

SOTTENS

Locaux de l'Émetteur

# Comment Internet pourrait redonner vie à l'Émetteur

• Quand l'avenir offre des opportunités, d'anciens bâtiments peuvent trouver un nouveau souffle. Les nouvelles technologies influencent notre mode de vie, les informations parcourent le monde à la vitesse éclair et la connectivité s'améliore de jour en jour. Cette évolution ne va pas sans penser stockage des données. Aujourd'hui, bérardServices Sàrl propose un projet: construction et aménagement, en Suisse, d'un centre informatique de taille moyenne, destiné à héberger les systèmes et données informatiques de communes, d'entités institutionnelles, d'entreprises et de privés.

Les bâtiments et terrains de l'émetteur de Sottens sont propriétés de la Commune de Jorat-Menthue. «Les bâtiments conçus pour abriter des équipements techniques de télécommunications sont actuellement des locaux désaffectés et non-exploités. Le projet pourrait donc être réalisé immédiatement. La Municipalité a accordé à bérardServices Sàrl un moratoire temporel dans le but de constituer un avant-projet à compte d'auteur. Le bâtiment abritera également les bureaux de l'administration communale de Jorat-Menthue», explique la syndique Line Gavillet qui voit dans ce projet un réel intérêt pour le site de l'émetteur.

Luc Bérard, fondateur de l'entreprise bérardServices Sàrl, travaille avec une consultante cheffe de



Line Gavillet, Luc Bérard et Stéphanie Pillier

projet et un ingénieur électricien. «L'Émetteur de Sottens est une opportunité compte tenu de l'évolution économique régionale. Les données informatiques constituent l'essentiel du patrimoine de la plupart des entreprises et bientôt, si ce n'est pas déjà le cas, celui de tout citoyen ordinaire. Les besoins de normalisation et de sécurisation sont multiples. Le trend de la croissance des données produites est exponentiel et des technologies naissantes supposent encore un accroissement des données produites d'où l'importance de disposer d'infrastructures d'hébergement informatique répondant aux standards notamment en matière de sécurité et d'infrastructure en main et localisée en Suisse», explique Luc Bérard.

Pour l'initiateur du projet, les points forts intrinsèques du site sont nombreux: «Propriété communale, situation géographique, position centrale en Suisse romande, le bâtiment à vocation technique et industrielle en bon état, le site est entièrement sécurisé et protégé, de par son exploitation originelle, le bâtiment est une cage de faraday avec des conditions climatiques favorables pour la mise en œuvre d'un refroidissement efficace, l'opérateur historique est présent sur site avec de nombreuses fibres optiques et à ce jour, d'autres opérateurs sont intéressés à desservir le site».

Une recherche de partenaires est en cours ainsi qu'un plan de communication dans le but de susciter l'intérêt d'éventuels investisseurs et futurs clients, en accord avec les autorités communales de Jorat-Menthue. «Il faut rappeler que ce projet contribue au développement économique régional et à la renaissance du site, au développement de nouvelles places de travail

et offre aux acteurs du marché (IT) de développer de nouvelles relations commerciales. Les attentes de la Commune de Jorat-Menthue sont aussi la valorisation du patrimoine construit et le maintien de la valeur intrinsèque des immeubles».

Dans cet esprit durable et de proximité, bérardServices Sàrl envisage de fonder une société coopérative pour la construction et l'exploitation de ce futur centre informatique. Les coopérateurs/-trices seront ainsi le pilier central du projet au niveau de son développement, de son rayonnement et de sa pérennité.

Qui est l'instigateur du projet? bérardServices Sàrl existe depuis 2004. A ce jour, plus de 2300 m<sup>2</sup> de surfaces d'hébergement informatique réalisées. Ingénierie en Facility Management, ingénierie dans le génie électrique et la télématique, ingénierie et spécialiste en protection incendie et en concept de sécurité, maîtrise d'ouvrages et gestion de projets, conseils aux clients en Suisse (PME, grandes entreprises suisses, multinationales), solides références de projets achevés avec succès, y.c. externalisation de centres informatiques. bérardServices Sàrl, rue du Temple 6, 1510 Moudon. [www.berardservices.ch](http://www.berardservices.ch); tél. 021 905 52 71; [luc.berard@berardservices.ch](mailto:luc.berard@berardservices.ch).

[Dany Schaefer]

## Un peu d'histoire

L'émetteur national de Sottens était le dernier émetteur ondes moyennes en service en Suisse. Mise en service en 1931 pour servir d'émetteur national en Suisse romande, l'installation émettrice était implantée sur la commune de Sottens dans le canton de Vaud, à 6 km de Moudon, 21 km d'Yverdon, 10 km d'Echallens, 20 km du centre de Lausanne et 16 km de la sortie d'autoroute d'Epalinges. Sur demande de SRG SSR idée suisse, Swisscom Broadcast a cessé l'exploitation de l'émetteur ondes moyennes le dimanche soir 5 décembre 2010 à 23h59. Cet arrêt a sonné la fin de l'époque des anciens émetteurs nationaux en Suisse.