

Communiqué de presse

Pose de la 1^{ère} fibre optique dans une commune rurale fribourgeoise

L'Etat de Fribourg et les distributeurs d'électricité Groupe E, Gruyère Energie et IB-Murten lancent ce matin la construction du réseau à fibre optique dans le village d'Estavannens, première commune rurale fribourgeoise à en être dotée. Les partenaires réunis au sein de la société ftth fr ont défini les zones qui seront raccordées à ce réseau durant les deux prochaines années. Cette nouvelle technologie renforce la compétitivité du canton et favorise sa croissance économique. Fribourg devient le premier canton suisse à offrir un raccordement à la fibre optique sur l'ensemble de son territoire.

Avec le lancement des travaux dans le village d'Estavannens, l'Etat de Fribourg et les distributeurs d'électricité Groupe E, Gruyère Energie et IB-Murten commencent la construction du réseau à fibre optique dans les régions rurales du canton de Fribourg. Réunis au sein de la société ftth fr, les partenaires concrétisent ainsi leur volonté d'équiper en fibre optique l'ensemble du canton de Fribourg qui sera le premier canton suisse à offrir une telle prestation à la quasi-totalité de sa population. D'ici 2027, 90% des habitations et l'ensemble de l'industrie et des commerces seront raccordés au réseau à fibre optique.

Planification des travaux définie

La fibre optique est déployée aussi bien en région urbaine à forte densité d'appartements que dans les zones rurales bénéficiant d'une mauvaise couverture en services de télécommunication. Ce réseau sera construit en coopération avec Swisscom avec qui ftth fr a établi la planification de construction pour les deux prochaines années. ftth fr consacre quelque 212 millions de francs à ce projet d'envergure.

Le raccordement au réseau à fibre optique implique l'introduction d'un nouveau câble dans le bâtiment, utilisant, en règle générale, la canalisation amenant l'électricité. Les distributeurs d'électricité Groupe E, Gruyère Energie et IB-Murten mettent à disposition leur infrastructure et évitent de ce fait les inconvénients des travaux de génie civil. Avec ce projet, ils trouvent l'opportunité de mettre en place l'infrastructure nécessaire pour la gestion du réseau d'électricité du futur, le smart grid (réseau électrique intelligent), qui reposera sur une production d'énergie de plus en plus décentralisée.

A ce jour, les quartiers de Torry, Gambach, Grand-Places et Pré d'Alt à Fribourg ainsi que la commune de Neyruz sont équipés de la fibre optique.

D'ici la fin de l'année, les quartiers du Schönberg, de Beaugard et de Pérolles à Fribourg, le quartier de la Jonction à Marly ainsi que les villages d'Estavannens, Ménières, Wallenried et Semsales (partiellement) seront raccordés à ce réseau. Les quartiers de Beaumont, La Fonderie et du Tilleul ainsi qu'un quartier de Marly, de Villars-sur-Glâne et de Morat font partie du programme de construction de l'année 2014, de même que les villages de Lentigny, Rueyres-les-Prés et Orsonnens.

Soutien au développement économique de la région

Afin d'assurer que toutes les régions du canton bénéficient de cette nouvelle technologie qui permet d'améliorer la compétitivité du canton et de favoriser sa croissance économique, l'Etat de Fribourg contribue à hauteur de 40 millions de francs : il a versé cinq millions dans le capital-actions de FTTH Fribourg SA et prêté à ftth fr 35 millions sans intérêt, un montant qui est libéré au fur et à mesure de l'avancement des travaux dans les zones rurales ou à faible densité.

Fribourg, le 1^{er} mai 2013

Pour tout renseignement complémentaire :

ftth fr SA

Michel Losey, Président du Conseil d'administration : +41 79 600 08 13

Etat de Fribourg

Maurice Ropraz, Conseiller d'Etat, Directeur de l'aménagement, de l'environnement et des constructions : +41 26 305 36 04

Groupe E

Communication : +41 26 352 54 33 ; communication@groupe-e.ch

Gruyère Energie

Claude Thürler, Directeur général de Gruyère Energie : +41 26 919 23 23

IB-Murten

Patrick Bertschy, Directeur d'IB-Murten : +41 26 672 92 20