

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 04: **Ecoles vaudoises**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



PROJET D'AGGLOMERATION FRANCO-VALDO-GENEVOIS

Type d'avis : Appel à candidature pour des mandats d'étude test, procédure sélective de préqualification, norme SIA 143./142

Autorités adjudicatrices : Etat de Genève représenté par le Département du Territoire – Service de la planification directrice cantonale et régionale – Projet d'agglomération, en collaboration avec la Communauté d'Agglomération d'Annemasse, le Conseil général de Haute-Savoie, la préfecture de Haute-Savoie, la Région Rhône-Alpes, les Communes de Genève, Chêne Bourg, Chêne Bougeries, Puplinge, Thônex, Gaillard, Ambilly, Annemasse, Bonne, Juvigny, Ville la Grand, Vetraz Monthoux, Cranve-salles, Etrembières

Personne responsable: M. Philippe Viala, Département du Territoire, philippe.viala@etat.ge.ch, M. Frédéric Fromain, Communauté d'Agglomération d'Annemasse, frederic.fromain@region-annemasse.org

Secrétariat des mandants: DT – Planification directrice cantonale et régionale – Projet d'agglomération.
5 rue David-Dufour, CP 224, 1211 Genève 8
Tél. 022 327 45 24, Fax. 022 327 40 40

Forme de procédure: Le collège d'experts doit sélectionner 3 équipes de mandataires capables de présenter un concept d'aménagement territorial, dans le cadre d'une étude-test concernant le périmètre d'aménagement coordonné d'agglomération du PACA Genève Eaux Vives-Annemasse.

Description sommaire du projet: Définir un concept d'aménagement territorial évolutif intégrant les potentiels urbains (logements, activités, équipements publics), la mobilité, le paysage et les espaces ouverts, les espaces collectifs le long de nombreux axes de transports collectifs en site propre existants et en projets. Les propositions devront favoriser un cadre de vie de haute qualité, donner le cadre d'un développement économique équilibré, en préservant et améliorant un environnement aux multiples aspects.

Conditions de participation: Un groupe pluridisciplinaire avec des spécialistes de l'urbanisme, de la mobilité et de l'environnement, ils ne peuvent participer qu'à une seule équipe. Des spécialistes d'autres disciplines peuvent être consultés, ils ne peuvent prendre part qu'à un seul groupement. Le pilote est un architecte-urbaniste.

Critères de sélection: Le choix, effectué uniquement sur dossier comprenant une note méthodologique et les références professionnelles, est basé sur des critères qualitatifs pondérés :

- 35% : la cohérence de la philosophie de travail et de la démarche de projet ;
- 30% : la capacité de l'équipe à traiter un problème complexe à des échelles différentes, notamment en planification ;
- 25% : les qualités professionnelles et l'expérience des membres de l'équipe, notamment en matière transfrontalière ;
- 10% : l'appréciation générale de la candidature.

Obtention du dossier : Les candidats intéressés peuvent demander les documents par écrit, fax ou courriel, à l'adresse du secrétariat du mandant. Ces données sont également disponibles sur le site www.simap.ch, et www.projet-agglo.org.

Délai des offres: dépôt avant le 16 mars 2009

Adresse du dépôt de candidature: secrétariat des mandants.

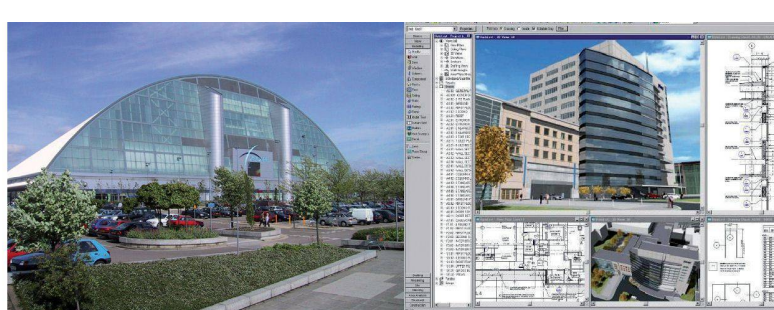
Délai pour l'exécution des mandats: avril 2009 à novembre 2009.

Membres du collège d'experts :

Président : M. Marchand, architecte, urbaniste - Élus : M. Cramer, Conseiller d'Etat Canton de Genève ; M. Borrel, Président d'Annemasse Agglo ; M. Birraux, Conseiller général 74 ; M. Vioud, Conseiller Régional Rhône-Alpes ; M. Pagani, Ville Genève ; M. Biedermann, Chêne Bougerie ; M. Debarge, Chêne Bourg ; Mme Rochat, Thônex ; M. Pitteloud, Puplinge ; M. Dupessey, Annemasse ; M. Mathelier, Ambilly ; Mme Magnin, Gaillard ; M. Bardet, Ville la Grand ; M. Boccard, Cranves-sales ; Mme Amoudruz, Vetraz Monthoux ; M. Bedoïan, Juvigny ; M. Cheminal, Bonne ; M. Giacomini, Etrembières ; M. Gaud - Pdt CC du Genevois

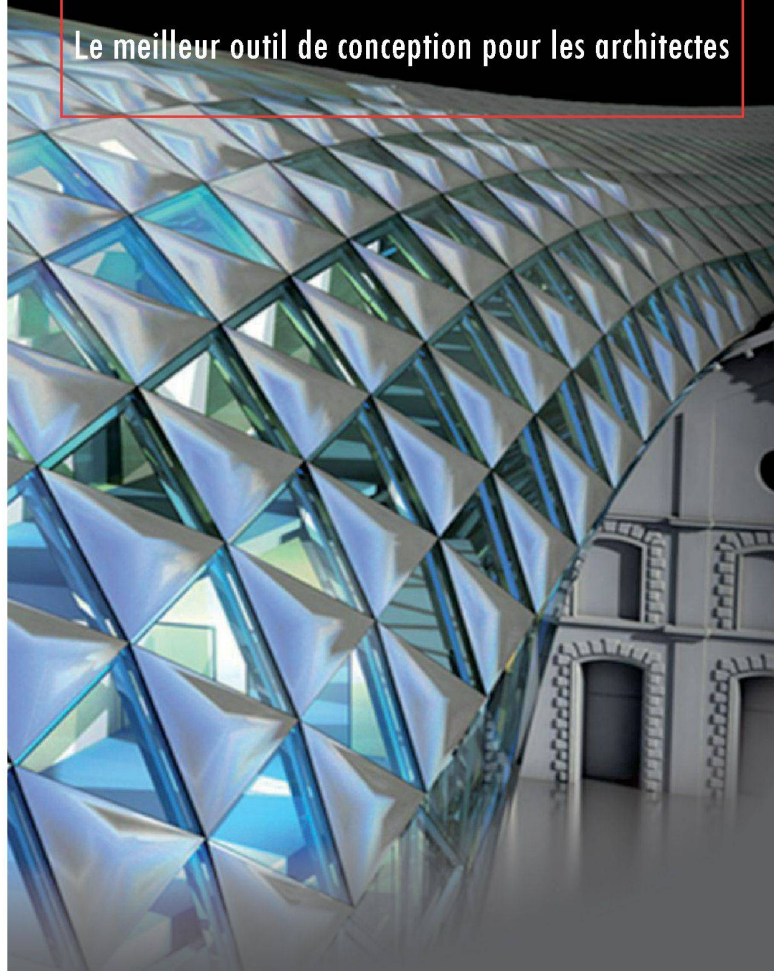
Professionnels : M. Viala, urbaniste, DT, Canton de Genève ; M. Fromain, Chef Projets Annemasse Agglo ; Mme Wiedmer Dozio, Ville de Genève ; M. De Smedt, Ville d'Annemasse ; Mme Vasiljevic, Directrice DGAT ; M. Verest, architecte/urbaniste ; M. Carret, Conseil général 74 ; M. Pehaut, Sous-Préfet ; Mme Zaghouane, Région Rhône-Alpes ; M. Fischer, Arch/urb ; M. Carlier, CU Canton de Genève ; M. Daune, Paysagiste ; Mme Constantin, MOT ; M. Exquis, archi/urba ; M. Déturche archi/urba ; M. Zhang - Ingénieur transport ; M. Sarrazin - Urbaniste commercial ; M. Feddersen, architecte-urbaniste ; M. Frei - architecte-urbaniste

Suppléants : M. Duperthuy - DGA Annemasse Agglo



AutoCAD Revit[®] Architecture Suite 2010

Le meilleur outil de conception pour les architectes



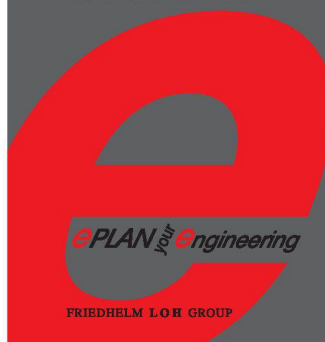
■ Une incroyable
facilité d'utilisation !

■ Revit a été pensé
pour l'avenir.

Gestion thermique,
développement durable, gestion
de surface, facility management
et calculs des coûts.

■ Technologie
paramétrique 2D, 3D

Sa technologie avant-gardiste
permet des modifications
instantanées, même sur des
projets extrêmement complexes.



FRIEDHELM LOH GROUP



Contactez-nous pour une présentation !
021/651'91'00 infos@infographics.ch