

La question des antennes dans les clochers. Comment l'aborder ?

Il y a plusieurs raisons de s'interroger sur l'installation d'antennes, et en particulier 5G, dans les clochers. Sans détailler (voir la [fiche disponible ici](#)), citons :

- L'augmentation de la consommation d'énergie
- Les risques sanitaires
- La sécurité des prévisions météorologiques
- La sécurité des données traitées
- L'accroissement de la captation par les écrans
- L'utilisation d'un bâtiment à vocation spirituelle pour un usage marchand.

Il y a deux questions, l'installation d'antennes, la technologie utilisée par ces antennes. En général pour de nouveaux projets c'est la 5G. Rappelons qu'un choix technologique est toujours aussi un choix éthique.

L'objet de cette note est de proposer une démarche pour aborder ce sujet s'il se pose.

1/ Recueillir de l'information

Existe-t-il des zones blanches sur le territoire concerné ? Est-il opportun de les supprimer ?

Installations en place, carte des antennes en place ou déjà en projet. Voir la carte [Agir pour le climat, la carte faite par Orange](#)

Projet : prestataire, technologie, redevance prévue

Propriétaire du clocher (commune ou diocèse pour une église).

Contrats éventuels en cours s'il y a déjà des antennes, dates d'échéance, possibilité de ne pas les renouveler ?

2/ Consulter et susciter un dialogue local

avec les personnes qui prendront la décision (pour une paroisse, le curé et l'EAP et le CAEP, l'évêché), les paroissiens et les usagers de l'église, les groupes locaux qui peuvent avoir un avis, une expertise, sur le sujet

Proposer un débat public

3/ Rédiger un document avec trois parties

L'état des lieux

Description succincte des questions que pose le projet

Les scénarios possibles :

- Refus simple de l'installation d'une antenne
- Choix d'une technologie moins intrusive (4G au lieu de 5G)
- Proposition d'un autre site d'implantation
- Acceptation du projet