

Auteurs: AFROVIGIL, le forum de pharmacovigilance en Afrique animé par le bureau régional de l'OMS et toutes les personnes intéressées par l'essor de la pharmacovigilance en Afrique.
Contact: pharmacovigilance-afro@who.int

Les médicaments commercialisés sont sûrs. Ceci n'implique pas qu'ils soient dénués de tout effet indésirable. La surveillance des événements indésirables permet de les détecter à temps et d'y répondre de manière convenable pour garantir la sécurité des personnes soumises à l'utilisation de ces médicaments. Cette surveillance commence par la détection des événements indésirables, la prise en charge du patient et la notification dans le système de pharmacovigilance selon des méthodes standardisées.

Avec des systèmes de pharmacovigilance jeunes et des adhésions relativement récentes au programme international de pharmacovigilance de l'OMS, la région africaine franchit progressivement les jalons vers une pharmacovigilance efficace et robuste. Sont présentés ici quelques principes de base (figure 1), l'approche qui marche dans les pays de la région africaine (figure 2) et l'évolution de l'apport de la région africaine dans la base mondiale (figure 3).

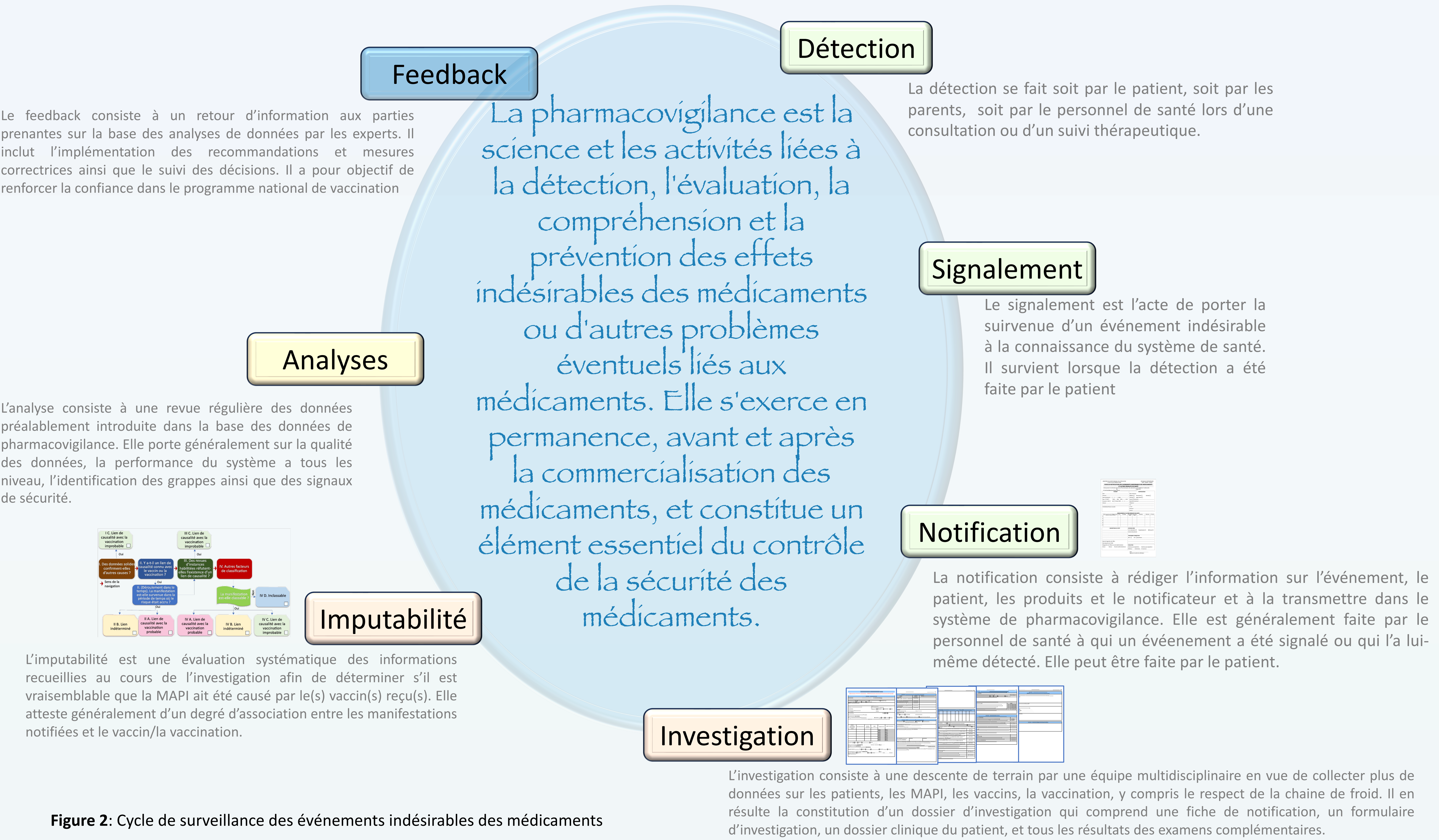


Figure 2: Cycle de surveillance des événements indésirables des médicaments

En 1968, à la demande de l'OMS, le Centre Collaborateur pour la pharmacovigilance, Uppsala Monitoring Center (UMC), a commencé à regrouper en une base unique (Vigibase®), les événements indésirables notifiés dans tous les pays. Cela permet d'augmenter la puissance de la base pour détecter précocement les problèmes d'innocuité, ce qui n'est statistiquement pas possible à l'échelle d'un pays. UMC a développé une interface de saisie de données, Vigiflow®, qui sert en même temps de base de données nationale, et récemment Vigimobile®, une application mobile qui permet d'atteindre des zones de faible couverture en Internet. Le développement de Vigimobile puise de l'utilisation réussie d'une application mobile, ODK collect®, dans la région Africaine de l'OMS. ODK collect®, qui a fait ces preuves dans la surveillance de la poliomyélite et des maladies en général, a servi à digitaliser les fiches de notification. Devant les résultats obtenus en Afrique à la faveur du déploiement des vaccins anti-covid-19, le formulaire de pharmacovigilance dans ODK collect® a été repris par UMC pour lancer la version mobile de son outil de notification. UMC propose également Vigilyze® qui est une interface de visualisation des données de Vigibase®.

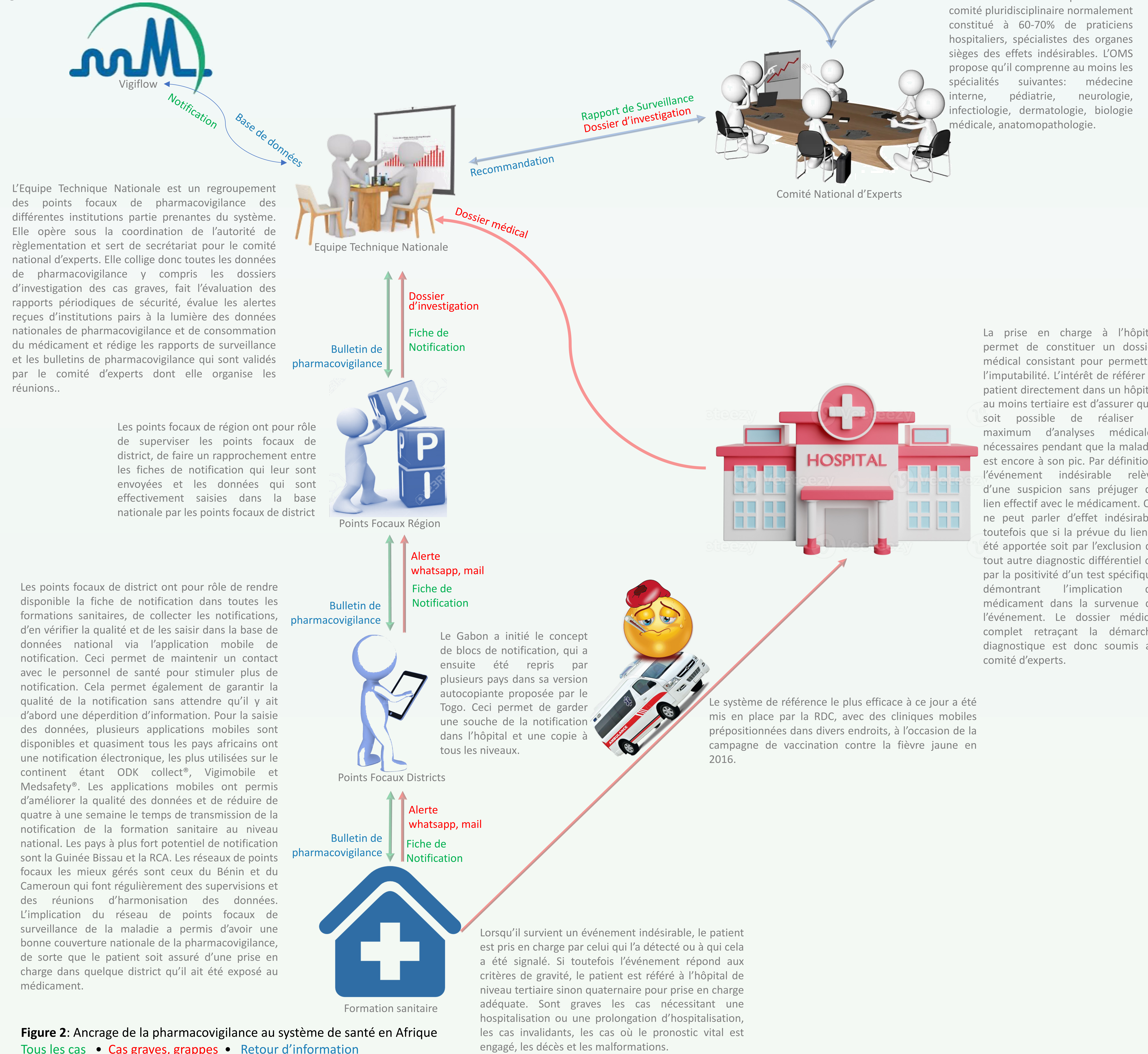


Figure 2: Ancrage de la pharmacovigilance au système de santé en Afrique
Tous les cas • Cas graves, grappes • Retour d'information

