

Demande d'information et réponse sur le retard du déploiement de la fibre sur le quartier de Montbernier et ses coteaux

Le 14/12/2017

René Baroux rene.baroux@gmail.com

Bonjour,

De toute évidence, le déploiement de la fibre sur notre quartier subit un retard très important par rapport aux prévisions sans aucune information précise sur le sujet.

Notre conseil de quartier est interpellé à ce propos sans pouvoir apporter de réponse malgré l'évocation de problèmes techniques de validation d'études.

Par ailleurs le [système d'information d'orange](#) ne fonctionne pas correctement.

Pour répondre aux interrogations des habitants, il est nécessaire de pouvoir communiquer une information officielle et fiable corrigeant celles transmises initialement par la collectivité.

Merci donc de bien vouloir informer notre conseil de quartier sur l'état de ces retards.

Bien cordialement

Pour le conseil de quartier de Montbernier et ses coteaux,

René Baroux

Membre du bureau du conseil de quartier chargé du suivi de la fibre.

Réponse (rapide) d'Olivier Dias , 5ème Adjoint au Maire Chargé des Finances, du Personnel, de l'Administration Générale, de la Communication et des Nouvelles Technologies

Le 14 décembre 2017:

Confirmation de l'objectif de 100% raccordés (50% pour la ville complète fin 2018).

Pour notre quartier les armoires sont en place (adressages possibles) mais pour les parties à raccorder en aérien, les poteaux ne seraient pas adaptés...

Orange doit fournir une carte précise d'ici les vœux du maire (janvier)

René Baroux rene.baroux@gmail.com

Le 15/12/17

Merci de votre réponse rapide et précise

La question des études de charges des poteaux ENEDIS et France TELECOM étaient sans doute prévisible pour des quartiers comme le notre.
C'est encore une fois le problème de défaut d'information et de communication auprès des citoyens-usagers (en l'occurrence de notre quartier) qui ressort.
Merci de nous tenir informés.

De mon côté, en attendant, j'essaie de donner une [information temporaire sur le site de Montbernier](#)