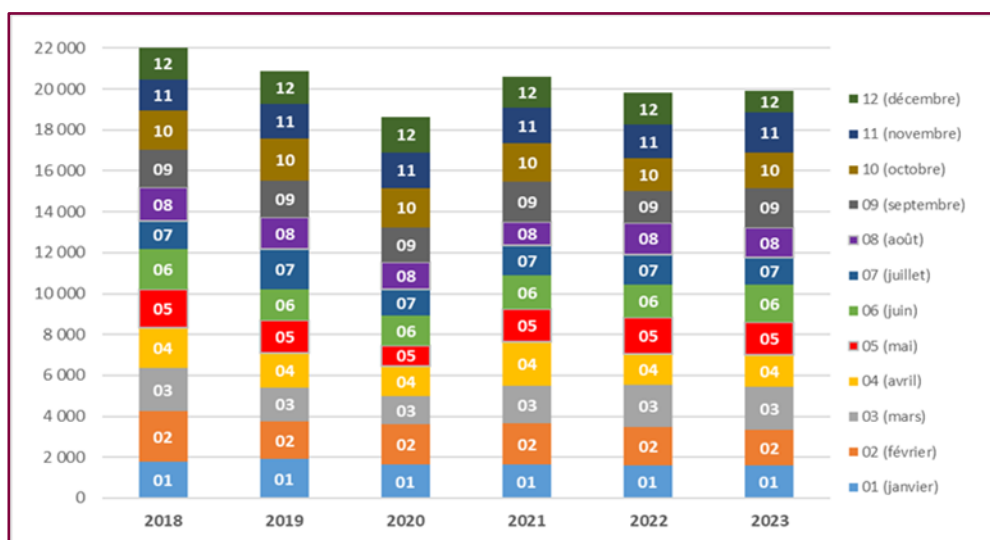
Source : Auteur

Note : La catégorie de sources « News » comprend des titres tels que : Le Canard enchaîné, L'Express, Le Point, Marianne, L'Obs, etc. La catégorie « Autres » regroupe les types de presse suivants : commerciale, économique, locale, féminine, scientifique, de loisirs, TV, de santé, etc.

Cette fiche ne représente pas nécessairement les positions officielles du ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire. Elle n'engage que son auteur.

Sur les six années étudiées, 1 700 articles de presse écrite, en moyenne, traitant d'une des thématiques du ministère, ont été collectés mensuellement (figure 2). Chaque année, la période du salon de l'agriculture est propice à une couverture médiatique importante avec, en moyenne, 1 975 articles en février et 1 862 articles en mars. De même, des salons grand public tels le Sommet de l'élevage (Cournon) et le Salon international de l'agroalimentaire (SIAL, Paris), au mois d'octobre, sont l'occasion de la parution d'un nombre accru d'articles traitant de sujets relatifs aux thématiques du ministère. La période estivale génère quant à elle une moindre production, avec 1 491 articles en moyenne en juillet et 1 443 en août. L'année 2020, marquée par l'épidémie de covid, totalise le plus faible nombre d'articles collectés sur la période. Toutefois, cette année-là, la diminution touche essentiellement les trois mois du premier confinement (mars, avril, mai).

Figure 2 - Part des différents types de presse dans le corpus, selon le nombre d'articles recensés



Source : auteur

2 - Sujets couverts par les articles de presse

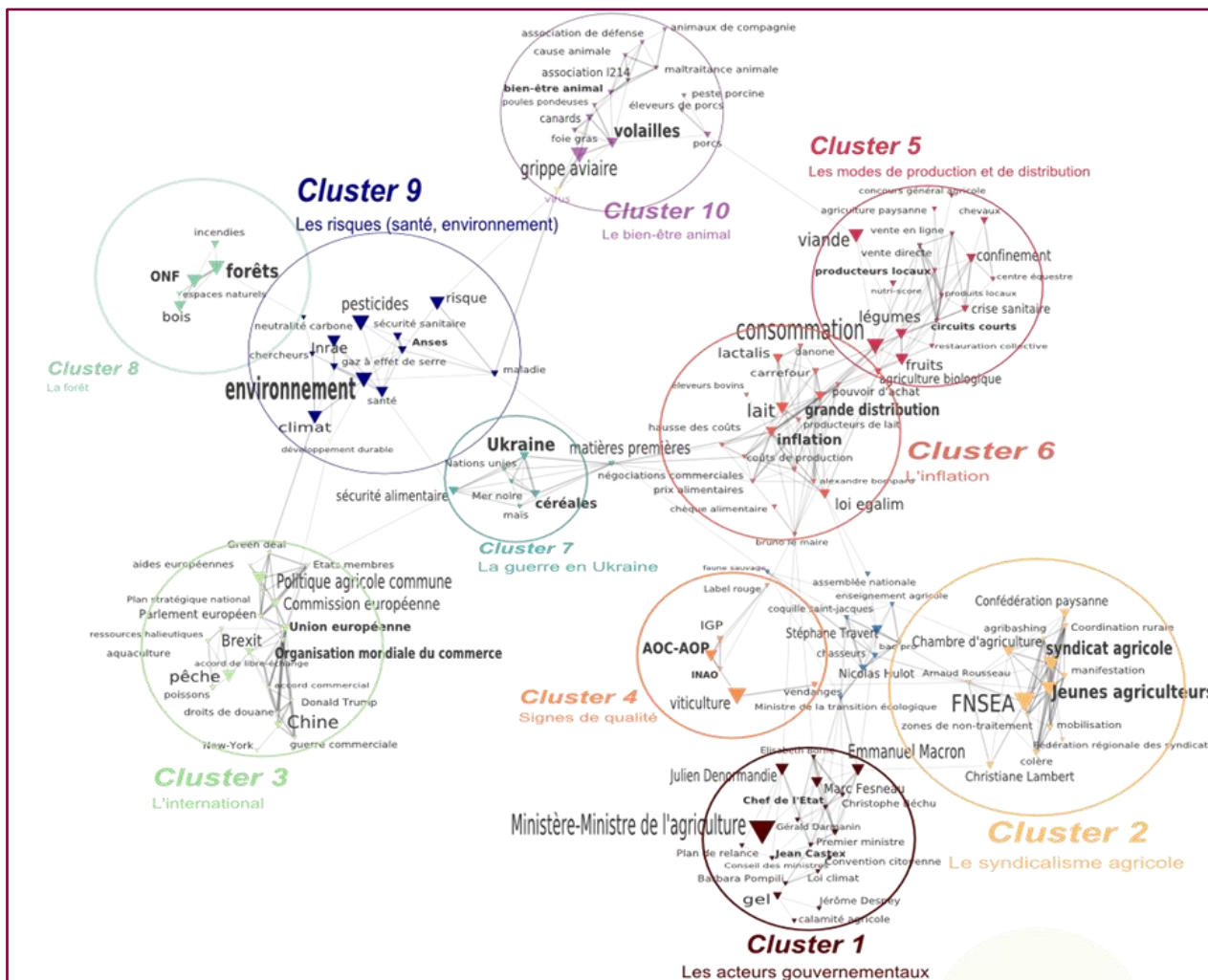
Après indexation du corpus d'articles sur la liste d'expressions constituée (*voir encadré*), le script « *Network Analysis* » de Cortext a été utilisé pour l'analyse en réseau. La carte sémantique générée rend compte de l'importance de ces expressions en fonction de leurs occurrences dans le corpus, ainsi que de l'intensité de leurs relations (figure 3) : chaque nœud correspond à une expression dont la taille dépend du nombre de ses co-occurrences, et la distance entre les nœuds est pondérée par une mesure de proximité (la similarité du cosinus). À partir de l'algorithme de partitionnement de Louvain, dix réseaux d'expression dénommés ci-après « clusters » se distinguent. Ces clusters d'expressions fréquemment associés sont assimilables aux principales thématiques de sujets abordées par les articles parus sur les champs d'action du ministère sur la période étudiée.

Les clusters 1 et 2 concernent des acteurs souvent évoqués dans les articles : les acteurs politiques ou administratifs (président de la République, Premier ministre ainsi que le ministère de l'Agriculture et ses différents ministres sur la période), les syndicats agricoles (FNSEA, Jeunes agriculteurs, Confédération paysanne, Coordination rurale).

Le cluster 5 regroupe des sujets relatifs aux modes de production et de commercialisation (agriculture paysanne, agriculture biologique, circuits courts, production locale, etc.). Le cluster 6, quant à lui, traite des thématiques de l'inflation et associe les acteurs de la distribution et de l'industrie agroalimentaire à des notions relatives au pouvoir d'achat. Ces 2 clusters sont très proches et reliés entre eux par la consommation, très présente dans les articles.

Les articles traitant des matières premières sont à la croisée de ceux associés à l'inflation (cluster 6) et à l'impact de la guerre en Ukraine (cluster 7), dont la petite taille relativement aux autres clusters reflète un effectif moindre, lié à la survenue du conflit sur la toute fin de la période étudiée. La sécurité alimentaire, appartenant au cluster 7, est aussi un point d'interconnexion avec les politiques et institutions européennes du cluster 3, qui regroupe les sujets internationaux, et avec le cluster 9, traitant des risques sur la santé et l'environnement. Ce dernier est lui-même relié au cluster 10 relatif au bien-être animal, par la grippe aviaire, qui occupe, avec les volailles, une place prépondérante dans ce cluster. Enfin, le cluster 8 regroupe des articles relatifs à la forêt (ONF, incendies, bois, etc.). Il est en marge des autres clusters du réseau, étant uniquement connecté aux sujets environnementaux du cluster 9.

Figure 3 - Part des différents types de presse dans le corpus, selon le nombre d'articles recensés



Source : auteur

Lecture : Pour chaque cluster, les deux expressions en gras sont celles ayant le plus de relations avec d'autres expressions du cluster (elles ont la plus forte centralité dans ce cluster). La taille d'un nœud (triangle) et de son label est proportionnelle à la fréquence de l'expression. L'épaisseur du trait reliant deux expressions est proportionnelle au nombre de leurs cooccurrences. La surface d'un cluster est, quant à elle, proportionnelle au nombre d'articles ayant contribué à le créer¹.

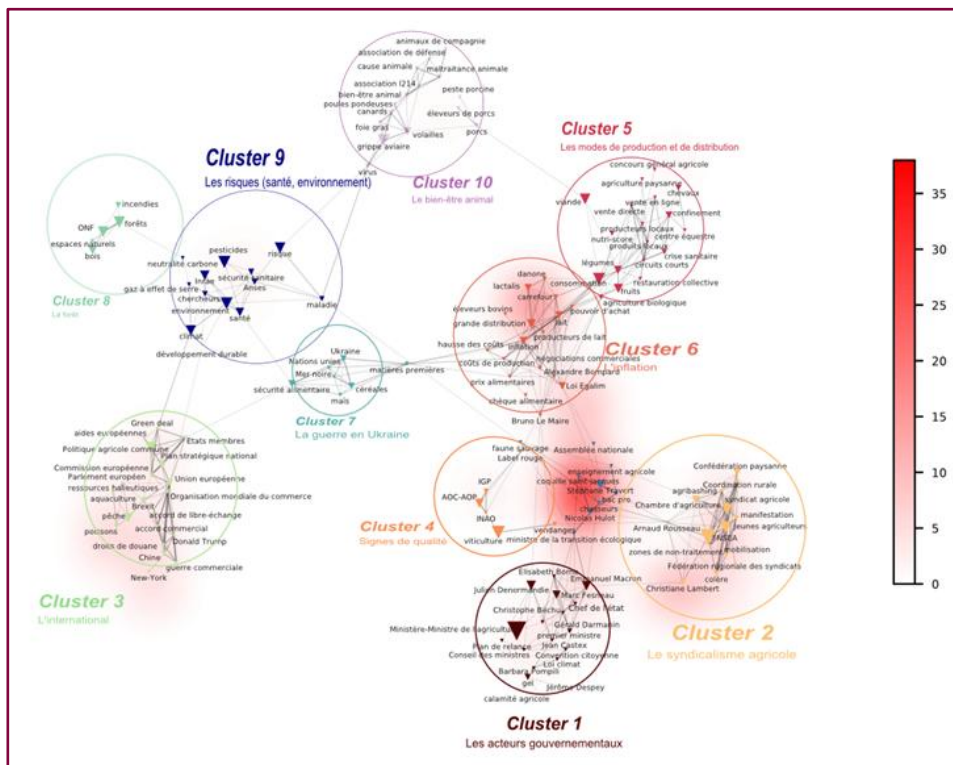
Cette représentation permet de visualiser les principales thématiques traitées par la presse écrite sur la période, ainsi que leurs importances et connexions. Ainsi, les sujets relatifs à la consommation paraissent très liés à ceux liés à l'inflation, eux-mêmes connectés, via la question des matières premières, à la guerre en Ukraine. Les syndicats ainsi que les institutions gouvernementales françaises et européennes sont des acteurs fréquemment évoqués. Les institutions et politiques européennes sont plus souvent associées aux questions d'environnement et à la sécurité alimentaire. Les articles traitant de la forêt et du bien-être animal sont relativement moins nombreux et peu connectés aux autres thématiques.

3 - Évolution temporelle

L'analyse en réseau précédente a porté sur l'ensemble de la période 2018-2023. Pour autant, l'importance du traitement de certains sujets diffère selon les années. Pour avoir une lecture temporelle de cet espace sémantique, des « cartes de chaleur » ont été produites pour chaque année de la période étudiée : l'intensité d'illumination d'une zone indique les parties du cluster les plus significatives pour l'année donnée (figures 4a à 4f).

¹ Dashkina R. et al., 2021, *Analyse des 44 opérations d'expertise scientifique collective, d'étude et de prospective réalisées par l'Inra de 2000 à 2020. Volume 1 : analyse textuelle des résumés*, INRAE.

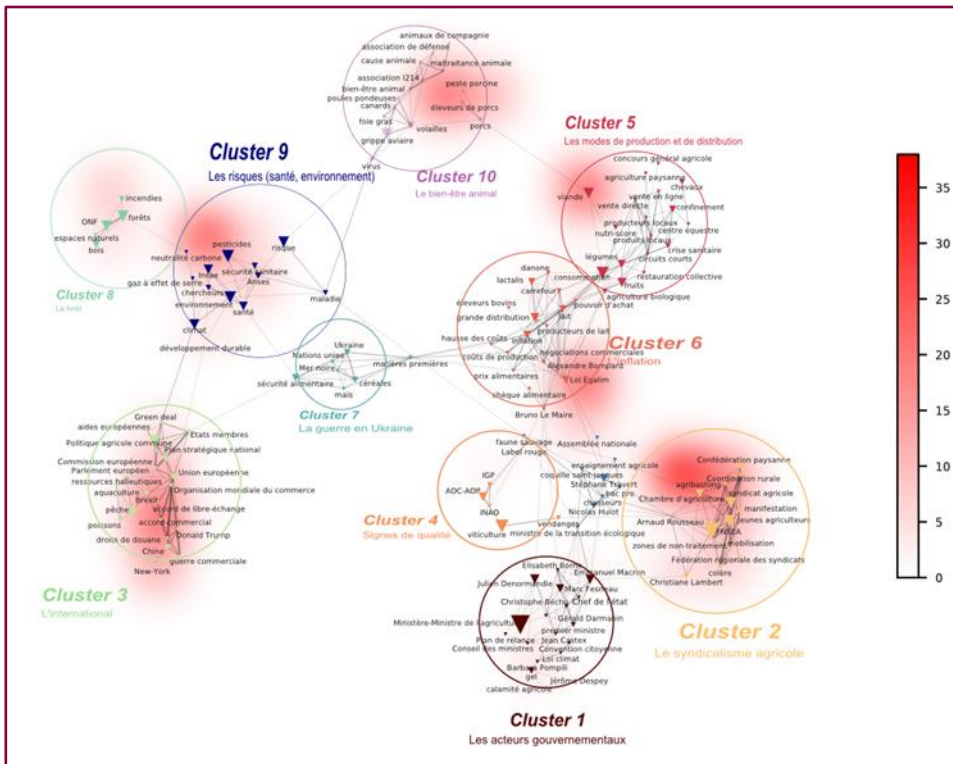
Figure 4a - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2018



Source : auteur

Lecture : en 2018, deux événements sont marquants : l'affaire du lait infantile contaminé (cluster 6) et les tensions entre pêcheurs français et britanniques, à propos des coquilles Saint-Jacques, en raison de réglementations nationales différentes des dates de pêche.

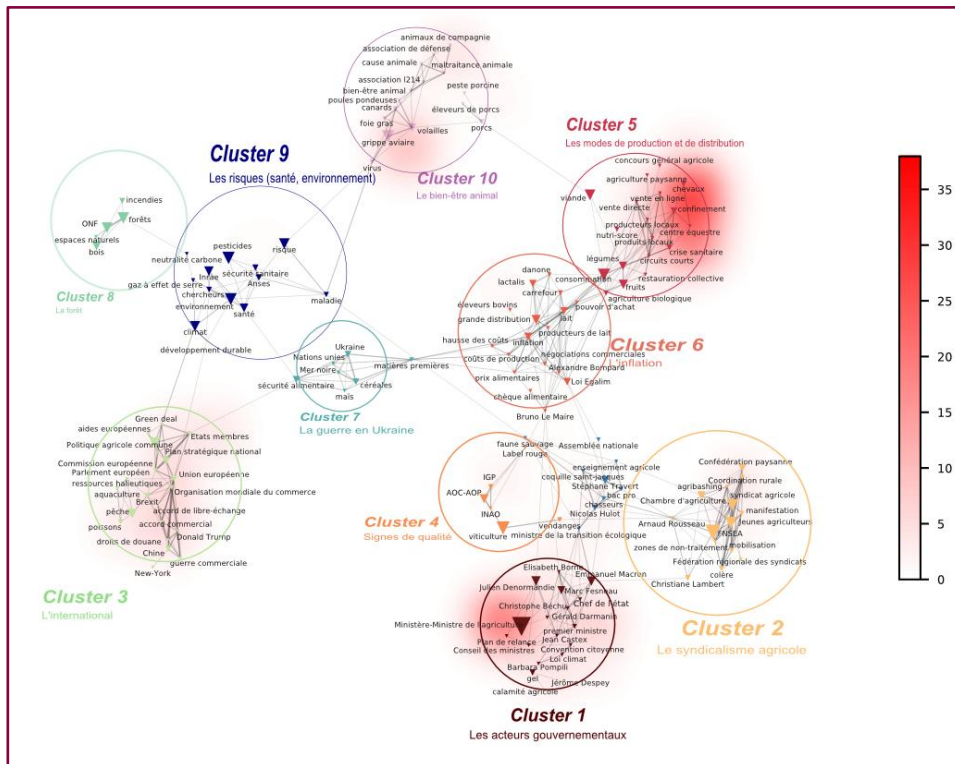
Figure 4b - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2019



Source : auteur

Lecture : en 2019, la notion d'agribashing est mise en avant dans l'espace public, portée par les acteurs syndicaux (cluster 2) et les mobilisations d'agriculteurs. Cette année est aussi qualifiée, par la presse, de « d'année de la peste porcine africaine », qui atteint les élevages aux quatre coins du monde (cluster 10).

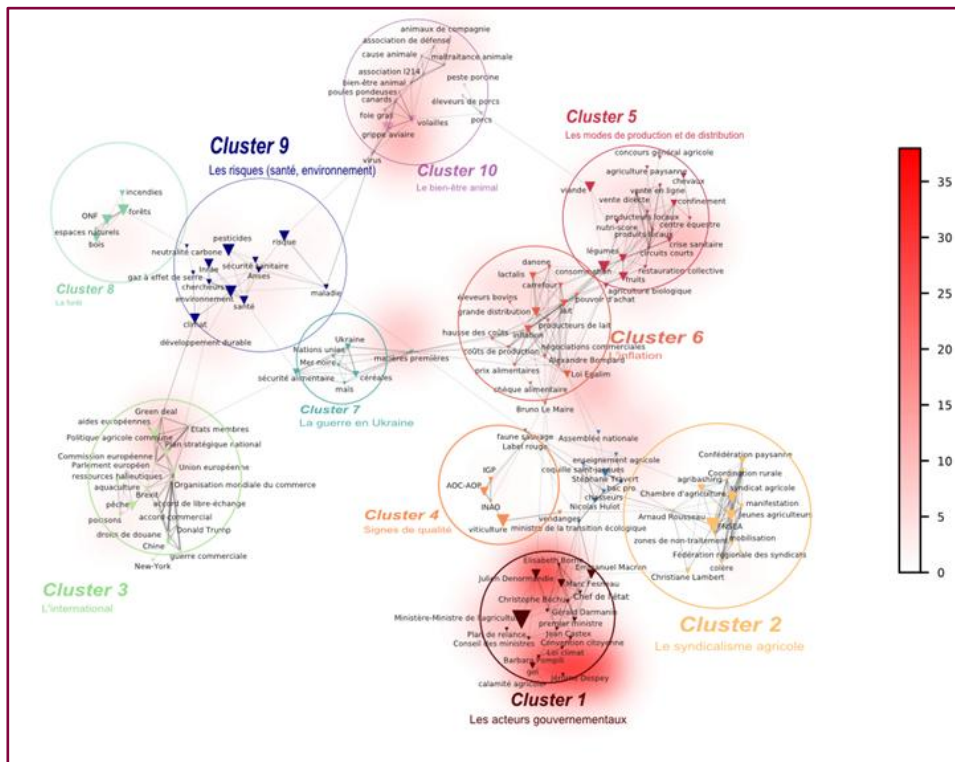
Figure 4c - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2020



Source : auteur

Lecture : la crise du covid et le confinement (cluster 5) sont les principaux sujets des articles de presse de l'année 2020. Le cluster 1 « acteurs gouvernementaux » est présent médiatiquement sur cette période (gestion de la crise, mise en place du plan de relance). Le virus de l'influenza aviaire circule activement en Europe et plusieurs cas apparaissent en fin d'année en France (cluster 10).

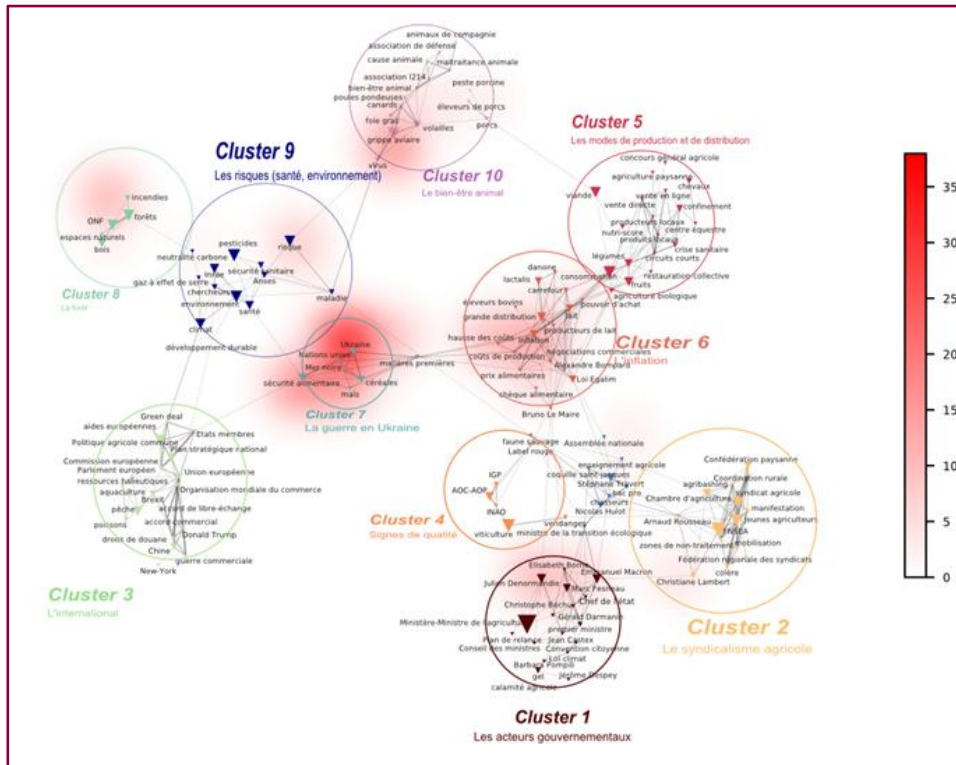
Figure 4d - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2021



Source : auteur

Lecture : en 2021, suite à la crise du covid, le cluster 1 « acteurs gouvernementaux » gagne en importance dans les parutions presse, notamment avec la promulgation de la loi Climat et résilience, qui vise la neutralité carbone des différents secteurs économiques, dont l'agriculture.

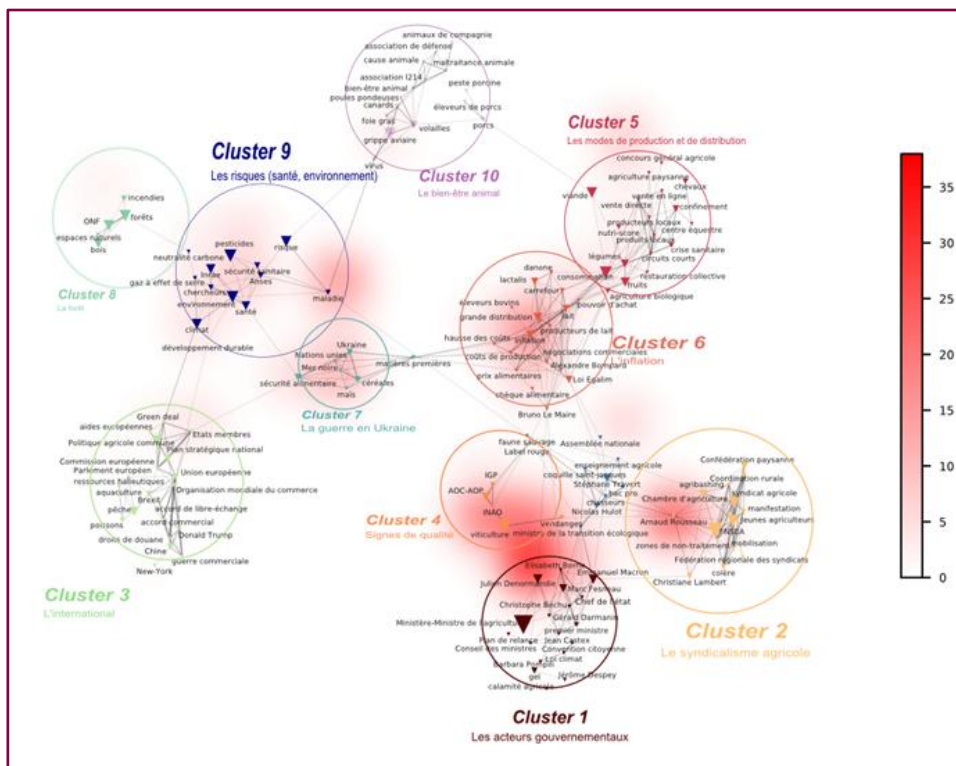
Figure 4e - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2021



Source : auteur

Lecture : en 2022, la guerre en Ukraine (cluster 7) entraîne des hausses de coûts de production (cluster 6). La forêt française (cluster 8) est touchée par de grands incendies durant l'été.

Figure 4f - Cartes de chaleur du réseau des co-occurrences pour l'année 2022



Source : auteur

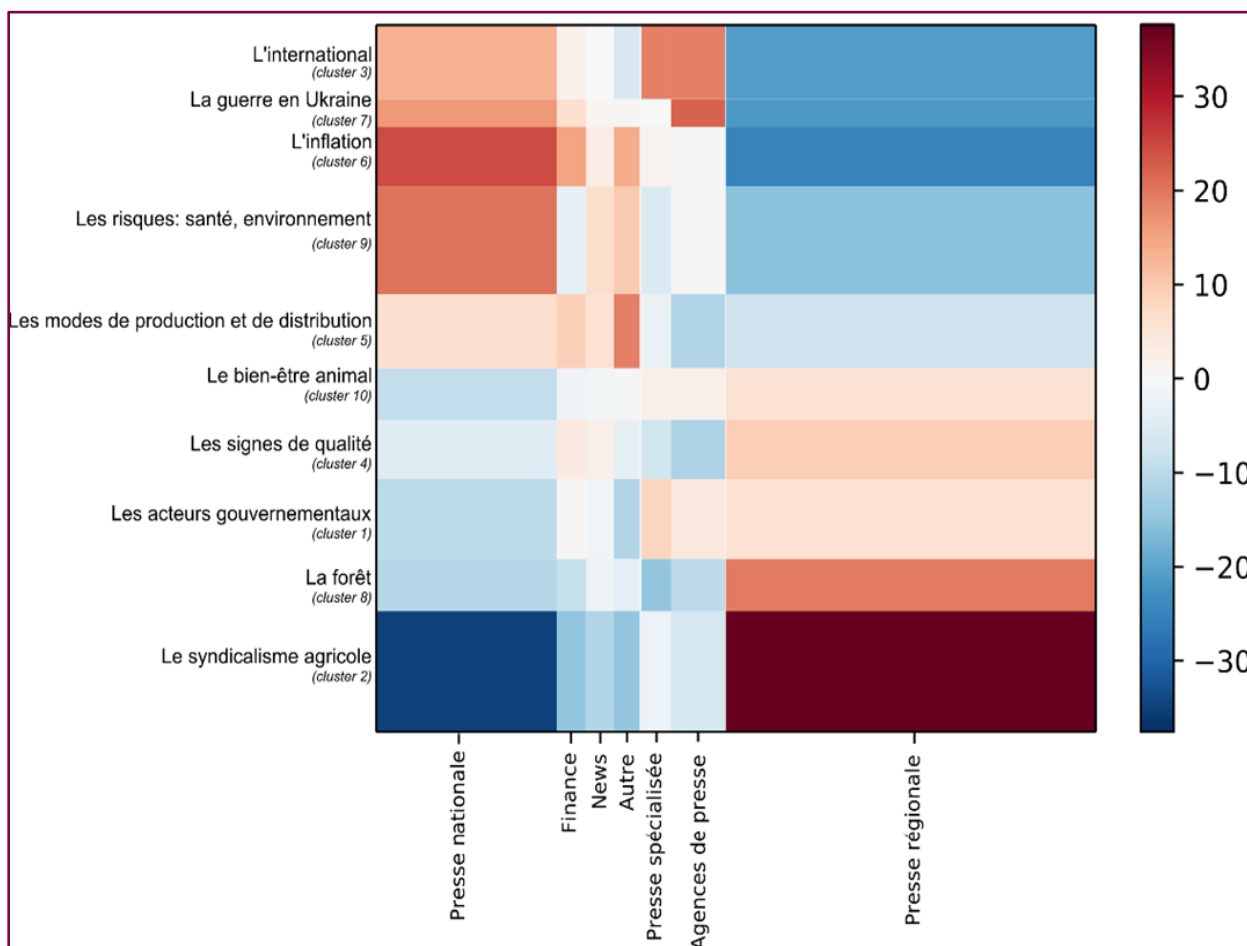
Lecture : en 2023, le secteur viticole (cluster 4) est dit « en crise », devant faire face à des difficultés conjoncturelles (sécheresse, attaques de mildiou, inflation, etc.) et structurelles (baisse de la consommation, difficultés à l'exportation, etc.). Les conséquences de la guerre en Ukraine sur l'inflation placent la grande distribution au cœur des discussions sur le pouvoir d'achat (cluster 6). Pour le syndicalisme agricole, Arnaud Rousseau succède à Christiane Lambert à la tête de la FNSEA (cluster 2). Toujours cette année-là, plusieurs mesures gouvernementales (feuille de route de la planification écologique, nouveau Plan loup, arrêt des dérogations pour l'utilisation des néonicotinoïdes, etc.) contribueront à la visibilité médiatique de la question des risques sanitaires et environnementaux (cluster 9).

4 - Sources médiatiques associées aux différents sujets

Les types de presse (nationale, régionale, agences de presse, etc.) alimentent de façon différenciée les 10 clusters identifiés. Une matrice de contingence rend compte du poids relatif des types de presse sur la constitution de ces différents clusters (figure 5). Les presses nationale et régionale contribuent inégalement aux différentes thématiques.

Les articles de presse nationale portent essentiellement sur l'inflation, les risques pour la santé et l'environnement, la guerre en Ukraine et l'international. La presse régionale, elle, traite très majoritairement de sujets liés au syndicalisme agricole et, dans une moindre mesure, ceux liés à la forêt et aux signes de qualité, thématiques moins présentes dans la presse nationale. On note aussi que les articles provenant des agences de presse sont davantage orientés vers les sujets internationaux (impacts de la guerre en Ukraine, etc.).

Figure 5 - Matrice de contingence entre les types de presse et les thématiques des articles



Source : auteur

Lecture : La matrice de contingence montre le degré de corrélation d'une paire formée par un cluster (i) et par le type de presse (j). Les cases rouges sont les plus corrélées (de nombreux articles appartenant au cluster (i) proviennent d'une source de presse de type (j)). Les bleues sont anti-corrélées (peu d'articles du cluster (i) proviennent du type de presse (j)). Les cases blanches ne présentent aucune corrélation (les associations du cluster (i) avec le type de presse (j) sont ni plus ni moins nombreuses que la moyenne). Les largeurs et hauteurs des cases reflètent respectivement le nombre d'articles pour un type de presse et un cluster donné.

Encadré : Méthodologie employée pour l'analyse textuelle

L'étude a été réalisée avec l'application CorText Manager, développée par le Laboratoire interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (UMR LISIS) et le Laboratoire d'excellence en Sciences, Innovation et Techniques en Société (LABEX SITES). Cette plateforme en ligne met à disposition des utilisateurs différents scripts exécutables sur un corpus importé. Trois principaux types de tâches peuvent être réalisés : l'exploration des textes (visualisation du corpus, requête, etc.) ; l'extraction d'un lexique des expressions qu'ils contiennent ; la visualisation de celles-ci sous forme de réseaux rendant compte de leur importance et de leurs associations¹.

Pour mener à bien les analyses, plusieurs tâches préalables ont été réalisées avec l'outil d'analyse textuelle. Tout d'abord, un fichier tabulaire au format .csv a été importé dans Cortext, comprenant, pour chacun des 121 883 articles recueillis : la date de publication, le titre, l'extrait, le résumé, la source et le type de source. Le script « Terms Extraction » de Cortext a été exécuté sur les champs - titre, extrait, résumé - afin de réaliser l'extraction terminologique d'une liste d'expressions constituées de 1 à 3 mots et considérées comme caractérisant le corpus d'un point de vue sémantique, de par leurs occurrences et fréquences d'association. Cette liste obtenue après la lemmatisation automatisée de l'outil (association des différentes formes d'un même terme selon son genre, son nombre, son mode, etc.) a ensuite été nettoyée manuellement : regroupement d'expressions ayant une sémantique commune, suppression des expressions généralistes, etc. Par exemple, sous l'expression « salon de l'agriculture » sont regroupés : « salon de l'agriculture », « salon international de l'agriculture », « SIA », etc. Autre exemple, pour l'expression « enseignement agricole », sont associés les termes suivants : « enseignement agricole », « lycée agricole », « lycées agricoles », « MFR », « maison familiale rurale », « maisons familiales rurales », « maison familiale et rurale », etc. Au final, une liste de 178 expressions considérées comme suffisamment significatives des thématiques et acteurs relevant des champs de compétence du ministère a été conservée, pour indexer l'ensemble des articles de presse du corpus et pour mener les analyses textuelles.

Conclusion

Entre 2018 et 2023, 121 883 articles portant sur des thématiques d'intérêt pour le ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire (agriculture, alimentation, industries agroalimentaires, forêt, etc.) ont été relevés dans 828 sources différentes de la presse écrite. Malgré une baisse significative en 2020 liée à la crise sanitaire, le volume annuel de parutions est relativement stable, avec 20 000 articles en moyenne. Une saisonnalité de l'attention médiatique sur ces sujets se dégage : pics de publications au cours du salon de l'agriculture, baisses durant la période estivale, etc.

L'analyse en réseau des principales expressions contenues dans les champs clés de ces articles (titre, extrait, résumé) a révélé une dizaine de grandes thématiques traitées (les modes de production et la distribution, l'inflation, les risques environnementaux et sanitaires, etc.), ainsi que deux grands types d'acteurs souvent évoqués (les institutions gouvernementales et les syndicats agricoles). L'importance du traitement médiatique de ces thématiques diffère cependant selon les années et les types de presse.

Sur la période étudiée, l'épidémie de covid et la guerre en Ukraine ont concentré l'attention médiatique et orienté les sujets, ainsi que leurs traitements. Une analyse sur une période plus longue ou plus récente pourrait éclairer l'impact de ces événements sur les sujets relatifs au champ du ministère. Ce travail pourrait être de plus enrichi en incluant dans le périmètre d'étude d'autres types de média tels que l'audiovisuel, le web et la radio, voire les réseaux sociaux.