



Tram 121



Numéro paru à mi-février 2015

Compte 80 pages, 118 photographies dont 44 en couleurs, 4 tableaux et 1 plan

Une nouvelle ligne de tramway internationale est née! A Bâle, depuis la mi-décembre 2014, les tramways de la ligne 8 se rendent à Weil am Rhein, dans le Bade-Wurtemberg allemand. Un reportage de sept pages illustré par 23 photographies et un plan rend hommage à cette réalisation.

Deux votations ont débouché sur une issue favorable aux transports publics: A Zurich, le tramway sera construit sur le pont de Hard alors qu'à Lucerne, l'ancien funiculaire de Güttsch sera réhabilité.

Cette dernière ville s'est séparée de nombreux trolleybus standard datant de la fin des années 1980, dont dix exemplaires ont trouvé repaire à Valparaíso, au Chili. Un reportage de deux pages fait le point sur les mutations que ce réseau chilien va opérer grâce à l'arrivée des véhicules lucernois.

A Genève, les 33 nouveaux trolleybus de type Van Hool Exquicity sont désormais tous livrés – dates d'arrivée individuelles à l'appui – ce qui a permis le retrait du service de deux anciennes générations de trolleybus

datant des années 1980. Plusieurs d'entre eux débiteront toutefois une seconde carrière en Europe de l'Est qu'ils ont rejoint par le rail.

Nous présentons également un état du parc complet des véhicules des TPB à Bienne ainsi que des autobus du RBS.



Bâle (BVB): Sur le prolongement allemand de la ligne 8, au delà du quartier de Weil-Friedlingen, la Hauptstraße traverse une zone non urbanisée où les voies du tramway sont établies en site propre. Les courses d'essais des Ce 2/2 215 et 47 illustrées ici ont eu lieu le 2 octobre 2014. Photo extraite de Tram n° 121, page 52. *Prise de vue: André Knoerr*



Fribourg (TPF): Le bus bimode 514 (MAN/Hess/Vossloh-Kiepe, 2004) s'approche de la place Georges-Python, le 15 juillet 2014. Il est pelliculé depuis avril 2013 pour le magasin Coop de la gare de Fribourg, avec le slogan FribourgGare. Photo extraite de Tram n° 121, page 53. *Prise de vue: Fabien Lisanin*