



Chantier sur Voie Communale N°1

MAIRIE
PONT DE MONTVERT
Sud Mont Lozère

Le Conseil Départemental a engagé son projet de desserte du territoire par la fibre. Le territoire de notre commune, parmi les premiers à être desservi, connaît aujourd'hui la réalisation de travaux de mise en place de ce réseau. Dans ce contexte, la desserte des villages du Mont Lozère (Le Mazel, La Vayssière, Villeneuve, L'Hôpital) prévoit la mise en place d'un réseau enterré depuis le Pont de Montvert jusqu'à L'Hôpital.

Ces travaux sous chaussée réalisés avec une machine réalisant une tranchée de 15 cm de large et 45 cm de profondeur démarreront ce lundi 17 septembre. Ils nécessitent obligatoirement, compte tenu de la largeur de la route et de la taille de l'engin, une fermeture de cette voie durant les travaux. Nous avons diffusé récemment les arrêtés de circulation pris à cet effet.

Ceci est bien sur une contrainte forte pour les habitants des villages concernés et pour les usagers de cette route. Elle est cependant incontournable pour une desserte de nos territoires par le haut débit.

Nous avons essayé de limiter cette contrainte :

- La route sera fermée de 8h30 à 17h, permettant le passage matin et soir notamment pour les transports scolaires,
- La circulation sera ouverte le week-end,
- Un itinéraire de substitution est possible par la VC4: Salarials, Le Cros et Montgros,
- Bien évidemment en cas d'urgence, l'engin sera arrêté et garé pour le passage des véhicules de secours,
- Enfin, en matière de courrier, la Poste assurera un service minimum en effectuant, via l'itinéraire de substitution, une tournée trois fois par semaine : mardi, jeudi et samedi.

Les travaux démarrant depuis le Pont de Montvert, la circulation sera rétablie par section dès lors que le chantier aura dépassé les dessertes des villages.

L'équipe municipale remercie les habitants de leur compréhension face aux contraintes de ce chantier que le Conseil Départemental et les entreprises vont essayer de conduire dans les meilleurs délais.

L'équipe municipale