

Projet 4G/5G avec un pylône de 36 m chemin de Badel



Publié le 20/10/2021 -- La Dépêche du Midi

Maquette du pylône 4G-5G de Free dans son environnement, vue depuis les Oustalets à Clermont-le-Fort. DDM G.B.

l'essentiel Après avoir été longtemps oubliés des télécom et de l'internet, la fibre et la 5G arrivent en se bousculant à Goyrans.

La mairie de Goyrans vient d'être informée début octobre d'un projet d'installation d'une antenne relais 3G/4G/5G de 36 mètres de haut par l'opérateur Free mobile hébergeant également des antennes d'Orange.

L'implantation est prévue en contrebas du chemin de Badel, sur une parcelle privée, à 200 m du lotissement des Pins de Goyrans et 280 m de maisons de Clermont-le-Fort.

Free indique que le choix s'est orienté vers ce terrain éloigné du centre bourg dans le but d'intégrer au mieux le relais dans son environnement.

Le projet étant ficelé, Free est en phase d'obtenir les autorisations administratives, de signer avec le bailleur et d'informer la mairie. Le dépôt d'un permis de construire est prévu en novembre, avec pour objectif des travaux débutant en juillet 2022 et une mise en service en décembre.

Free indique dans son dossier qu'il respecte les seuils maximaux réglementaires contraignant en France soit 61 V/m de champ électromagnétique pour la 4G et la 5G. À noter que pour cette antenne la 5G utilise les mêmes fréquences que la 4G.

Free indique aussi que les maires ne peuvent, ni au titre de leurs pouvoirs de police générale ni en se fondant sur le principe de précaution, s'opposer à l'implantation d'antennes pour des conditions sanitaires.

Depuis que le projet est connu, une équipe d'élus de Goyrans et Clermont-le-Fort étudie le dossier avant de contacter les opérateurs. Des pièces complémentaires ont été demandées conformément à la loi.



La première mesure a été d'informer tous les administrés pour connaître leur avis. Il y a déjà quelques commentaires sur le "planter" chemin de Badel de 18 poteaux télécoms sur 280 m entre Clermont-le-Fort et le pylône pour alimenter les flux des communications téléphoniques à partir d'un réseau fibre privé. Un soin particulier est porté pour ce chemin emprunté par les randonneurs ; les réseaux électrique et téléphonique sont effacés du paysage qui reste ainsi rural.

Outre l'impact visuel, Il est assez incompréhensible de poser en aérien une fibre stratégique, la rendant "vulnérable" aux vents et au vandalisme.

Correspondant