



Programme de travail 2020 de la Plateforme SCA

I. Vie de la plateforme

L'année 2020 doit permettre de consolider l'organisation mise en place depuis la signature de la convention-cadre de la Plateforme. Une vigilance particulière sera apportée à la bonne implication de l'ensemble des membres de la Plateforme, à tous les niveaux de l'organisation ; Comité de pilotage, coordination et appui technique.

La situation sanitaire de ce début d'année ne nous permet pas de maintenir les trois comités de pilotage annuels (annulation du Copil du 30 Mars 2020) ; pour autant les membres du Copil seront tenus régulièrement informés de l'avancée des travaux par l'équipe de coordination. Nous aurons en 2020 uniquement deux réunions du comité de pilotage.

En 2019, l'équipe opérationnelle s'est étoffée avec de nouveaux personnels en charge respectivement de la surveillance des dangers chimiques, du projet Qualiplan, et du déploiement de la veille sanitaire. Afin d'assurer la cohérence des travaux menés sur les différents groupes de travail ainsi que la mise en œuvre d'un « esprit de plateforme », l'équipe de coordination organisera deux séminaires techniques annuels entre l'équipe opérationnelle et l'équipe de coordination.

II. Thématiques de travail

A. Groupes 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 2019.

Programme de travail 2020 – Plateforme SCA

La Plateforme SCA est impliquée début 2020 dans six groupes de travail spécifiques et deux groupes de travail inter-plateformes ; GS qualité des données avec les plateformes ESA et ESV, et GT Ondes avec la Plateforme ESA.

- Les travaux du GT surveillance de *Salmonella* en filière de fabrication de fromages au lait cru s'achèveront en Mars 2020. Une attention particulière sera portée à la valorisation des travaux de ce GT. Une proposition sera faite au Copil en Juin.
- Le GT Ondes terminera ses travaux au premier semestre et formulera des recommandations pour optimiser la surveillance des *Salmonella* en France. Si le Copil les approuve, des travaux seront poursuivis au sein des plateformes SCA et ESA.
- Le GS Qualiplan intégrera de nouveaux PSPC en 2020 (ETM, microbiologie).
- Le GS qualité des données de surveillance livrera un guide accessible à l'ensemble des acteurs de la surveillance avant la fin 2020
- Le GS Abstract portera une attention particulière à la mise en œuvre de la remontée des autocontrôles *Salmonella* sur carcasses dans les filières ruminants et volailles.
- Le GT Surveillance de STEC en filière de fabrication de fromages au lait cru poursuivra son état des lieux et proposera des pistes d'amélioration.
- Le GS « dangers chimiques » poursuivra sa réflexion et éprouvera une méthodologie de priorisation pour la surveillance des dangers chimiques.
- Le GT Cadmium démarrera en avril et explorera toutes les composantes de la surveillance d'un contaminant chimique en « format Plateforme ».

Sur demande du Copil, et selon les ressources disponibles, de nouveaux GT pourraient être activés suite à des travaux exploratoires (ex : surveillance Listeria, norovirus, etc...) et/ou proposition du GS « dangers chimiques ».

B. Equipes-projets

- Site internet : le développement du site web de la Plateforme SCA est avancé, les premiers tests ont été réalisés par l'équipe de coordination en mars 2020 ; une fois les corrections effectuées et les contenus tous rédigés, le Copil sera sollicité en Avril pour faire part de ses remarques. La mise en production de la V0 est prévue au Copil de Juin. La stratégie de communication autour du site de la plateforme SCA sera également partagée avec le Copil.
- Veille Sanitaire Internationale : mise en place d'outils pour rendre la VSI plus interactive (base de données reliée au site Web par exemple), poursuite du paramétrage de l'outil European Media Monitor pour une amélioration continue de la veille media, diffusion élargie du BuSCA, etc...

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

III. Interactions avec les autres plateformes

La cellule de coordination inter-plateformes (CCIP), réunissant les trois équipes de coordination, poursuivra ses activités 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 des données des plateformes, des outils méthodologiques et de l'ingénierie de la surveillance. Ces activités se traduiront par l'organisation d'un séminaire technique commun aux trois équipes opérationnelles.

La CCIP se réunira de manière régulière en amont et en aval des Copils des plateformes, soit cinq à six réunions par an.

Le GS inter-plateformes dédié à la qualité des données de surveillance produira un premier livrable avant la fin 2020. Un nouveau GT inter-plateformes consacré à l'évaluation des dispositifs de surveillance sera proposé aux comités de pilotages des trois plateformes.

Un calendrier prévisionnel des activités de la Plateforme SCA est joint à ce document.