



Programme de travail 2024 de la Plateforme SCA

I. Vie de la plateforme

Plusieurs évènements ont marqué l'année 2023 : le bilan très satisfaisant de l'enquête de lectorat du BuSCA (bulletin de veille sanitaire internationale bimensuel), la mise en ligne du rapport final du groupe Cadmium et des différents supports de valorisation des travaux, ou encore le lancement du groupe de travail « fusariotoxines émergentes » suite à la première mise en œuvre de l'arbre de décision élaboré par le GS « Priorisation des dangers chimiques ». Un webinaire, ouvert à tous, a permis de présenter le guide « qualité des données » publié par les plateformes et des exemples d'application en santé animale, santé végétale et en sécurité sanitaire des aliments.

Tout en s'inscrivant dans la continuité des travaux en cours au sein des différents collectifs, la Plateforme SCA portera prioritairement ses efforts en 2024 sur la communication, pour renforcer sa visibilité et mettre en avant ses apports auprès des acteurs de la surveillance de la chaîne alimentaire.

Les objectifs et les actions à mener au sein de la Plateforme pour les 5 années à venir, identifiés par les équipes SCA lors de leur 4e séminaire en novembre 2020³, seront discutés lors des rencontres entre l'équipe de coordination et chaque partenaire en janvier 2024, puis soumis à la validation du comité de pilotage.

2024 sera l'année de réalisation de la première journée de la Plateforme SCA ! Cet évènement doit permettre de mieux faire connaître la Plateforme SCA et de valoriser ses premiers apports. Pour marquer cette volonté, le site Internet de la Plateforme SCA sera rénové et de nouvelles fonctionnalités seront offertes aux visiteurs en ligne.

II. Thématiques de travail

Les groupes de travail qui constituent le cœur de l'activité de la plateforme sont spécifiques au domaine de la sécurité sanitaire des aliments (SCA) ou bien transverses à plusieurs domaines. Quelle que soit la nature du groupe, pérenne ou ponctuel, ces collectifs cherchent à associer toutes les parties prenantes et bénéficient systématiquement de l'appui de l'équipe opérationnelle.

Les mandats détaillés des différents groupes de travail (GT) et de suivi (GS) ainsi que les compositions de ces groupes sont présentées dans le rapport d'activités de l'année précédente, disponible en ligne, sur le site Internet de la Plateforme SCA.

Les forces vives de la plateforme sont impliquées début 2024 dans six groupes de travail spécifiques et cinq groupes de travail inter-plateformes (cf. III). Les objectifs des groupes de travail spécifiques de la Plateforme SCA pour 2024 sont précisés ci-après.

- Le GS « **Qualiplan** » finalisera la restructuration de l'outil R-Shiny pour permettre une exploitation des données et le suivi des indicateurs par domaine de contamination ;
- Le GS « **SISCA** » (système d'information de la Plateforme SCA) devra reprendre ses travaux, suite à l'obtention des résultats et analyses des travaux de cartographie menés sur les SI des trois plateformes ; en effet ceux-ci ont été dressés avec une finalité de sécurisation des SI, mais pourront être exploités pour des recherches de mutualisation, comme recommandés à l'issue de l'audit du CGAAER en 2022. Les réflexions sont à poursuivre et des solutions opérationnelles restent à identifier et à mettre en place en 2024 ;
- Le GS « **Abstract** » maintiendra son activité de remontée des données d'autocontrôles en abattoir à des fins de transmission à l'Anses et à l'EFSA ;
- Le GS « **Priorisation des dangers chimiques** » proposera le lancement d'un nouveau groupe de travail sur les résidus de pesticides et rédigera un document-guide à l'utilisation de l'arbre de priorisation, explicitant les choix méthodologiques ayant sous-tendu son élaboration ;
- Les membres du GT « **Cadmium** », dont le rapport final a été publié en septembre 2023, seront sollicités en 2024 pour assurer la valorisation des travaux menés, avec notamment la mise à disposition de supports de communication et la rédaction d'un article scientifique sur les travaux du GT et les recommandations produites ;
- Le GT « **Fusariotoxines émergentes** » validera son programme de travail détaillé et mènera à bien les actions identifiées selon l'échéancier établi pour 2024. Il a notamment été prévu, fin 2023, de conduire des entretiens avec les pilotes de dispositifs concernés et d'exploiter des données de surveillance volontairement transmises par des dispositifs de surveillance pour produire des indicateurs de qualité et des indicateurs sanitaires.

D'autres chantiers pourront être constitués en cours d'année en fonction des besoins et des ressources disponibles, à l'image d'un futur GT sur l'« État des lieux de la surveillance des résidus de pesticides ».

A l'image des années précédentes (24 BuSCA publiés en 2023), les bulletins bimensuels seront rédigés et publiés ainsi que trois *Points Sur* priorités par le COPIL concernant les thématiques suivantes : l'actualisation du Point Sur relatif aux substances per et polyfluoroalkylées (PFAS) et la rédaction de nouveaux Points Sur portant sur les nitrosamines ainsi que la modélisation de transfert de contaminants entre emballages et aliments.

III. Interactions avec les autres Plateformes

La Cellule de Coordination Inter-Plateformes (CCIP) se réunira dès que possible en 2024, pour relancer la dynamique collaborative entre les trois équipes de coordination des Plateformes ESA, ESV et SCA. La CCIP s'efforcera de promouvoir la démarche la plus intégrative possible au sein des plateformes et prendra les décisions nécessaires pour dimensionner les travaux à mener dans un format inter-plateformes au regard des moyens disponibles au sein de chaque Plateforme.

La mutualisation et l'intégration susmentionnées doivent tenir compte des spécificités des activités de chaque plateforme et respecter leurs objectifs et leurs processus de décision.

Sur proposition de la CCIP, les comités de pilotage des trois Plateformes de surveillance statueront sur la poursuite des activités des groupes inter-plateformes relatifs à la communication des plateformes, à la qualité des données et au développement de l'approche One Health.

Le GS « **Évaluation des dispositifs de surveillance** » consolidera ses travaux au sein de ses Groupes-Projets (GP) « Administrateurs métiers de l'application web Oasis », « RETEX-FAQ », « Vocabulaire », « Oasis 2.0 », ce dernier étant en lien étroit avec tous les GP, notamment les GP « Evaluation économique » et « Surveillance intégrée » pour l'intégration de leurs productions à la méthode Oasis.

- Le GP « Administrateurs métiers de l'application web Oasis » continuera notamment la réflexion sur les possibilités d'hébergement de l'application web et sur les évolutions à intégrer en ligne. L'opportunité et le calendrier de migration vers Drupal 10 seront discutés.
- Les GP « RETEX-FAQ » et « Vocabulaire » réaliseront une enquête conjointe auprès d'évaluateurs Oasis (juniors et expérimentés, ayant réalisé une évaluation entre 2021 et 2024) pour mesurer la facilité d'utilisation de la méthode, pour identifier les éventuelles difficultés rencontrées et les pistes d'amélioration sur la méthode, sur la formation ou l'accompagnement des nouveaux évaluateurs et sur la conduite des différentes étapes. Le questionnaire portera également sur les besoins d'adaptation du vocabulaire et pourra être complété par des entretiens sur ce sujet. Les évaluateurs internes seront plus particulièrement interrogés sur l'impact que l'évaluation Oasis a eu sur l'organisation et le fonctionnement de leur système de surveillance et la facilité d'appropriation et d'application des recommandations.
- Le GP « Vocabulaire » poursuivra la révision de la terminologie associée à la grille de notation, permettant une meilleure application aux différents domaines sanitaires (santé animale, santé végétale, sécurité de la chaîne alimentaire).
- Le GP « Oasis 2.0 » identifiera, à travers l'encadrement d'un stage de Master 2, les évolutions à appliquer concernant la révision des critères, points critiques, attributs, leurs pondérations associées ainsi que les sorties graphiques. De nouvelles modalités de calcul par indicateur (points critiques, attributs) seront proposées et testées sur des exemples d'évaluations passées. A terme, ces modifications devront être intégrées dans l'application web mais cela ne sera pas envisagé avant 2025.
- Le GS poursuivra également la formation d'évaluateurs juniors au fil des évaluations qui se présenteront.

Le GT « **SalmoSurv** » présentera aux comités de pilotage des Plateformes SCA et ESA, au cours du premier semestre 2024, la charte de fonctionnement d'un possible système national de surveillance des salmonelles dans la chaîne alimentaire, ainsi qu'un prototypage du tableau de bord partagé de suivi des indicateurs sanitaires et de fonctionnement, pour recueillir leur avis sur la mise en place de ce système de surveillance.