

• A Neydens comme ailleurs

## La signature d'Amsler Bombeli & Associés fait foi

*Derrière le projet Migros de Neydens, on trouve naturellement un grand nombre de professionnels, français et suisses. C'est l'occasion de souligner que lorsqu'ils sont mis en loyale concurrence, les bureaux helvétiques s'avèrent souvent compétitifs par rapport à leurs confrères étrangers. Pour traiter tout le gros œuvre – terrassement, génie civil, béton armé –, soit quelque 20 millions d'euros de travaux, on trouve un bureau d'ingénieurs civils genevois bien connu, Amsler Bombeli & Associés. Petit portrait en compagnie de David Amsler, administrateur.*

**C**réé en 1979 par Pierre Amsler, père de David, ce bureau installé à Chêne-Bougeries est d'emblée spécialisé dans les études géotechniques et les travaux spéciaux. Quelque 30 ans plus tard, il compte 60 collaborateurs, dont 35 à Genève, 12 à Lausanne, 10 à Annemasse (sous l'enseigne de Betch Sarl) et 3 au Tessin. «La géotechnique et les travaux spéciaux représentent un quart de nos activités, explique David Amsler



(photo), le bâtiment la moitié et le génie civil le dernier quart. Dans le cadre de la géotechnique, nous avons développé un secteur environnemental axé sur l'analyse de sites destinés à accueillir des infrastructures. Il s'agit d'examiner les caractéristiques des sols, par exemple.

Cette palette de compétences fait du bureau Amsler Bombeli & Associés l'un des 3 ou 4 acteurs de poids du marché genevois, qui en compte en tout une cinquantaine. «Nous tenons à cette pluridisciplinarité», explique notre interlocuteur, qui souligne que très souvent, son entreprise intervient en sous-traitance de grands groupes, ou comme membre d'un consortium. La collaboration interentreprises et transfrontalière n'a plus de secret pour ce bureau qui revendique son «esprit de constructeur».

### Ils sont presque partout!

On retrouve Amsler Bombeli & Associés derrière le siège de Merck Serono à Sécheron (géotechnique, structure porteuse, aménagement, environnement), le nouveau centre Manor à Vézenaz, ou le siège de Pictet aux Acacias, par exemple. Le bureau est aussi en charge des travaux spéciaux, du terrassement et du gros œuvre d'un grand projet tessinois, un centre commercial à Chiasso, tout près de la frontière italienne. L'architecte Ostinelli prévoit de poser cette soucoupe volante in-



Le Centre commercial futuriste de Chiasso/TI.



Sous Manor à Vézenaz, une structure complexe.

sée d'ici l'an prochain. Autre partenaire, autre canton, l'extension de l'Opéra de Lausanne, avec Devanthery & Lamunière. Citons aussi le Foyer de Sécheron prévu par la Ville de Genève (mandat remporté sur concours), ou encore le grand projet d'aménagement de Joseph Cerutti et consorts au Rond-Point de Rive (zone piétonne et parking souterrain, présenté en primeur dans nos colonnes en 2007) dont le dossier avance bien. Mais on pourrait tout aussi bien évoquer la 3<sup>e</sup> voie CFF ou, en remontant dans le temps, les fouilles d'envergure du Crédit Suisse à Cornavin ou du Forum de Montreux. Tout dernièrement, David Amsler est à l'origine du projet du pont Hans-Wilsdorf aux Vernets, avec Brodbeck et Roulet.

«Notre force réside dans notre capacité de production et d'adaptation. Avec nos implantations et nos différents métiers complémentaires, nous sommes aptes à assumer tout type de réalisations, des petits et des plus gros projets. En outre, nous sommes à l'aise dans toutes les formes de coopération avec des partenaires; c'est ce que j'appelle notre volonté de consortium», conclut David Amsler. Par la force des choses plus discrets que les architectes ou les commercialisateurs, les hommes de l'ingénierie civile et des travaux spéciaux impriment néanmoins leur marque sur les réalisations qui nous entourent. ■