

CES ROIS DE LA DÉBROUILLE VEULENT SORTIR À TOUT PRIX DES ZONES BLANCHES

Des localités rurales, exclues du haut débit, recourent au système D pour se connecter envers et contre tout !
Reportage dans les Cévennes.

A Saint-Bresson, il n'y a ni école, ni bureau de poste, ni supérette. Mais ce petit village des Cévennes (dans le Gard), perché sur une colline, dispose de son propre fournisseur d'accès à Internet, la mairie. Car ici, impossible de compter sur les grands opérateurs nationaux. Saint-Bresson fait partie de ces zones rurales trop éloignées des centraux téléphoniques pour bénéficier du haut débit par ADSL. Cela concernerait 119 000 lignes de cuivre en France, d'après l'Autorité des télécoms (Arcep). Les plus chanceux de ses 60 habitants n'ont que 512 kilobits par seconde sur leur ligne fixe. Quant aux réseaux mobiles, ils sont indisponibles dans plusieurs endroits de cette commune de 880 hectares. Le maire, Patrick Darlot, s'est donc débrouillé pour relier ses administrés à la Toile.

Connexion d'outre-tombe. Tout a commencé en 2006, quand il a entendu parler de ces geeks qui expérimentaient des réseaux Wifi libres et gratuits. Il a pris contact avec l'un d'eux, Pascal Rullier, alors président de l'association Montpellier Wireless. Ensemble, ils ont eu l'idée de détourner un accès ADSL de Ganges, un bourg situé dans la vallée, pour l'acheminer par Wifi jusqu'à Saint-Bresson.

“On a fait des essais à l'aide d'antennes bricolées avec des boîtes de Ricoré attachées au bout de bâtons ! Ça a fonctionné”, se souvient, amusé, le maire. Puis il est tombé d'accord avec la municipalité de Ganges pour ouvrir une ligne ADSL et installer son matériel... dans le cimetière, à l'intérieur du local des croque-morts ! Ce qui a l'avantage d'être visible depuis Saint-Bresson et donc de pouvoir

“Au début, nous avons bricolé des antennes de fortune avec des boîtes de Ricoré”



Pour acheminer le Wifi jusqu'à son petit village perché dans les Cévennes, le maire de Saint-Bresson a endossé le rôle de fournisseur d'accès à Internet en déployant lui-même les antennes.

diffuser le Wifi sans obstacles avec une antenne directionnelle à longue portée. Le signal est capté par une seconde antenne, fixée sur le château d'eau, puis transmis à une dizaine de foyers. Longtemps ceux-ci ont dû se partager un débit de 10 mégabits par seconde. Depuis deux ans, ils ont droit à 20 mégabits par seconde, grâce à une autre liaison sans fil. “Mais je leur demande toujours de restreindre les usages comme le peer to peer ou le streaming”, souligne Patrick Darlot. L'édile doit parfois rappeler à l'ordre les fans de jeux en

ligne qui ralentissent le réseau mutualisé. C'est aussi lui qui se rend chez les habitants pour implanter le matériel : une petite antenne avec modem intégré. Cette opération, gratuite pour qui se connecte toute l'année, est facturée 100 euros aux personnes sollicitant un accès temporaire durant les vacances.

Quant à l'abonnement, il coûte 25 euros mensuels. L'argent, collecté par la régie municipale, couvre tous les frais. Les problèmes techniques, dus à la foudre sur les antennes, sont rares. Il suffit alors de changer leur bloc d'alimentation. Et c'est le maire qui s'y colle !

Rencontre de printemps. Saint-Bresson n'est pas le seul lieu, en France, à user du système D. “Il existe encore une vingtaine de ces réseaux ruraux mutualisés sur les 50 qui ont été construits. Les autres ayant fermé lorsque leurs bénéficiaires sont sortis des zones blanches”, affirme Sylvain Lacaze, l'un des premiers à en avoir bâti un dans son village du Lot. Les créateurs de ces réseaux DIY (Do It Yourself), dispersés dans diverses régions, se réunissent, en juin, dans la localité de l'un d'eux, lors d'un événement baptisé Printemps du Wifi. Et s'échangent des conseils techniques ou juridiques. Patrick Darlot compte accueillir ce rendez-vous annuel en 2018. Il espère que l'État et les collectivités locales investiront un jour pour connecter son village au très haut débit. En attendant, il garde sa casquette de fournisseur d'accès à Internet. ■

AMINE MESLEM