

avicca

hertzien



Le « mix technologique » : les compléments des déploiements filaires



L'Avicca est membre :

- du Comité national de dialogue sur l'exposition aux ondes électromagnétiques

- ☑ Liste de discussion
- ☑ Groupes de travail
- ☑ Visioconférences
- ☑ Colloques de l'Avicca
- ☑ Articles
- ☑ Analyses
- ☑ Coordination avec les associations de collectivités généralistes
- ☑ Mise à disposition de documents sur le site de l'Avicca
- ☑ Proposition de textes de loi, d'amendements, travaux sur les arrêtés/décrets/ordonnances avec l'État (PLF, loi ELAN, loi Montagne, ordonnances liées à la crise sanitaire du Covid-19, transposition du CECE...)

www.avicca.org

<https://www.avicca.org/actualite/technologies/hertzien>



Frédéric GERBELOT, Chargé de mission
frederic.gerbelot@avicca.org

Entre dispositifs de rattrapage de la couverture du territoire, arrivée programmée de nouvelles générations de matériels et solutions complémentaires pour des usages fixes, l'articulation des technologies se doit d'être fine pour répondre aux attentes des territoires. Dans ce registre, les solutions hertziennes (terrestres ou satellitaires) maintenant arrivées à maturité constituent de véritables solutions complémentaires ou d'attente des réseaux fixes.

La persistance de ce besoin de solutions de "rattrapage" justifie la reconduite du guichet "cohésion numérique des territoires", au moins jusqu'à 2023. Ce dispositif permet à tous de bénéficier d'un accompagnement financier de l'État pour l'équipement et l'installation de solutions hertziennes (4G fixe, THD radio, satellite), dans les secteurs éligibles où des opérateurs labellisés fournissent des services à haut voire à très haut débit.

Longtemps déconsidérées de par leurs performances moindres, elles pourraient bientôt se révéler garantes de l'atteinte des différents objectifs gouvernementaux, en apportant un service à tous les territoires en mal de solutions filaires satisfaisantes.

L'Avicca accompagne, représente et défend ses adhérents pour identifier les secteurs à couvrir grâce à ces solutions alternatives, créer (ou conserver) les mécanismes de financement destinés au montage de projets publics ou aux utilisateurs finals, organiser la réaffectation des ressources rares que constituent les bandes de fréquences...