

## ➔ Dès maintenant

Avec #Objectif4G devenez acteur de l'action départementale pour l'amélioration de la couverture en téléphonie du département.

La technologie est devenue indispensable au quotidien, pour effectuer des démarches en ligne ou communiquer. Nombre d'entre vous connaissent les difficultés qu'entraîne un manque de couverture en téléphonie. Téléchargez l'application et contribuez à enrichir et affiner l'état des lieux de la téléphonie mobile dans la Marne. Un diagnostic exhaustif permettra une identification efficace des besoins sur notre département.

Une fois installée, c'est vous qui pilotez l'application et décidez de son activation. Votre smartphone devient alors un outil de mesure de la qualité et de la puissance du signal de téléphonie. L'ensemble de ces mesures est anonymisé avant leur traitement.



### Nos partenaires

**Cerema** : Centre d'Études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement. Il intervient notamment dans l'élaboration de la cartographie du réseau et l'interprétation des données.

**ANFR** : l'Agence Nationale des Fréquences a développé l'application et participe à l'analyse et au traitement des données.

### OPENBARRES



Une application de l'ANFR



Toutes les informations sur la démarche, la carte et des vidéos à retrouver sur :



— [objectif4g.marne.fr](http://objectif4g.marne.fr) —



TÉLÉPHONIE MOBILE



# #OBJECTIF4G

LE DÉPARTEMENT  
SE MOBILISE POUR RÉSORBER  
LES ZONES MAL DESSERVIES



# ➔ #Objectif4G, les étapes du projet

## #OBJECTIF4G

La téléphonie mobile est un enjeu majeur d'attractivité pour la Marne.

Afin d'assurer une couverture mobile efficace du territoire et d'éliminer les zones blanches, le Département lance, avec #Objectif4G, une démarche innovante et collaborative de diagnostic territorial.

En partenariat avec le Cerema et l'ANFR qui apportent un appui technique, il s'agit de localiser les zones qui feront l'objet d'un complément de couverture du réseau.

Cette démarche s'appuie sur une application smartphone mesurant la qualité des ondes qui permettra à chacun d'entre vous de contribuer à la réussite de cet important projet.



**1** De mai à août 2018, seuls les élus marnais ont accès à l'application. Leur participation est essentielle pour poser les bases d'#Objectif4G.



**2** À la rentrée 2018, tous les Marnais peuvent collaborer au diagnostic du territoire en téléchargeant librement l'application.



**3** En 2019, après analyse des données, une phase de concertation avec les partenaires et les opérateurs est prévue pour élaborer le plan d'implantation des nouvelles antennes.



**4** Déploiement des nouvelles antennes pour faire d'#Objectif4G une réalité du quotidien.



### SIMPLE, RAPIDE ET TOTALEMENT SÉCURISÉ !

#Objectif4G repose sur l'application OpenBarres éditée par l'ANFR. Les mesures réalisées grâce au smartphone sont immédiatement anonymisées et aucune donnée personnelle n'est enregistrée ou stockée.