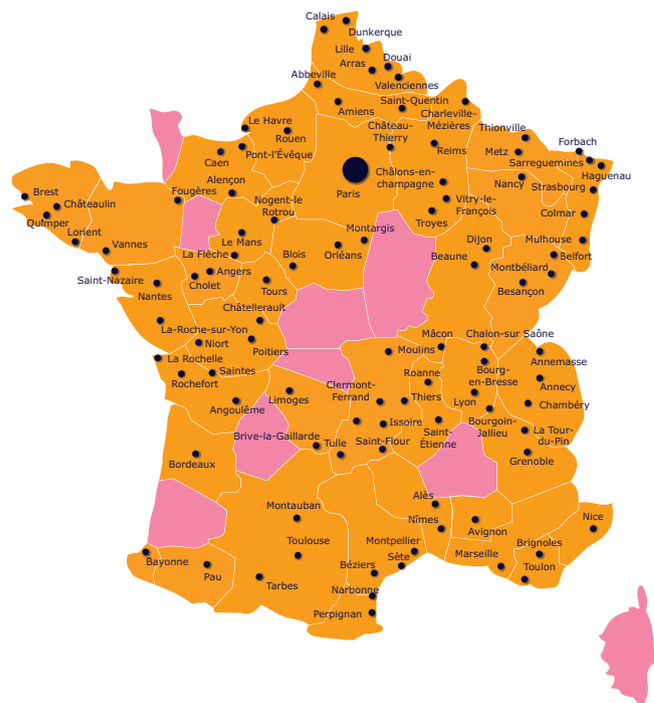




LE DÉPLOIEMENT DU DAB+

LES VILLES COUVERTES PAR LE DAB+



Zones où la diffusion DAB+ a démarré

Zones dont la mise en appel est prévue pendant la période 2022-2024

● Agglomérations déjà couvertes par le DAB+

Villes où l'allumage des émetteurs DAB+ de radios autres que métropolitaines est prévu d'ici la fin de l'année :

- Dinan, Guingamp, Lannion, Lourdes, Montluçon, Morlaix, Saumur, Uzerche, Vichy.

Pour tout savoir



LE DÉPLOIEMENT DES MULTIPLEX MÉTROPOLITAINS

4^e trimestre 2023

24 octobre 2023

Montpellier, Nîmes, Saint-Étienne
(13 radios métropolitaines supplémentaires)

Novembre

A1	Paris - Lille
A2	Cambrai - Valenciennes
A10	Paris - Tours
A11	Paris - Nantes
A4	Paris - Reims
A50-A8	Toulon - Saint-Raphaël

Décembre

A13	Paris - Le Havre
A26	Saint-Quentin - Calais
A31	Thionville - Nancy
A35	Strasbourg - Mulhouse
A36	Mulhouse - Dijon
A40-A43	Lyon - Alpes

1^{er} trimestre 2024

A4	Reims - Strasbourg
A9	Montpellier - Perpignan
A10	Tours - Bordeaux
A13	Le Havre - Caen
A16	Beauvais - Dunkerque
A31	Nancy - Dijon
A61	Toulouse - Narbonne
A62	Bordeaux - Toulouse
A63	Bordeaux - Bayonne
N12-N157	Laval - Brest

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. Fin 2022, plus de 30 grandes villes étaient couvertes par le DAB+ et 25 radios métropolitaines couvrent, depuis le 12 octobre 2021, l'axe autoroutier Paris-Lyon-Marseille.

En 2023, 12 grandes villes supplémentaires sont couvertes par le DAB+ et une 26^e radio métropolitaine est diffusée. Une 2^e phase de déploiement des 26 radios métropolitaines est prévue fin 2023 – début 2024 dans le but de couvrir de nouvelles autoroutes.

La feuille de route 2022-2024 prévoit d'ores et déjà le renforcement du maillage de la couverture du DAB+ dans 50 nouvelles villes, à commencer par Laval, Valence, Bourges, Cherbourg, Nevers et Mont-de-Marsan.

Ma Radio DAB+ permet de vous tenir informé de ces déploiements.



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 : la FM et le DAB+ peuvent coexister sur le plan technique, engendrant toutefois des coûts de double diffusion ;
- **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

« **50 %** de la population métropolitaine couverte par le DAB+ à l'été 2023. »



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
- ▶ Une meilleure continuité d'écoute en mobilité
- ▶ L'arrivée de nouvelles stations
- ▶ L'enrichissement du flux audio par des données numériques associées

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

Je ne perds pas ma radio préférée quand je conduis

Pas mal, cette nouvelle station !

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.