

Invitation

Jeudi 9 novembre
Kursaal Berne

Forum du BPA sur la circulation routière 2023

30 km/h: une aubaine pour la sécurité

Sur les routes suisses, deux accidents graves sur trois se produisent en localité. Limiter la vitesse à 30 km/h pour des raisons de sécurité en localité permettrait de réduire sensiblement ces chiffres. Mais comment y parvenir sans entraver le flux de trafic?

En localité, piéton·nes et cyclistes sont particulièrement souvent victimes d'accidents graves. La recherche accidentologique montre que cette vulnérabilité est fortement liée à la vitesse au moment de la collision.

Limiter la vitesse maximale autorisée à 30 km/h pour des raisons de sécurité en localité permettrait donc de réduire sensiblement le nombre d'accidents graves survenant sur des tronçons aujourd'hui limités à 50 km/h. Mais quelles seraient les conséquences sur le trafic?

Lors du Forum sur la circulation routière, le BPA débattrait avec des expert·es de Suisse et de l'étranger des moyens d'exploiter l'important potentiel d'amélioration de la sécurité routière offert par la limite à 30 km/h, sans pour autant affecter le flux de trafic.

- Dans quelle mesure la limite de vitesse à 30 km/h permet-elle d'améliorer la sécurité routière?
- Quelles expériences ont déjà été tirées de l'introduction d'une telle limite?
- Quel est le cadre juridique en Suisse et comment celui-ci va-t-il évoluer?
- Comment planifier et mettre en œuvre la limite de vitesse de 30 km/h dans les communes?
- Que signifie le régime de vitesse modéré pour une mobilité à l'évolution fulgurante?

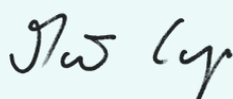
La manifestation se déroulera à Berne, mais pourra également être suivie en direct en ligne.

Le Forum du BPA s'adresse aux responsables politiques, aux autorités, aux représentant·es d'associations de villes et de communes ainsi qu'à tout·e autre organisme ou expert·e intéressé·e.

Nous espérons vous accueillir nombreux le 9 novembre prochain.



Stefan Siegrist
Directeur du BPA



Mario Cavegn
Responsable Circulation routière

Programme

Langues de la manifestation: allemand et français, avec traduction simultanée dans l'autre langue

Animation: Karin Frei

- 14 h - 14 h 30** **Arrivée et café de bienvenue**
- 14 h 30 - 14 h 40** **Allocution de bienvenue et introduction au thème**
Discussion avec Stefan Siegrist, directeur du BPA
- 14 h 40 - 15 h** **Exposé: l'avenir d'une mobilité durable et sûre. Vision zéro à portée de main.**
Stefan Carsten, futurologue, Institut pour l'avenir
- 15 h - 15 h 15** **La limite de vitesse de 30 km/h sauve des vies: faits et arguments**
Mario Cavegn, responsable Circulation routière, membre de la direction, BPA
- 15 h 15 - 15 h 35** **Ville 30, élément central de l'objectif «zéro tué et blessé grave 2030»**
Isabelle Janssens, coordinatrice de l'unité «Sécurité routière», Bruxelles Mobilité
- 15 h 35 - 15 h 50** **Simplification de l'instauration de zones**
Patrizia Portmann, responsable du domaine Prescriptions applicables aux usagers de la route, OFROU
- 15 h 50 - 16 h 05** **Modèle 30/50 km/h du BPA: un compromis équilibré**
Lucien Combaz, conseiller Technique de la circulation, BPA
- 16 h 05 - 16 h 30** **Mise en œuvre de la limite de 30 km/h: table ronde avec questions du public**
Patrizia Portmann, responsable du domaine Prescriptions applicables aux usagers de la route, OFROU
Lucien Combaz, conseiller Technique de la circulation, BPA
- 16 h 30 - 16 h 35** **Conclusions**
Stefan Siegrist, directeur du BPA
- À partir de 16 h 35** **Fin du Forum et apéritif**

Informations pratiques

Inscription jusqu'au 30 octobre 2023 sur
bpa.ch/cours

Lieu

Kursaal Berne
Kornhausstrasse 3
3013 Berne

Accès

En transports publics

Tram 9 depuis la gare de Berne en direction de Wankdorf Bahnhof (5 minutes), arrêt Kursaal.

En voiture

Le Kursaal est accessible de différentes manières. Vous pouvez suivre l'itinéraire fourni par le GPS / Google Maps. Indiquez dans ce cas «Kursaal Parking» comme destination.

Places de stationnement

Parking Kursaal

Contact

BPA
Bureau de prévention des accidents
Mme Franziska Greuter
+41 31 390 22 54
campus@bpa.ch