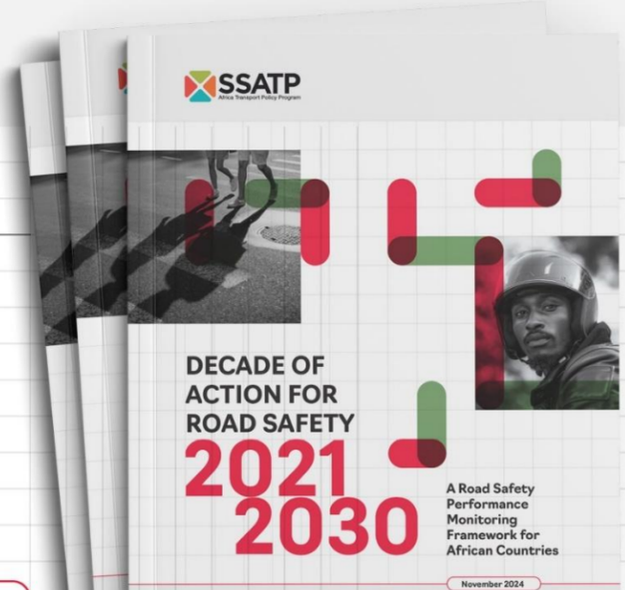


MONITORING ROAD SAFETY PERFORMANCE IN AFRICA

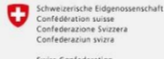
Time

Paris
3-4pm
Washington DC
9-10 EST
Abidjan
2-3pm

February 6, 2025



SSATP is an international partnership supported by:



Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAR
State Secretariat for Economic Affairs SECO



United Nations
Economic Commission for Africa



Webinar Main Takeaways

Road Safety Performance Monitoring Framework: Advancing Data-Driven Action in Africa

On February 6, 2025, SSATP hosted a well-attended webinar to present a newly developed tool for improving road safety in Africa—the [Road Safety Performance Monitoring Framework](#) (RSPMF). Designed specifically for African countries, the RSPMF supports efforts to achieve national and global road safety goals by enabling data-driven actions. Developed in collaboration with key stakeholders, the RSPMF addresses the main challenges of fragmented, low-quality, and unharmonized road safety data. By providing a comprehensive set of standardized indicators, data collection methodologies, and reporting processes, the framework helps countries systematically track their progress towards achieving road safety goals. Aligned with existing initiatives, the framework underscores the importance of data-driven approaches, multi-sectoral coordination, and technical assistance—key factors for ensuring its successful implementation and driving meaningful road safety improvements across the region.

Key takeaways from the webinar:

- **A Comprehensive Monitoring System:** The RSPMF provides a structured approach for monitoring and evaluating road safety performance across all pillars of the Decade of Action for Road Safety, including road infrastructure, vehicle safety, road user behavior, and postcrash care.
- **Emphasis on Data-Driven Decision-Making:** The framework highlights the need for collecting high-quality, standardized data to accurately assess road safety conditions and inform the evidence-based policies and strategic actions of countries.
- **Alignment with regional and global road safety initiatives:** The RSPMF complements ongoing efforts by the World Health Organization (WHO), the African Road Safety Observatory (ARSO), and the African Union Commission (AUC, ensuring a coordinated approach to achieving road safety goals across the continent.
- **Addressing data challenges:** The framework helps countries overcome challenges related to fragmented, low-quality, and inconsistent road safety data by providing a standardized approach to data collection and analysis, enabling benchmarking and progress tracking.
- **Institutionalizing road safety management:** To sustain long-term effectiveness, the RSPMF encourages countries to establish robust road safety management systems, align national strategies with the Africa Road Safety Action Plan, and ratify the Africa Road Safety Charter.

During the Q&A session, panelists addressed practical questions on implementing the RSPMF, including how the framework ensures data harmonization and quality across countries. In response, SSATP and its

Principales conclusions du webinaire

Cadre de Suivi de la Performance en Matière de Sécurité Routière : Renforcer l'Action Basée sur les Données en Afrique

Le 6 février 2025, le SSATP a organisé un webinaire pour présenter un nouvel outil destiné à améliorer la sécurité routière en Afrique : le Cadre de Suivi de la Performance en Matière de Sécurité Routière ([Road Safety Performance Monitoring Framework](#), RSPMF). Spécifiquement conçu pour les pays africains, ce cadre vise à soutenir les efforts nationaux et mondiaux en matière de sécurité routière en favorisant des actions fondées sur des données fiables. Développé en partenariat avec des parties prenantes clés, le RSPMF répond aux défis posés par des données fragmentées, de faible qualité et non harmonisées dans le domaine de la sécurité routière. Il propose un ensemble complet d'indicateurs standardisés, des méthodes rigoureuses de collecte de données ainsi que des processus de rapport structurés, permettant aux pays de suivre systématiquement leurs progrès vers les objectifs de sécurité routière. Aligné avec les initiatives existantes, ce cadre met en avant l'importance des approches basées sur les données, de la coordination multisectorielle et de l'assistance technique. Ces éléments clés sont essentiels pour garantir une mise en œuvre efficace et favoriser des améliorations significatives de la sécurité routière à travers la région.

Principaux enseignements du webinaire :

- **Un système de suivi complet :** Le RSPMF offre une approche structurée pour le suivi et l'évaluation des performances en matière de sécurité routière sur l'ensemble des piliers de la Décennie d'Action pour la Sécurité Routière, incluant les infrastructures routières, la sécurité des véhicules, le comportement des usagers de la route et les soins post-accident.
- **Prise de décision fondée sur les données :** Le cadre souligne l'importance de collecter des données de qualité et standardisées afin d'évaluer précisément les conditions de sécurité routière et de guider les décisions stratégiques et politiques des pays.
- **Harmonisation avec les initiatives régionales et mondiales :** Le RSPMF s'aligne avec les efforts menés par des acteurs majeurs tels que l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'Observatoire Africain de la Sécurité Routière (ARSO) et la Commission de l'Union Africaine (CUA), garantissant ainsi une approche coordonnée pour atteindre les objectifs de sécurité routière sur tout le continent.
- **Surmonter les défis liés aux données :** Pour résoudre les problèmes liés aux données fragmentées, de faible qualité et incohérentes, le cadre propose une approche standardisée pour la collecte et l'analyse des données. Cela

partners—WHO and AUC—highlighted that the RSPMF provides a comprehensive monitoring and evaluation plan to guide national data collection efforts. With support from ARSO and regional organizations, technical assistance and capacity-building programs will also be developed to help strengthen data quality and ensure the framework's consistent and effective adoption.

Speakers also emphasized that the RSPMF builds on existing road safety initiatives and integrates lessons learned from successful programs in Africa. Aligned with the WHO's global indicators and methodologies, the framework provides a standardized approach for monitoring road safety progress at both the national and regional levels.

Taking the RSPMF Forward

More than 150 participants from 44 countries¹ attended the launch webinar, actively engaging in discussions and sharing their feedback throughout the event. The webinar concluded with a call to action, urging participants to advocate for the adoption and use of the RSPMF in their respective countries. Participants were also encouraged to share feedback and recommendations to support the framework's continued improvement and implementation.

The RSPMF marks a significant step forward in strengthening road safety in Africa. By providing a comprehensive, data-driven approach to monitoring and evaluation, the framework empowers countries to take ownership of their road safety performance and drive progress toward a future of safer mobility for all.

Webinar Materials:

- [Agenda and speaker biographies](#)
- [Webinar video recording](#)
- [Road Safety Performance Monitoring Framework \(RSPMF\)](#)
- [RSPMF Presentation](#)

permet d'établir des référentiels fiables et de suivre les progrès de manière cohérente.

- **Institutionnalisation de la gestion de la sécurité routière :** Pour garantir une efficacité durable, le RSPMF encourage les pays à mettre en place des systèmes solides de gestion de la sécurité routière, à aligner leurs stratégies nationales sur le Plan d'Action pour la Sécurité Routière en Afrique et à ratifier la Charte Africaine de la Sécurité Routière.

Lors de la session de questions-réponses, les panélistes ont répondu à des questions pratiques sur la mise en œuvre du RSPMF, notamment sur les mécanismes permettant d'assurer l'harmonisation et la qualité des données entre les pays. En réponse, le SSATP et ses partenaires, l'OMS et la CUA, ont expliqué que le RSPMF fournit un cadre de suivi et d'évaluation pour guider les efforts nationaux de collecte de données.

Avec le soutien de l'ARSO et d'autres organisations régionales, des programmes d'assistance technique et de renforcement des capacités seront également mis en place pour améliorer la qualité des données et garantir une adoption efficace et cohérente du cadre.

Les intervenants ont également souligné que le RSPMF s'appuie sur les initiatives existantes en matière de sécurité routière et intègre les leçons tirées des programmes réussis en Afrique. En outre, ce cadre est aligné sur les indicateurs et méthodologies mondiaux de l'OMS, offrant ainsi une approche standardisée pour le suivi des progrès en matière de sécurité routière aux niveaux national et régional.

Vers l'avenir du RSPMF :

Plus de 150 participants provenant de 44 pays ont assisté au webinaire de lancement, participant activement aux discussions et partageant leurs retours tout au long de l'événement. Le webinaire s'est conclu par un appel à l'action encourageant les participants à promouvoir l'adoption et l'utilisation du RSPMF dans leurs pays respectifs. Ils ont également été invités à partager leurs retours et recommandations pour soutenir l'amélioration continue et la mise en œuvre efficace du cadre.

Le RSPMF représente une avancée significative dans le renforcement de la sécurité routière en Afrique. En offrant une approche globale et fondée sur les données pour le suivi et l'évaluation, ce cadre permet aux pays de mieux gérer leur performance en matière de sécurité routière et d'accélérer les progrès vers une mobilité plus sûre pour tous.

Matériaux du webinaire :

- [Agenda et biographies des intervenants](#)
- [Enregistrement du webinaire](#)
- [Cadre de Suivi de la Performance en Matière de Sécurité Routière](#)
- [Présentation du RSPMF](#)

¹ SN, NG, IT, SE, ET, ZM, UG, KE, ZA, ML, AO, CI, CM, IN, NL, US, PA, BF, BW, ES, GB, MW, DK, DZ, TZ, CD, GH, MZ, FR, MR, BJ, TG, AU, SL, PH, DE, NA, CH, SS, MG, MA, GA, MX, MW.