



Programme de travail 2023 de la Plateforme SCA

I. Vie de la plateforme

Au cours de l'année 2022, des efforts notables de communication ont été portés pour la Plateforme SCA (webinaire GT STEC, congrès scientifiques, rencontres professionnelles) et les trois plateformes en général (PFUE). Ce fut également une année charnière en surveillance des contaminants chimiques des aliments, avec deux faits marquants : l'aboutissement des travaux du premier groupe thématique (GT « Cadmium ») et la finalisation de l'arbre de décision du groupe de suivi « Priorisation des dangers chimiques ». A l'aide de cet outil, un nouveau groupe thématique devrait être initié en 2023 concernant un danger émergent qui aura été jugé prioritaire par le Comité de pilotage.

Cette année 2023 sera également l'occasion de communiquer sur les travaux des plateformes mais surtout de consolider la stratégie de communication et le rapprochement des trois plateformes (GS « Communication »). Les travaux et réflexions se poursuivront au sein des différents groupes. Le Comité de pilotage se réunira à une fréquence de 2 ou 3 réunions en présentiel, pour pouvoir suivre l'évolution des thématiques de travail.

Dès le début d'année 2023, l'effectif de l'équipe de coordination sera renforcé, avec la prise de poste de Frédérique Audiat-Perrin, représentante de la DGAL. Au-delà des activités associées à la préparation et restitution des réunions du Comité de pilotage, l'équipe de coordination s'efforcera de renforcer ses liens avec l'équipe opérationnelle, par l'intermédiaire d'échanges plus réguliers sur des sujets spécifiques. Le 4^e séminaire de la plateforme SCA sera organisé au cours du second semestre, incluant, au-delà de ces deux équipes, également des membres des cellules d'animation des différents groupes de travail. L'équipe de coordination restera à l'écoute des partenaires de la Plateforme SCA.

II. Thématiques de travail

Les groupes de travail constituent le cœur de l'activité de la plateforme. Au-delà des seuls membres de la plateforme, ils 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) de la Plateforme SCA ainsi que les compositions de ces groupes se trouvent dans le rapport d'activités 2022.

La Plateforme SCA est impliquée début 2023 dans cinq groupes de travail spécifiques et cinq groupes de travail inter-plateformes (cf. III). Les groupes de travail spécifiques de la Plateforme SCA et leurs objectifs associés pour 2023 sont :

- Le GS « Qualiplan » intégrera un nouveau plan relatif à la présence de *Listeria* dans les salaisons de porc prêtes à être consommées. D'autre part, un changement réglementaire européen entraîne la réalisation d'un plan de surveillance pour les résidus de médicaments vétérinaires et substances interdites en sus du plan de contrôle, qui nécessite de faire évoluer le paramétrage (scripts et application R shiny) Qualiplan ;
- 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 2023 ;
- Le GS « Abstract » continuera d'accompagner la remontée des autocontrôles *Salmonella* sur carcasses dans les filières ruminants et volailles, et proposera de nouvelles pistes de réflexion pour élargir son approche ;
- Le GS « Priorisation des dangers chimiques » proposera au comité de pilotage une priorisation des dangers dits « émergents » à surveiller selon la méthodologie établie. Un nouveau groupe de travail relatif à la thématique jugée la plus prioritaire débutera ses travaux au sein de la plateforme SCA, au cours de l'année 2023 ;
- Le GT « Cadmium », qui a clôturé ses travaux fin 2022, finalisera son rapport début 2023 pour le présenter au comité de pilotage, en vue de sa validation.

D'autres chantiers pourront être constitués en cours d'année en fonction des besoins et des ressources disponibles.

A l'image des années précédentes (24 BuSCA publiés en 2022), l'équipe de veille sanitaire internationale aura à cœur d'assurer la production régulière de ses bulletins de veille. Une enquête de lectorat sera réalisée début 2023 pour faire le point, après quatre années d'existence, sur le niveau de satisfaction des lecteurs, leurs attentes et leurs éventuelles propositions pour améliorer la pertinence du bulletin de veille bimensuel.

La Plateforme SCA se consacrera en 2023 à la valorisation des travaux menés au cours des deux dernières années par le GT « Cadmium ». Une valorisation de la démarche et de l'outil Qualiplan par une publication dans une revue internationale devrait également être finalisée. Plus généralement, des actions de communication seront assurées par l'équipe de coordination et des membres de la Plateforme SCA pour présenter son fonctionnement, ses apports et plus spécifiquement certains travaux, à l'occasion de congrès et rencontres annuelles professionnelles.

III. Interactions avec les autres Plateformes

La Cellule de Coordination Inter-Plateformes (CCIP), réunissant les trois équipes de coordination des Plateformes ESA, ESV et SCA, poursuivra ses activités en visant à la mutualisation de moyens et d'outils, notamment sur les thématiques de la veille sanitaire, de la communication des plateformes, de la gestion de leurs données, des outils méthodologiques et de l'ingénierie de la surveillance. La CCIP continuera d'encourager et de favoriser une démarche la plus intégrative possible au sein des plateformes, les approches One-Health et Eco-Health pouvant être également un moyen pour les membres des plateformes d'atteindre leurs objectifs de façon plus efficiente, en innovant et en favorisant les interactions avec des dispositifs de surveillance d'autres domaines.

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. Elles imposent de rechercher à tous les niveaux les interactions mutuellement profitables, pour contribuer avec efficacité et agilité à la mise en œuvre des missions des agents de l'équipe opérationnelle. La CCIP se réunira de manière régulière en amont et en aval des Copils des Plateformes.

Les groupes de travail inter-plateformes en place auront les objectifs suivants pour 2023 :

- Le GS « Qualité des données de surveillance » mènera des actions de diffusion et de communication du document d'aide méthodologique, et proposera un plan d'accompagnement des utilisateurs dans l'appropriation de ce guide (fiches synthétiques, tutoriels, webinaires, etc.). Le groupe assurera également la mise à jour du guide, explorera de nouveaux sujets comme l'interopérabilité des bases de données et poursuivra les partages d'expériences relatifs à la qualité des données pour enrichir le document en continu (ajout de nouveaux exemples) ;
- Le GS « One Health » poursuivra ses axes de travail prioritaires : finaliser la priorisation des thématiques d'intérêt pour proposition aux Copils, poursuivre l'évaluation et l'amélioration de la One Health-ness des GT existants, et initier le travail sur les indicateurs de suivi et de fonctionnement des travaux OH ;
- Le GS « Evaluation des dispositifs de surveillance » consolidera ses travaux au sein des groupes Projet (GP) « Évaluation économique » et « Surveillance intégrée », notamment par les premiers retours d'application des critères d'évaluation nouvellement proposés en 2022 (cf. évaluation Réseau *Salmonella*, *Sharka* (SV)). Le GP « Vocabulaire » adaptera le vocabulaire Oasis aux différents domaines sanitaires d'applications (SA, SV, SSA, etc.), utilisé dans l'application web et l'outil de formation en ligne dédié. Le GP « FAQ-Retex » proposera une 11^e section à la méthode pour évaluer l'utilisation des résultats de la surveillance. Enfin, un nouveau GP « Moteur » sera lancé et rassemblera les propositions des autres GPs, pour réviser en conséquence les calculs, pondérations et sorties graphiques propres à la méthode. Le GS poursuivra également la formation d'évaluateurs juniors au fil des évaluations qui se présenteront.
- Le GS « SalmoSurv », poursuivra ses travaux en cohérence avec sa feuille de route déclinée en axes et groupes Projets (GP) associés. Un cadre et des conditions de mise en place du système de surveillance intégrée des salmonelles souhaitées seront proposés via une convention type (axe 1). Une évaluation du fonctionnement du réseau *Salmonella* animé par l'Anses sera réalisée au premier semestre 2023 par la méthode OASIS Flash (axe 2) et un retour d'utilisation des nouveaux modules, proposés par le GS EDS pour prendre en compte les aspects

Programme de travail 2023 – Plateforme SCA

économiques et le caractère intégratif de la surveillance, sera fait auprès du GS. Plusieurs outils seront fournis tels que :

- le prototype du tableau de bord partagé de suivi des indicateurs (axe 5) ;
 - la procédure système d'investigation de contamination multisectorielle (axe 4) ;
 - ou encore la note synthétique pour 2022 concernant la veille sanitaire, scientifique, réglementaire (avec l'appui de la DGAL), et les faits marquants de l'année en recherche et au sein des filières (axe 6).
- Le GS inter-plateforme « Communication » mènera avec l'expertise des participants du groupe des réflexions de fond en matière de communication : nouveaux outils, stratégie/plan d'action, charte éditoriale, site vitrine 3 plateformes, etc.