



EDITORIAL

CEVA – Vézenaz, même combat

Genève affiche un essor économique remarquable tout en se développant sur un espace transfrontalier. Corollaire du manque d'infrastructures de transports de ce territoire, les problèmes de circulation sont graves et risquent à terme d'entraver le développement de toute la région. Dès lors, les deux projets, la liaison CEVA et la traversée couverte de Vézenaz, sont indispensables. Un double oui s'impose le 29 novembre.

L'enjeu du CEVA est crucial : il s'agit d'accompagner le développement de la région franco-valdo-genevoise et de maîtriser au mieux la croissance de la mobilité. Cet espace comptera bientôt un million d'habitants et plus de 500'000 emplois. Utile avant tout aux Genevois, le CEVA peut être opérationnel dès 2016. L'investissement en vaut largement la chandelle : pour 642 millions à charge du canton, le futur RER franco-valdo-genevois dotera la région d'un réseau de transports collectifs digne de ceux des agglomérations de Zurich, Berne ou Bâle.

La traversée de Vézenaz est elle aussi indispensable. Financée et prête à démarrer, elle améliorera la qualité de vie des riverains, tout en étant compatible avec le développement durable. Le projet bénéficie du soutien des autorités cantonales et communales, sans parler de celui des habitants. Hélas, les Verts, désireux de se profiler en cette année électorale, l'ont contesté par référendum.

La croissance de la mobilité est une réalité et les transports publics ne peuvent pas l'absorber intégralement en dépit des millions investis depuis des années. Notre région a de ce fait besoin aussi d'infrastructures routières. La tranchée couverte de Vézenaz n'entraînera pas de hausse de la circulation ; elle améliorera « seulement » la qualité de vie des habitants. Elle doit être réalisée. Cela donnera un espoir à d'autres habitants du canton, au Grand-Saconnex ou à Chancy par exemple, qui attendent également des infrastructures analogues.

Nathalie Hardyn
Directrice adjointe

[Pour voir le film réalisé par la direction de projet CEVA](#)