Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2017)

Heft: 23

Artikel: Géofab du Grand-Genève

Autor: Niggeler, Laurent

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-871429

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Géofab du Grand-Genève

Développer des services innovants utilisant des géodonnées transfrontalières du Grand-Genève, est-ce difficile pour les entreprises ou des start-up? L'initiative Géofab du Grand Genève a pour objectif d'aider des porteurs de projet à mettre sur le marché leurs services.

Malgré la richesse et la gratuité des géodonnées de part et d'autres de la frontière franco-suisse, force est de constater que peu d'entreprises développent des services utilisant des géodonnées numériques. Afin de remédier à cette situation, l'Etat de Genève et l'Université de Genève du côté suisse, ainsi que l'Assemblée régionale de coopération du Genevois français (ARC) et l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) du côté français, ont décidé de lancer des appels à projets transfrontaliers et de soutenir des projets visant à développer des solutions basées sur les géodonnées du Grand-Genève. Ce projet intitulé «Géofab du Grand Genève» a l'ambition de déployer sur le périmètre géographique du Grand Genève l'accès aux données numériques géographiques auprès des entreprises et développer le marché du numérique à une échelle transfrontalière.

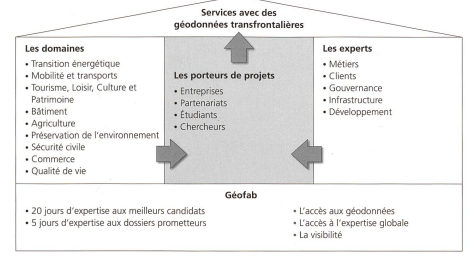
Des appels à projets seront tenus deux fois par an au printemps et en automne, le premier s'ouvrira la première semaine d'avril 2017 avec un dépôt des dossiers à la mi-juin 2017. Un jury sélectionnera les dossiers déposés. Les lauréats seront accompagnés sur 5 ou 20 jours pour le développement de services numériques utilisant la géodonnée, de l'utilisation de la géodonnée au produit commercial en passant par la recherche et développement, la levée de fond, l'étude de marché etc. Un annuaire d'experts constitué par le Géofab permettra de répondre aux besoins spécifiques de chaque projet retenu.

Les appels à projets s'adressent à des sociétés en création, des sociétés existantes, des partenariats entre sociétés, des consortiums académiques, ou des organismes publics. Ils doivent développer un service innovant, soutenu par des solutions numériques qui pourra être lancée sur le marché dans les 9 à 18 mois. Les participants n'ont pas l'obligation d'être dans le territoire du Grand-Genève, mais leur capacité à générer et favoriser des emplois sur le territoire est un critère de sélection. L'innovation doit intégrer au minimum des géodonnées disponibles sur le Grand-Genève. Le service proposé peut s'adresser en premier lieu à une partie du marché du Grand-Genève avec un déploiement possible ultérieur sur le marché franco-suisse.

Le Géofab veut atteindre plusieurs objectifs:

- En premier lieu, il s'agit de développer l'utilisation de géodonnées transfrontalières suisses et françaises dans des services commerciaux innovants, dans plusieurs domaines comme l'énergie, la mobilité et les transports, le tourisme, les loisirs, la culture et le patrimoine, le bâtiment, l'urbanisme, la sécurité, la qualité de vie, l'agriculture, l'environnement, la formation, ou le commerce. Ces services ont pour buts de créer de la valeur ajoutée, des activités économiques, sociales, culturelles et de l'emploi.
- En deuxième lieu, le programme veut également favoriser une collaboration transfrontalière en matière d'accès aux données du territoire, de création de don-

Figure 1 : Les composantes du Géofab



nées complémentaires et enrichies, et de création d'applications et de services par des acteurs tiers utilisant ces données.

 Enfin, il permet de créer un marché plus large et plus motivant pour les entreprises recherchant le même type de données sur tous les territoires afin d'atteindre une masse critique pour leur développement et la vente de leurs services.

Le Géofab est un «projet Interreg franco-Suisse sur le périmètre géographique du Grand Genève»¹: Grâce au soutien financier du programme transfrontalier INTER-REG²/FEDER, des cantons de GE et VD ainsi que Nyon, la fédération des entreprises romandes et l'Office fédéral de topographie swisstopo, sans oublier les partenaires français de l'ARC et d'IGN, il est prévu quatre appels en 2017–2018.

Laurent Niggeler Pour le Géofab du Grand-Genève laurent.niggeler@etat.ge.ch

Pour les entreprises intéressées

Préparez vos dossiers afin de soumettre votre projet sur notre site www.geofab-grandgeneve.org. Vous y trouverez toutes les informations nécessaires. Nous nous réjouissons de découvrir vos projets innovants.











Figure 2: Réalité augmentée – Dépasser les bornes

¹ www.interreg-francesuisse.org/

² fr.wikipedia.org/wiki/Interreg