

Betreff: e-Newsletter No 101 de SuisseMobile
Von: "SuisseMobile" <enewsletter@suissemobile.ch>
Datum: Fri, 27 May 2016 14:35:03 +0200
An: lukas.stadtherr@schweizmobil.ch

SuisseMobile

Newsletter du 27 mai 2016



Site web SuisseMobile: publication de nouveaux itinéraires en 2016

Les nouveaux itinéraires et les itinéraires actualisés ainsi que le [réseau de randonnée pédestre 2016](#) ont récemment été publiés sur [suissemobile.ch](#). Pour la première fois, cette publication s'appuie sur les données de l'application métier Mobilité douce (AM MD) de la Confédération.

C'est également la première fois que la publication des données de la mobilité douce repose sur le modèle topographique du paysage (MTP) de swisstopo. Ce modèle, encore plus précis que son précurseur, le modèle Vector25, concorde avec l'image aérienne. Le MTP contient également des indications d'altitude précises sur les chemins.

Les innovations citées constituent un jalon important de l'administration commune, de la promotion de la qualité et de la publication des données officielles de mobilité douce en Suisse.

La publication des nouveaux itinéraires et du réseau de randonnée pédestre dans l'application SuisseMobile interviendra vers le milieu du mois de juin 2016.



SuisseMobile Plus: amélioration grâce à de nouvelles données

Les abonnés de [SuisseMobile Plus](#) profitent également des nouvelles données de mobilité douce sur la base du MTP: le «routing» (chemins magnétiques) a encore été amélioré par une possibilité encore plus simple de trouver les itinéraires SuisseMobile, les chemins de randonnée pédestre ainsi que toutes les voies et chemins en ce qui concerne les itinéraires nouvellement établis. En outre, cela améliore la précision des valeurs calculées pour la longueur, l'altitude et les temps de trajet des itinéraires établis par l'utilisateur lui-même.





Rédacteur responsable: Lukas Stadtherr, lukas.stadtherr@suissemobile.ch

[SuisseMobile.ch](#)

[Pour partenaires](#)

[Se désinscrire](#)

[Média](#)

[Contact](#)

[Protection des données](#)

