

RNT : SITUATION GLOBALE



405 000 000
Personnes pouvant recevoir une émission en RNT (DAB)



2 070
Nombre de services DAB diffusés à travers le monde



55 000 000
Nombre de récepteurs DAB vendus, incluant la 1^{ère} monte automobile



36
Pays ayant un ou des services DAB diffusés



14 000 000
Récepteurs automobiles DAB vendus à Juin 2016, 1^{ère} monte et après-vente incluses



96
Organisations membres du WorldDAB, couvrant tout le spectre de l'écosystème de la radiodiffusion

Vue d'ensemble

- Les gouvernements de l'UE travaillent ensemble pour accélérer le déploiement de la RNT (DAB/DAB+) en Europe, en renforçant les liens transfrontaliers pour développer un consensus européen sur l'avenir numérique de la radiodiffusion
- Tous les principaux constructeurs automobiles proposent le DAB dans leurs véhicules en première monte
- La Norvège est le premier pays à avoir actionné un processus de « DSO » (qui s'étale sur l'année 2017); la Suisse se prépare à un « DSO » entre 2020 et 2024 (« Digital Switch-Over » ou « DSO » - Transition de la radiodiffusion vers le tout numérique)
- Des récepteurs DAB sont maintenant disponibles à partir de 12€, un prix d'appel qui continue de baisser
- Dans la région Asie-Pacifique, l'Australie continue de montrer la voie avec plus de 3,6 millions d'auditeurs en DAB+. L'Indonésie a démarré un test de diffusion de services DAB+ à Jakarta en avril 2016

Automobile

- Tous les principaux constructeurs automobiles proposent le DAB dans leurs véhicules en première monte
- Au Royaume-Uni, 87% des nouvelles voitures sont équipées en DAB/DAB+ en standard, 78% en Norvège et 65% en Suisse
- Le WorldDAB a établi un groupe de travail « automobile », axé sur la collaboration avec les constructeurs pour les encourager à installer la radio numérique en première monte pour le marché européen, voire au-delà. Une sous-commission étudie l'optimisation de l'expérience utilisateur dans l'utilisation du DAB+
- 60% des ventes de véhicules neufs ont lieu dans un territoire couvert par la RNT, les constructeurs automobiles planifiant leurs gammes en conséquence

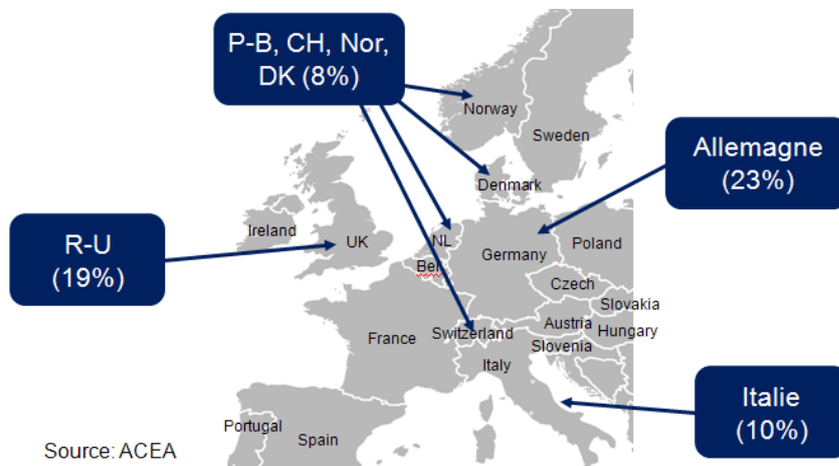


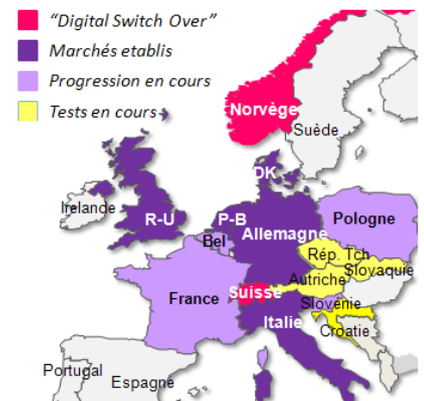
Figure 1 - Part de ventes de voitures neuves en pourcentage des ventes Européennes dans les pays où est diffusé un service RNT, DAB/DAB+ (2014)

Collaboration européenne

- **Les gouvernements Européens** travaillent ensemble pour accélérer le déploiement de la RNT en Europe, renforçant les liens transfrontaliers pour développer un consensus européen sur l'avenir numérique de la radio
- Des radiodiffuseurs européens de premier plan ont décidé d'unir leurs forces et de créer une alliance : l'**EDRA (European Digital Radio Alliance)** a été créée en 2016 pour faire de la radio numérique le standard et le choix préféré des auditeurs à travers l'Europe. Sa stratégie est de promouvoir une solution hybride DAB/FM sur laquelle tous les radiodiffuseurs et les consommateurs en Europe pourront s'appuyer et permettant à chaque pays de passer au numérique à son rythme. Les 12 membres fondateurs représentent plus de 300 stations de radio, publiques ou commerciales
- **L'Union européenne de radiodiffusion** a appelé à l'adoption de la radiodiffusion numérique à travers l'Europe et à l'inclusion de récepteurs numériques (démodulateurs) dans tous les appareils de radio
- Le WorldDAB est en contact avec **La Commission Européenne** pour évoquer l'intégration de la RNT dans la stratégie numérique du marché unique (« Digital Single Market Strategy »). Il s'agit de réserver l'attribution de la bande III du spectre radio à la RNT et de proposer une réglementation européenne pour que tous les nouveaux récepteurs radio (grand public ou automobiles) intègrent la réception FM et celle des services de radiodiffusion numérique

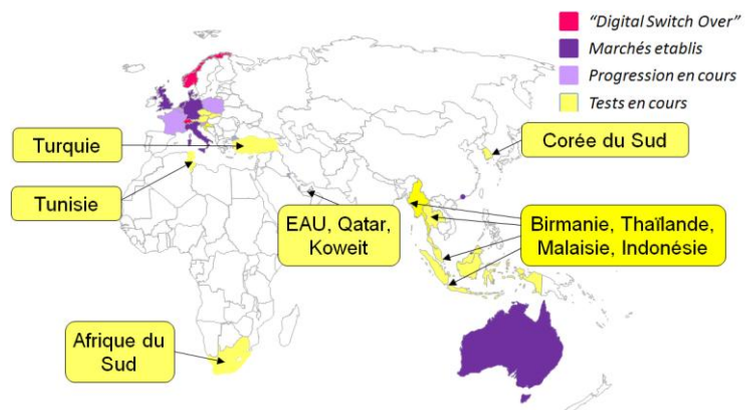
« DSO » - Transition vers le tout numérique

- Plusieurs pays européens revisitent leurs plans à long terme pour la radiodiffusion, y compris des scénarios potentiels de passage au tout numérique (« DSO » ou « Digital Switch Over »)
- La Norvège est le premier pays à avoir actionné un « DSO » (en 2017); la Suisse se prépare à un « DSO » entre 2020 et 2024
- Le WorldDAB a établi un groupe de travail axé sur le « DSO » - l'objectif est de coordonner les activités et de partager les meilleures pratiques. Des représentants de l'Allemagne, de la Belgique, du Danemark, de la Norvège, des Pays-Bas, de la Pologne, de la République Tchèque, du Royaume-Uni, de la Suède et de la Suisse assistent à ces réunions



Asie Pacifique et Reste du monde

- L'Australie a lancé avec succès le DAB+ en 2009, suivie par Hong Kong en 2011
- L'Indonésie diffuse un service DAB+ expérimental depuis Avril 2016 à Jakarta
- Une expérimentation DAB+ est en cours en Birmanie
- La Thaïlande, la Malaisie et le Vietnam étudient maintenant les options qui s'offrent à eux pour la radiodiffusion numérique. Le WorldDAB a organisé des ateliers dans chacun de ces pays
- Le régulateur d'Afrique du Sud (ICASA - Independent Communications Authority of South Africa) a autorisé une expérimentation DAB+ pour 8 mois, du 1^{er} Mars au 30 Octobre 2017
- Le Koweït a lancé le DAB+ en 2014. La Turquie et la Tunisie expérimentent également le DAB+ alors que les Emirats Arabes Unis prévoient un lancement commercial en 2018



Récepteurs

- Des récepteurs DAB sont maintenant disponibles dès 12€, un prix d'appel qui continue de baisser
- Les récepteurs intégrant des écrans en couleur peuvent être achetés en magasin dès 65€
- Parallèlement, des actions sont en cours pour établir des spécifications « récepteurs » cohérentes entre les différents pays. La base de ces spécifications est le travail déjà accompli au Royaume-Uni et en Allemagne
- En Allemagne, de hauts responsables politiques et des radiodiffuseurs proposent que tous les récepteurs radio pouvant afficher le nom d'une station soient tenus de recevoir les services de radio en mode FM et en mode numérique à partir de 2019
- Le gouvernement néerlandais a fait une demande similaire à la Commission européenne

- En Italie, le régulateur AGCOM plaide également pour son introduction
- La France a déjà une loi qui veut que tous les récepteurs de radio neufs puissent capter les services de radio par voie hertzienne terrestre en mode numérique une fois la couverture de la radio numérique supérieure à 20% de la population – ce chiffre est susceptible d'être atteint d'ici à 2017, un délai s'appliquant entre l'atteinte de ce chiffre et la mise en place de cette obligation sur le lieu de vente

Europe : services réguliers

- **Allemagne** : Le BMVI a publié son plan d'action Radio Numérique. Il a été accepté à la majorité du conseil d'administration. Une série d'échanges menée par la Rhénanie-Palatinat et le BMVI est maintenant prévu avec les régions (lander). Quatre candidats pour le second multiplex national en Allemagne se sont déclarés, ce qui montre une forte demande des radiodiffuseurs privés. Les attributions seront décidées plus tard dans l'année
- **Belgique** : Un lancement fédéral du DAB + prévu pour 2018, avec une couverture attendue de 99% d'ici fin 2017/début 2018. En Wallonie, le gouvernement, les radiodiffuseurs publics et privés soutiennent une réglementation sur les récepteurs au niveau Européen. En Flandre, une législation pour le renouvellement des licences FM en conjonction avec un échéancier de mise en œuvre du DAB+ avant 2018 est en préparation
- **Danemark** : le Danemark a publié une feuille de route mise à jour en faveur de la radio numérique, intégrant une transition vers le DAB+ d'ici au 1er Octobre 2017, un nouveau multiplexe national cette année et une décision pour un « DSO » lorsque 50% de l'écoute sera numérique (36% à ce jour)
- **Espagne** : des services DAB sont diffusés à Madrid et Barcelone avec une couverture des zones métropolitaines, touchant 20% de la population espagnole
- **France** : le régulateur, le CSA, a publié en Décembre 2015 un calendrier indicatif d'appels à candidatures permettant de couvrir tout le pays. Les prochaines métropoles qui devraient être couvertes incluent Lille, Lyon, Strasbourg (appels à candidatures en 2016, diffusion en 2017), Nantes, Rouen, Toulouse puis Bordeaux, Besançon, Orléans et Clermont-Ferrand suivront en 2017. Ces appels à candidatures viennent compléter l'offre régulière actuelle de plus de 100 radios en DAB+ sur Paris, Marseille et Nice. Radio France et France Média Monde ont préempté des fréquences à Strasbourg, Lille et Lyon (pour Mouv', FIP et RFI)
- **Gibraltar** : deux multiplexes régionaux proposant 4 programmes DAB+ en simulcast diffusent
- **Ireland** : le diffuseur public RTÉ exploite un multiplexe complet composé de 5 émetteurs qui couvrent 52% de la population dans les principales métropoles
- **Italie** : 90% de la population sera couverte par un signal DAB+ d'ici 2017, 75% étant déjà atteint en Janvier
- **Monaco** : 2 multiplexes couvrent la municipalité et diffusent notamment 7 radios de manière exclusive en DAB+
- **Norvège** : la transition vers le tout Numérique sera complétée fin 2017 (« DSO »), le premier arrêt d'émetteurs FM ayant eu lieu le 11 Janvier 2017
- **Pays-Bas** : le pays peut mettre en avant la croissance la plus rapide pour le DAB+ (lancé en 2013). Digital Radio NL a prévu 6 campagnes de communication au total en 2016, avec un focus tout particulier sur le marché automobile
- **Pologne** : Radio Polskie a étendu la couverture DAB+ à 56% de la population
- **République Tchèque** : la couverture de la population en DAB+ atteint 58% avec 29 services DAB+ proposés. Un multiplexe régional d'essai ainsi que trois multiplexes locaux (deux réguliers, un d'essai) diffusent

- **Royaume-Uni** : L'écoute en DAB et le taux d'équipement ont cru significativement au 4T 2016, amenant l'écoute numérique à 45,2%. Ce critère permet d'envisager une décision pour le DSO au cours de la seconde moitié 2017
- **Slovénie** : le déploiement du DAB+ a démarré en Septembre 2016, le diffuseur public RTV Slovenija ayant lancé le premier réseau de radiodiffusion numérique incluant 12 services. 73% de la population est couverte
- **Suède** : 35% de la population est couverte avec un multiplexe national et un test régional. Tous les éditeurs de radio Suédois sont unis pour demander la numérisation de la radio diffusion. Les autorités attendent de voir les résultats des déploiements dans les autres territoires. Les stations radios commerciales se sont vu attribuer 21 licences nationales en DAB mais ont demandé un délai pour la date de lancement
- **Suisse** : la Suisse a annoncé le démarrage d'un « DSO » entre 2020 et 2024 alors que 53% de l'écoute radio est maintenant numérique

Europe : expérimentation et/ou régulation

- **Autriche** : l'expérimentation de Vienne en DAB+ continue tandis qu'un appel à candidatures national sera lancé en 2017
- **Hongrie** : le standard de radiodiffusion numérique est le DAB+ et une expérimentation est en cours, avec la diffusion de 7 programmes dans la zone de Budapest
- **Gibraltar** : le DAB+ est diffusé depuis 2012 avec 4 services accessibles à 90% de la population
- **Lettonie** : une expérimentation nationale a débuté en Décembre 2016 et inclut 11 stations en DAB+ pour 60% de la population couverte (35% au début 2017)
- **Slovaquie** : une expérimentation DAB+ a démarré en décembre 2015 à Bratislava. En Juin 2016, les licences de cette expérimentation ont été prorogées concomitamment à l'ajout de nouvelles autorisations à Košice, Banská Bystrica, Levice et Nitra. 24% de la population est couverte
- **Ukraine** : le conseil national de radio et télé diffusion a proposé le 22 Décembre 2016 d'allouer une bande de fréquence pour autoriser le déploiement du DAB+

Europe : marchés potentiels

- **Bulgarie** : les consultations de l'industrie vont bon train concernant le déploiement futur du DAB+
- **Lituanie** : l'industrie de la radio est consultée sur l'opportunité d'un déploiement du DAB+
- **Roumanie** : En janvier 2016, l'autorité nationale pour la gestion et la régulation des communications a lancé une consultation publique concernant l'attribution de multiplexes de radiodiffusion numérique terrestre T-DAB. Une diffusion expérimentale régionale comprend 6 services DAB et couvre 10,4% de la population

Asie Pacifique : services réguliers

- **Australie** : l'Australie continue de montrer la voie - avec la hausse du taux d'équipement en récepteurs atteignant maintenant 23,6%. Le dernier rapport trimestriel GfK indique que le nombre d'auditeurs ayant écouté une émission en DAB+ a atteint 3,5 millions de personnes dans les 5 plus grandes métropoles. Une étude est en cours pour déployer un réseau DAB+ régional
- **Corée du Sud** : évaluation en cours de la radiodiffusion DAB+

- **Hong Kong** : la radio télévision de Hong-Kong a officiellement lancé quatre canaux DAB a été lancé en 2012. L'administration locale spéciale est en cours de révision de ses projets
-

Moyen Orient – Afrique du Nord (MENA) : services réguliers

- **Koweït** : un service régulier diffuse depuis 2014. 15 services DAB+ sont disponibles. 90% de la population est couverte. Deux nouveaux sites de diffusion seront ajoutés en Octobre 2017 pour assurer une couverture à 100% du réseau SFN
-

Asie Pacifique, Afrique, MENA : expérimentation et/ou régulation

- **Afrique du Sud** : le régulateur d'Afrique du Sud (ICASA - Independent Communications Authority of South Africa) a autorisé une expérimentation DAB+ pour 8 mois, du 1^{er} Mars au 30 Octobre 2017. 20 stations (service public, radios commerciales et associatives) participent à cet essai
 - **Bahreïn** : un essai basse puissance DAB+ a démarré le 15 Décembre 2016 sur 6 semaines. 4 radios diffusent et couvrent 40% du territoire
 - **Brunei** : une expérimentation avec un multiplexe local est en cours. Elle inclut 2 services en simulcast
 - **Chine** : le DAB diffuse à Pékin
 - **Emirats Arabes Unis** : suite à une expérimentation, le régulateur TRA (Telecoms Regulation Authority) travaille au lancement commercial du DAB+ et a initié une consultation de l'industrie
 - **Indonésie** : le diffuseur public Radio Republik Indonesia (RRI) a lancé des services expérimentaux DAB+ sur Jakarta
 - **Malaisie** : un multiplexe local DAB+, partagé entre les opérateurs commerciaux et publics, est à l'essai
 - **Myanmar (Birmanie)** : un service DAB+ diffuse à Rangoon suite à un appel d'offres public en 2016
 - **Nouvelle Zélande** : des services radio numérique expérimentaux ont été lancés à Auckland et Wellington et diffusent depuis 2006
 - **Oman** : l'industrie de la radio est consultée sur l'opportunité d'un déploiement du DAB+
 - **Sri Lanka** : les parties prenantes travaillent avec le régulateur et les équipementiers pour le lancement imminent d'une phase de test
 - **Taipei chinois** : un réseau DAB SFN expérimental est exploité par SuperFM (diffuseur commercial) et couvre les villes principales, y compris Taipei et New Taipei
 - **Thaïlande** : le régulateur NBTC (National Broadcasting and Telecoms Commission) prévoit un démarrage de la radio numérique terrestre en 2017
 - **Turquie** : des tests de transmissions à Istanbul et à Ankara permettent de diffuser 5 stations en simulcast
-

Asie Pacifique : intérêts pour le DAB

- **Vietnam** : la Voix du Vietnam a expérimenté le DAB+ en Juillet 2013. Une feuille de route pour la radio diffusion numérique et la télévision numérique a été accordée par le premier ministre dès 2009
-

Contact : Jean-Marc Dubreuil

jean-marc.dubreuil@worlddab.org

Page 6 sur 7

Mis à jour le 02 mars 2017

Tél : +33 6 37 30 86 83

Le WorldDAB est l'organisation professionnelle en charge de la promotion, de l'harmonisation et de l'adoption des technologies de la Radio Numérique Terrestre.

DAB, DAB+, RNT peuvent être employés de manière interchangeable en fonction du contexte.

Retrouvez le document original en anglais sur www.worlddab.org

About WorldDAB

WorldDAB is the global industry forum responsible for defining and promoting DAB digital radio. By bringing together radio industry professionals, WorldDAB provides knowledge and expertise that helps countries successfully adopt and implement broadcast digital radio.

WorldDAB's 90-plus member organisations cover 27 countries across the globe and include public and commercial broadcasters, regulators, network providers and manufacturers of receivers, chips, professional equipment and automobiles.

WorldDAB is shaping the future of radio, delivering advice and tailored solutions on all aspects of the switch from analogue to digital.

About DAB+ digital radio

There is growing momentum towards the rollout of DAB/DAB+ digital radio across Europe, Asia Pacific, Arab States and South Africa. Over 30 million domestic and automotive DAB/DAB+ receivers have now been sold – with annual sales almost doubling in the last four years. Digital radio has reached a tipping point in Europe with well over 90% network coverage now available in the UK, Switzerland, Norway, Denmark, the Netherlands and Germany, and 68% in Italy. The first countries have confirmed digital switchover dates and political commitment towards digital radio is building in many other markets. DAB+ digital radio offers significant benefits to broadcasters and listeners. The technology is tried and tested. Now is the time to embrace the opportunity.