

Mercredi 24 mai 2017

Contacts Presse

Sandrine Fourcalt

Conseil départemental de l'Orne

Tél. 02 33 81 60 00

Poste 612 64

fourcalt.sandrine@orne.fr

Amélioration du réseau mobile dans le bourg de Saint-Denis-sur-Sarthon.

Accueilli par Michel Julien, Maire de Saint-Denis-sur-Sarthon, Alain Lambert, ancien Ministre, 1^{er} vice-président du Conseil départemental de l'Orne, représentant Christophe de Balorre, président, s'est rendu ce mercredi 24 mai vérifier les premières installations expérimentales Femtocell dans le bourg pour une meilleure couverture en téléphonie mobile.

Ces solutions de proximité améliorent la couverture et la qualité de service mobile.

Dans la continuité de l'extension des précédentes expérimentations des 65 boîtiers Femtocell qui ont été réalisées dans le canton de Radon, le déploiement de cette opération met en lumière la volonté de la politique départementale pour qu'aucun territoire ne soit laissé de côté en couverture mobile.

Gommer les « zones blanches » de centre-bourg et optimiser la réception du téléphone mobile à l'intérieur des bâtiments publics et commerces

Un cabinet d'infirmières, l'entreprise de menuiserie Launay Serge, la mairie de Saint-Denis-sur-Sarthon et la Médiathèque de la vallée du Sarthon ont bénéficié de la mise en place des boîtiers Femtocell, répondant ainsi aux besoins rencontrés dans leurs pratiques professionnelles. Ces installations sont particulièrement bien adaptées pour les lieux qui accueillent du public (commerces, mairie...). Les boîtiers permettent de couvrir l'intérieur des bâtiments qui peuvent avoir des difficultés pour capter le réseau mobile. Le dispositif relève, en outre, d'un mode ouvert : il n'est pas nécessaire de pré-renseigner les numéros des mobiles autorisés.

Les communes parient sur la richesse et la diversité des atouts de leur territoire, dont celui d'être à l'écoute des besoins de chaque génération, des arrivants qui viennent s'y installer et y travailler. Le Conseil départemental a impulsé, en partenariat avec l'opérateur Orange, cette expérimentation Femtocell, dont le premier bilan sur Radon avait été très positif.

Les installations Femtocell, entrent dans le programme expérimental « Optimisation réseau mobile », du Conseil départemental de l'Orne, qui se positionne en institution de proximité engagée depuis longtemps dans une démarche de mise en connexion numérique et téléphonique du territoire.