

Newsletter ASAP – Mars 2026



Chères lectrices, chers lecteurs,

Nous avons le plaisir de partager avec vous **notre quatrième newsletter** dédiée à la promotion de l'utilisation appropriée des antibiotiques dans l'ambulatoire en Suisse.

Comment accéder à notre plateforme ?

Rejoignez-nous dès aujourd'hui pour découvrir toutes les ressources disponibles. C'est simple, il vous suffit de [visiter notre page internet](#) ou de [nous suivre sur LinkedIn](#).

News d'ASAP, janvier – mars 2026

- Depuis janvier 2026, l'ASAP a une présence sur LinkedIn. Nous publions régulièrement [Suivez-nous](#).
 - Nous avons enregistré les présentations lors du deuxième **symposium de l'ASAP** qui s'est tenu en novembre 2026 à Berne. Les vidéos sont désormais disponibles sur [la chaîne youtube du CMPR](#).
 - Yolanda Müller Chabloz a reçu le Smarter Medicine Research Grant 2025 pour un projet intitulé « ASAP+ : involving patients in antimicrobial stewardship ». Elle a présenté le projet le 17 mars 2026 à Berne lors de la remise officielle des grants. [Les détails sont disponibles ici](#).
 - L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié [un article sur la révision de la loi sur les épidémies](#) et ses implications pour la lutte contre l'antibiorésistance.
-

Articles

Bilan du fond de recherche 2025 du CMPR : trois projets pour mieux utiliser les antibiotiques en médecine ambulatoire

En 2025, le Collège de médecine de premier recours (CMPR) a dédié l'intégralité de son fonds de recherche (150 000 francs suisses) à la recherche sur les maladies infectieuses dans le domaine ambulatoire. Ce choix s'inscrit dans le cadre du partenariat du CMPR avec ASAP.

Cinq projets issus de divers domaines liés à la médecine de premier recours ont été soumis et évalués par un jury indépendant. Trois ont été retenus :

« Conséquences des visites médicales obligatoires dans les crèches pour les maladies infectieuses spontanément résolutive : une étude utilisant des méthodes mixtes chez les pédiatres et les médecins généralistes » par **Julian Jakob et al. (Berne)**.

« Feasibility of a clinical trial comparing point-of-care procalcitonin and C-reactive protein testing in primary care to decrease antibiotic prescription in patients with acute respiratory infections (PCT-CRP pilot) » de **Yolanda Müller-Chabloz et al. (Lausanne)**.

« CONTEXT: Context-Oriented Needs To Enhance Quality and eXpertise of Antibiotic Treatments in Swiss Primary Care » par **Oliver Senn et al. (Zurich)**.

Ces trois projets cherchent à comprendre et à réduire l'usage inapproprié des antibiotiques là où il est le plus fréquent : le cabinet médical.

Le CMPR souhaite beaucoup de succès à tous ces projets !

ASAP 2026-2029 : planifier la prochaine phase

Le 9 mars, l'ASAP a réuni dix experts à Fribourg pour un workshop interactif consacré à la préparation du plan d'action 2026–2029.

Le premier cycle de l'ASAP, financé par l'OFSP et le CMPR, s'achève en septembre 2026. Dans la perspective d'une nouvelle demande de fonds, l'équipe a souhaité rassembler l'ensemble des parties prenantes pour construire collectivement les bases de la prochaine phase. Étaient présents des représentants de l'OFSP, du CMPR, de l'IfIS, d'ANRESIS, du BIHAM, de la FMH, de SAFMED, de la SSI et de la SSMIG.

La séance s'est articulée en deux temps. Dans un premier temps, les participants ont conduit une analyse SWOT de l'ASAP depuis sa création : ses points forts, ses fragilités, les opportunités offertes par le contexte actuel, et les risques à anticiper. Dans un second temps, le groupe a utilisé [un outil publié par l'OMS](#) pour évaluer l'état du stewardship antimicrobien dans le secteur ambulatoire suisse et identifier les leviers d'action prioritaires pour l'ASAP.

Les échanges ont été riches et plusieurs priorités ont émergé. L'un d'entre elles est l'intégration de la société civile dans la gouvernance AMR en Suisse : les organisations de patients sont aujourd'hui absentes des processus de décision et de suivi, alors qu'elles ont un rôle direct à jouer dans la promotion d'une prescription appropriée. L'ASAP s'engage déjà dans cette direction en intégrant des citoyens partenaires dans son Scientific and Advisory Committee (SAC).

Une autre priorité est l'éducation médicale. Intégrer les thématiques AMR et AMU de façon systématique dans les curriculums de formation reste complexe. Une piste concrète a néanmoins été identifiée : incorporer des cours sur la bonne utilisation des antimicrobiens dans des formations déjà existantes, notamment pour les professionnels des soins primaires. Cette approche, suggérée par l'un des conseillers, présente l'avantage de s'appuyer sur des structures établies pour toucher durablement un grand nombre de médecins.

Enfin, les participants ont souligné l'importance de renforcer les liens avec les associations professionnelles et les autorités cantonales. Un ancrage politique plus solide pourrait amplifier la portée des initiatives de stewardship.

Ces priorités, ainsi que les autres contributions recueillies lors du workshop, sont en cours de synthèse par l'équipe ASAP. Un plan d'action détaillé sera soumis au SAC au printemps 2026, et servira de base aux demandes de financement adressées à l'OFSP, au CMPR et à la FMH pour le deuxième cycle de l'ASAP.

Portrait

Dans chaque newsletter, retrouvez le portrait d'un membre du comité scientifique et consultatif (SAC) d'ASAP.

Le comité scientifique et consultatif (SAC) soutient les activités de la plateforme. Le rôle de ce comité est d'approuver la stratégie générale d'orientation des activités, en approuvant le plan d'action annuel. [Retrouvez la liste complète des membres de ce comité](#) sur la page web d'ASAP.

Portrait n°4 :



Catherine Plüss-Suard

Fonction : pharmacienne, spécialiste en pharmacie d'hôpital FPH, PhD

Affiliation : Centre suisse pour le contrôle de l'Antibiorésistance – ANRESIS, Université de Berne

Expertise principale : pharmacienne d'hôpital, spécialisée dans la surveillance de l'utilisation des antibiotiques et le stewardship. Je participe activement à des initiatives nationales et internationales visant à promouvoir le bon usage des antibiotiques et à lutter contre la résistance antimicrobienne, tant en milieu hospitalier qu'ambulatoire (membre du StAR-3 Steering Group et du groupe de travail sur l'antibiorésistance de l'EHP (European Association of Hospital Pharmacists), membre du réseau Consommation d'antimicrobiens de l'OMS).

Projet marquant : Avoir contribué à **institutionnaliser et développer la surveillance nationale de la consommation d'antibiotiques en Suisse**, en faisant le lien entre recherche, pratique clinique, et santé publique.

Pourquoi s'être engagé dans le comité ?

Je m'engage dans l'ASAP car cette plateforme relie les données de consommation des antibiotiques à des actions concrètes et utiles de stewardship, dans le secteur ambulatoire où près de 90 % des antibiotiques sont prescrits. Ceux qui me connaissent savent à quel point j'apprécie les échanges interdisciplinaires !

Bien que la Suisse soit considérée comme un bon élève en matière de prescriptions en ambulatoire, il est essentiel de maintenir cette position et de progresser là où c'est possible, en sensibilisant les professionnels de santé et la population, chacun ayant un rôle à jouer !

Congrès à venir

24 et 25 avril 2026, 15^{ème} congrès JHaS à Fribourg : [Adrian Rohrbasser](#) (membre du comité scientifique et consultatif) et Philippe Aebi présenteront « [Décider judicieusement de l'utilisation des antibiotiques avec les patients](#) ».

20 à 22 mai 2026, 10^{ème} congrès de printemps de la SSMIG à Lausanne : Yolanda Müller Chabloz a été invitée à présenter sur le thème de l'implémentation des guidelines SSI. Le [programme complet](#) est à présent disponible.

11 et 12 juin 2026, congrès de pédiatrie suisse à Lausanne : l'équipe de l'ASAP sera présente au stand du CMPR et se réjouit d'interagir avec les participants.

18 juin 2026, 28^{ème} colloque du CMPR : l'équipe de l'ASAP sera présente au stand du CMPR et se réjouit d'interagir avec les participants.

24 à 26 juin 2026, 28^{ème} congrès du CMPR à Lucerne : l'équipe de l'ASAP sera présente au stand du CMPR et se réjouit d'interagir avec les participants.

2 et 3 septembre 2026 [conférence suisse de santé publique](#) à l'Université de Lucerne : **La santé publique et la beauté de la complexité**. Le programme est disponible sur [le site de l'évènement](#). L'équipe de l'ASAP, en collaboration avec la plateforme [FORCES](#), a soumis un abstract au sujet de l'inclusion de citoyens partenaires dans ses activités.

17 et 18 septembre 2026 congrès d'automne de la SSMIG à Berne : l'équipe de l'ASAP présentera les nouvelles guidelines pour les EMS. Le programme sera publié à partir de la mi-avril 2026.

Partagez !

Nous vous encourageons à vous [inscrire à notre newsletter](#) et à partager cette newsletter ainsi que la page web d'ASAP avec vos collègues. Ensemble, nous pouvons réduire l'antibiorésistance et garantir un avenir plus sain pour toutes et tous.

L'équipe d'ASAP