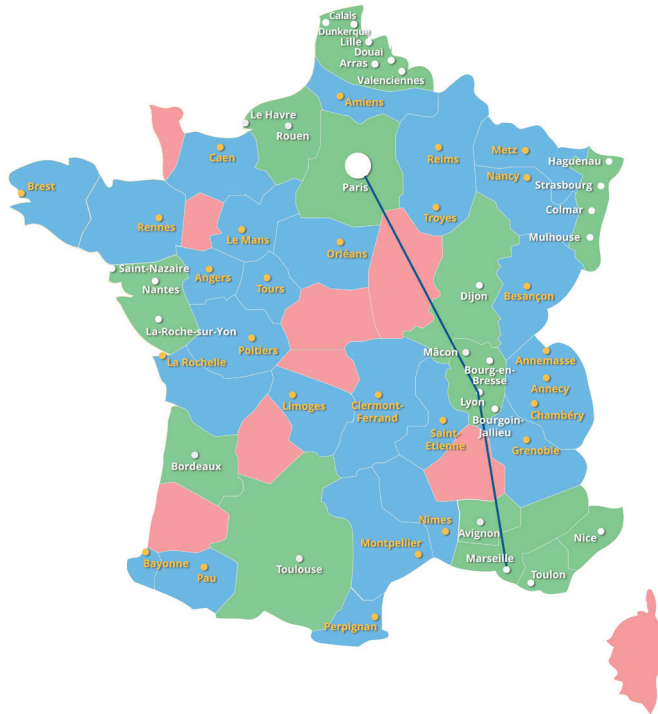




LE DÉPLOIEMENT EN MÉTROPOLE 2018-2021



- Zones où la diffusion DAB+ a démarré
- Zones faisant l'objet d'un appel aux candidatures
- Zones ne faisant pas encore l'objet d'un appel aux candidatures
- Agglomérations concernées par un appel aux candidatures en cours pour la première fois
- Agglomérations déjà couvertes par le DAB+



LES ÉTAPES DU DÉPLOIEMENT



CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'AUDIOVISUEL

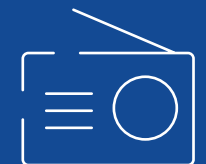
www.csa.fr



CONSEIL SUPÉRIEUR DE L'AUDIOVISUEL



DAB + : tout savoir sur la radio numérique terrestre



RADIO



QU'EST-CE QUE LE DAB+ ?

La radio numérique terrestre (RNT) ou *Digital Audio Broadcasting Plus* (DAB+) est une technologie de modulation et de transmission numériques de la radio.

Cette technologie utilise, à l'instar de la FM ou de la TNT, le réseau de diffusion hertzien terrestre.

QUEL CALENDRIER DE DÉPLOIEMENT ?

Depuis 2014, le DAB+ se déploie dans l'Hexagone. Déjà disponible dans 10 métropoles régionales, le DAB+ accroît sa couverture le 12 octobre 2021 par la première phase de déploiement de 25 radios métropolitaines, le long de l'axe Paris-Lyon-Marseille, et par le démarrage des émissions à Avignon, Dijon et Toulon. Cette date constitue une étape importante de la mise en œuvre du plan du CSA dit des « nœuds et des arcs », adopté en décembre 2017 et visant à accélérer le déploiement du DAB+ en France.

Cette mise en œuvre se poursuivra par le démarrage du DAB+ à Annecy, Grenoble et Saint-Etienne fin 2021 puis à Amiens, Angers, Bayonne, Besançon, Brest, Caen, Clermont-Ferrand, Limoges, Le Mans, Metz, Montpellier, Nancy, Nîmes, Orléans, Pau, Perpignan, Poitiers, Reims, Rennes, La Rochelle et Tours en 2022.

Le maillage de la couverture DAB+ sera renforcé par la mise en œuvre de la feuille de route 2020-2023, adopté en janvier 2020. Parmi les villes concernées par ce renforcement figurent la Corse ainsi que Bourges, Cherbourg-en-Cotentin, Guéret, Laval, Mont-de-Marsan, Nevers, Périgueux et Valence.

[Tenez-vous informé.e du déploiement du DAB+ dans votre commune !](#)



LE SAVIEZ-VOUS ?

DAB+ OU RNT ?

Le DAB+ est une norme européenne de diffusion de la radio numérique terrestre (RNT) utilisée en Europe mais aussi sur d'autres continents. C'est une évolution du DAB.

L'acronyme DAB+ a été privilégié pour plusieurs raisons :

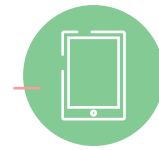
- **Pour ne pas rapprocher RNT et TNT** – La RNT ne constitue pas l'équivalent de la TNT en radio : si la TNT s'est substituée à la télévision analogique, la FM et le DAB+ peuvent tout à fait coexister ;
- **Pour ne pas confondre RNT et radio sur internet** – Le DAB+ repose sur la diffusion des ondes hertziennes [en numérique] contrairement à la radio numérique accessible *via* internet qui propose, des flux audio et des *podcasts*.
- **Pour être identifiable partout et par tous** – Il s'agit de l'appellation reconnue mondialement, son usage facilite donc la compréhension et l'adoption par l'ensemble des consommateurs.

LE DAB+ EN UN CHIFFRE

« **39 %** de la population métropolitaine couverte par le DAB+ (en octobre 2021). »



Selon la législation française, les autoradios des véhicules particuliers neufs et les récepteurs de radio dotés d'un écran d'affichage alphanumérique doivent être compatibles avec le DAB+.



QUELS SONT LES BÉNÉFICES DU DAB+ ?

La norme DAB+ apporte des avantages aux auditeurs et aux chaînes de radios.

Pour les auditeurs :

► Un son de meilleure qualité

J'ai l'impression que quelqu'un joue de la guitare à côté de moi

► Une meilleure continuité d'écoute en mobilité

Je ne perds pas ma radio préférée quand je conduis

► L'arrivée de nouvelles stations

Pas mal, cette nouvelle station !

► L'enrichissement du flux audio par des données numériques associées

J'ai adoré ce morceau et j'ai toutes les infos !

Pour les radios :

► La mutualisation des coûts de diffusion, grâce au regroupement sur une même fréquence au sein d'un multiplex ;

► L'extension de leur couverture dans un contexte de saturation de la bande FM : par exemple, les radios généralistes pourront obtenir une surface de couverture comparable, voire supérieure, à celle que leur offre aujourd'hui les grandes ondes, mais à un coût inférieur ; les réseaux thématiques ou les radios locales pourront également couvrir de nouvelles zones et toucher plus d'auditeurs ;

► L'assurance d'une existence pérenne dans le futur écosystème numérique, en synergie avec les réseaux mobiles 5G.