

Déploiement de nouveaux pylônes de téléphonie mobile en Dordogne

1 DOCUMENT - Publié le 04 mars 2021

Sous l'impulsion du syndicat mixte Périgord Numérique, plusieurs nouveaux pylônes de téléphonie mobile sont actuellement déployés en Dordogne. Objectif, supprimer les zones blanches et redonner de l'attractivité aux territoires ruraux.

 **20210304_FP_Pylone_SMPN_Valeuil.pdf**
(.pdf, 381,7 Ko)

 **TÉLÉCHARGER**

Construction du pylône de Valeuil

Historique

En 2016, le Syndicat Mixte a répondu à l'Appel A Projets « 800 sites stratégiques » pour l'amélioration de la couverture mobile en sélectionnant huit sites. Le site de Valeuil a été retenu dès la 1ère vague de mesures vu l'absence de couverture (ou sa très mauvaise qualité) sur ses sites stratégiques (bourg, vallée, rivière, route d'Angoulême, ...).

En 2017, la subvention était confirmée et les études sont lancées. Malgré la parution de l'accord du New Deal en 2018, le SMPN a décidé de garder la maîtrise de la construction jusqu'au bout. Une convention d'occupation gracieuse a été établie avec le syndicat des eaux, la mairie a amélioré l'accès et un pylône a été dressé sur le château avec mise à disposition d'Orange (opérateur leader sur ce projet, mais servant aussi pour les trois autres opérateurs) le 31/5/2019.

Il a coûté un peu moins de 100.000€ avec une participation de l'Etat à venir d'environ 50.000€. Orange a mis en service ce pylône pour les 4 opérateurs (Orange, SFR, Bouygues et Free) le 20/1/2020. Il est raccordé en fibre optique et dessert les technologies mobile 3G et 4G.

Autour de Valeuil

Lors du 1er plan départemental de 2002 à 2005, il y a eu déjà aussi les pylônes de Saint-Julien-de-Bourdeilles, et Eyvirat qui ont été mis en place.

Dans le cadre du New Deal, les remontées de mauvaise couverture fixe et mobile ont permis des projets de construction sur Bourdeilles et Cantillac notamment. D'autres études seront réalisées pour donner lieu aux améliorations ciblées nécessaires. L'arrivée de la fibre optique permettra <https://www.dordogne.fr/votre-departement/espace-presse/deploiement-de-nouveaux-pylones-de-telephonie-mobile-en-dordogne-22331555?>

aussi d'améliorer la couverture à l'intérieur des maisons avec des solutions « Voix sur Wifi ».

Contexte Mobile en Dordogne : de grandes avancées (100 pylônes obtenus)

Les pylônes obtenus

A ce jour en Dordogne, que ce soit les investissements des opérateurs ou les différents volets du plan New Deal Mobile (Couverture ciblée, 4G fixe, axes routiers prioritaires), ce sont environ 100 projets réalisés depuis 2015 ou en cours de réalisation d'ici 2022, par Périgord Numérique ou avec son accompagnement, ainsi que l'équipe projet départementale et les opérateurs.

Ceci a déjà pu améliorer la couverture dans plusieurs secteurs (Saint-Privat, Coly, Valeuil, Veyrines de Domme, Bouzic, Antonne et Trigonant, Borreze, Jayac, Grand Brassac, Javerlhac, Lacropte, Fraisse), et va continuer (La Jemaye, Siorac, Dussac, St Mesmin, MonestierAbjat, Sainte Orse, Eygurande, Monestier, Abjat sur Bandiat, Augignac, Bourdeilles, Coux, Faux, Bassillac, Biron, Gaugeac, St Felix de Reilhac, ...).

Les futurs pylônes

D'ici 2025, si les engagements de l'Etat et des opérateurs se confirment, ce seront au moins 20 pylônes de plus d'ici 2025 qui seront construits, permettant notamment l'amélioration sur les axes routiers principaux et dans les trains.

Ce résultat, pour la Dordogne, est certes le fruit d'un travail Etat/SMPN, mais surtout le résultat d'une méthode mise en oeuvre par Périgord Numérique en partenariat avec Mission France Mobiles.

Particularités et actualité

D'ici la fin du mois, le pylône desservant l'étang de La Jemaye va être mis en service, après 15 ans d'attente, et tous projets abandonnés par d'autres opérateurs (SDE24, ...).

Pour la commune de Dussac, c'est le seul projet en France qui va être mis en service avec un protocole de 12 mois, grâce à la volonté du maire, de Périgord Numérique, du CD24, de la Préfecture et des opérateurs. La réalisation de ce pylône va être prise comme modèle dans toute la France.