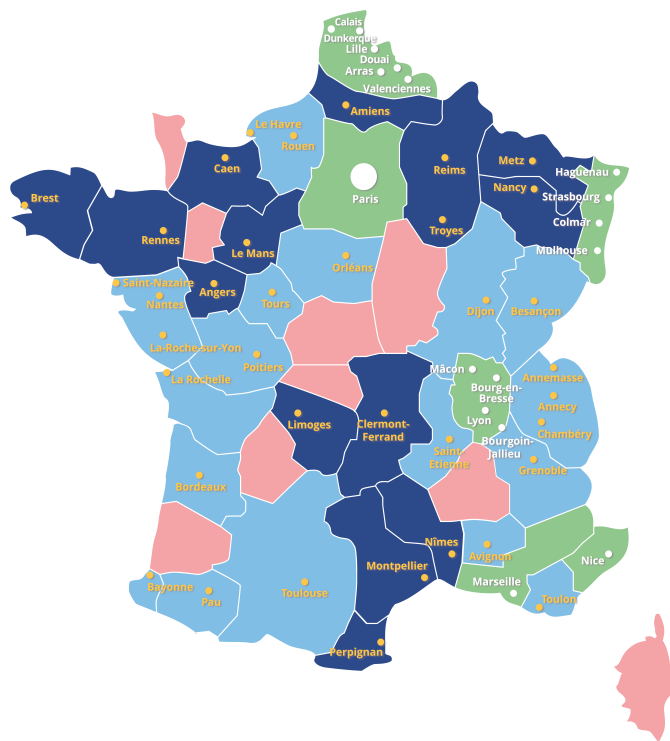




LE DÉPLOIEMENT EN MÉTROPOLE 2018-2020

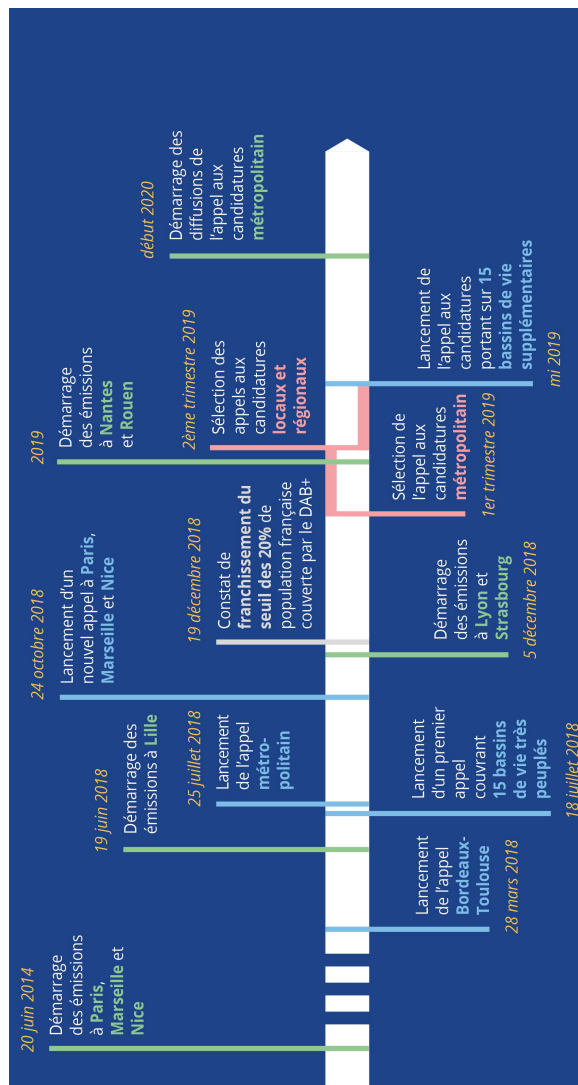


- Zones où la diffusion DAB+ a démarré
- Zones où les appels aux candidatures sont en cours
- Zones où l'appel aux candidatures est à venir en 2019
- Zones où l'appel aux candidatures est à venir en 2020

- Agglomérations concernées par un appel aux candidatures en cours ou prévu en 2019
- Agglomérations ayant fait l'objet d'un appel aux candidatures



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





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 ?

Le 20 décembre 2017, le CSA a adopté le plan de déploiement des « noeuds et des arcs ».

La mise en oeuvre s'effectue selon le calendrier suivant :

- juillet 2018 - **Les noeuds et les arcs** : lancement d'un appel national ouvert aux éditeurs nationaux pour deux multiplex métropolitains (soit 24 radios), après concertation avec les acteurs et mise en consultation d'une étude d'impact ;
- juillet 2018 - **Les noeuds** : lancement d'un premier appel multirégional portant, simultanément mais séparément, sur quinze zones centrées sur des agglomérations de plus de 175 000 habitants, avec, pour chacune de ces zones, l'ouverture d'un allotissement étendu et d'un d'allotissement local ;
- juillet 2019 : lancement d'un second appel multirégional de configuration analogue, portant à nouveau sur quinze grandes zones.

Plus de 70 % de la population française seront concernés par ces appels aux candidatures lancés par le CSA. Une fois les autorisations données, le réseau se déploiera progressivement. En parallèle, à partir de 2020, ce déploiement du DAB+ outre-mer sera préparé et le maillage rural renforcé.



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

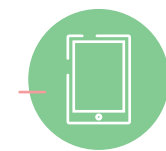
Au 19 décembre 2018, le DAB+ couvrait

21,3 %

de la population française avec 26 multiplex diffusant à Lille, Lyon, Marseille, Nice, Paris Strasbourg et dans leurs environs.



Selon la législation française, le franchissement du seuil de 20 % déclenche l'obligation d'intégrer la technologie DAB+ d'ici fin 2019 dans tous les postes de radio neufs et d'ici mi-2020 dans tous les autoradios neufs.



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.