



APPLI
PARTICIPATIVE
GRATUITE

Et chez vous,
ça capte ?

Ille-et-Vilaine, la vie
à taille humaine

AIDEZ-NOUS À AMÉLIORER LA COUVERTURE MOBILE DE VOTRE COMMUNE

• Grâce aux mesures effectuées par votre Smartphone, **le Département pourra identifier les zones mal couvertes et les signaler aux opérateurs.**

• **C'est simple et facile** en téléchargeant l'application kicapte.




Plus d'infos sur :
www.ille-et-vilaine.fr

KiCapte, une appli **gratuite** développée par le Département, mesure la qualité et la puissance de votre connexion mobile. Très **simple** d'utilisation, elle mesure les vitesses de débit, de téléchargement d'une vidéo, d'envoi de fichiers ou de navigation sur le Web, que ce soit en intérieur, en extérieur ou sur un itinéraire.


Ce projet repose sur la participation de chacun : sur la base des données recueillies, le Département identifiera les zones déficientes et pourra les signaler aux opérateurs. **Plus vous serez nombreux à l'utiliser, plus cet outil permettra d'améliorer la couverture mobile, partout en Ile-et-Vilaine.**

Sur la base des tests effectués, le Département présente aux opérateurs une cartographie des zones mal couvertes et les incite à faire le nécessaire pour améliorer la couverture mobile en priorité dans ces zones.

Un minimum de tests est nécessaire dans chaque commune pour que les données soient significatives. Alors, on compte sur vous !



ILLE-ET-VILAINE
KiCapte

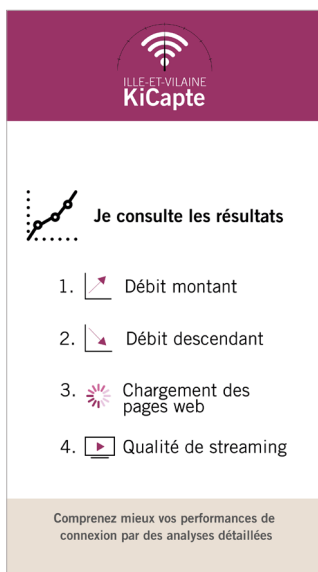


Je sélectionne un test


1.  simple (25 sec)
2.  complet (1,30 min)
3.  itinérant
(variable selon trajet)

Comprenez mieux vos performances de connexion par des analyses détaillées





Il n'y a rien d'autre à faire, le test s'effectue tout seul.



ILLE-ET-VILAINE
KiCapte



Je consulte les résultats

1.  Débit montant
2.  Débit descendant
3.  Chargement des pages web
4.  Qualité de streaming

Comprenez mieux vos performances de connexion par des analyses détaillées

C'est tout ! Les données sont transmises automatiquement.