

COMMUNICATION

Black-out sur les écrans haut-samariens

De nombreux habitants des cantons de Péronne et Ham ont été privés de téléphone, de télévision et d'internet, mardi 6 septembre.

JULIEN GRIS



Ce câble, qui surplombe le cours d'eau, est à l'origine de l'incident.

Pas dramatique mais toujours déplaisant. De nombreux habitants de Haute-Somme ont été victimes d'une rupture du réseau de fibre optique mardi 6 septembre. Combien ? Difficile d'évaluer précisément l'ampleur. Des pannes de téléphone et de télévision ont notamment déçu des habitants du Pays hamois, abonnés chez Free, qui se faisaient une joie de suivre le match Biélorussie-France. L'opérateur était hier, 7 septembre, dans l'incapacité de préciser la zone impactée.

Ce qui est certain, c'est que les habitants de Mesnil-Bruntel clients d'Orange ont été privés de tout moyen de communication, au moins à partir de 19 heures et jusqu'à une heure du matin.

UN CÂBLE ARRACHÉ

SUR UN CHANTIER

Mais que s'est-il passé ? « *Un câble de fibre optique, propriété de Somme numérique, a été arraché par une entreprise sur un chantier à Éterpigny, près de Péronne, explique-t-on chez Tutor, la société qui exploite le réseau départemental. Nous avons pourtant participé à la préparation du chantier et posé le câble pour que les ouvriers puissent travailler mais il semble que le conducteur de la pelleteuse ait débordé. Comme ce câble concerne certains habitants de Péronne, il y a eu des zones touchées là-bas.* »

L'intervention a été lourde. « *Le problème a été détecté à 13h10, le temps de mener les investigations, d'acheminer les moyens matériels et humains, nous étions sur place vers 15 heures. Ensuite, il fallait retirer 400m de câble et effectuer 120 soudures sur la fibre. Les équipes sont restées sur place jusqu'à deux heures du matin.* »

La copie, la reproduction et la diffusion sont soumis aux droits d'auteurs et nécessitent une déclaration préalable, conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle. (Art L.335-2 et L.335.3)