LA RADIO NUMÉRIQUE TERRESTRE EN DAB | EUROPE ET ASIE PACIFIQUE

État des lieux des politiques en place

Norvège – conversion vers la radiodiffusion numérique (« DSO ») complétée en Déc. 2017 pour les radios nationales | Suisse – DSO prévu pour 2024 au plus tard | Royaume-Uni – revue l'état de la radio numérique et de l'audio – conclusion prévu fin 2020 | Danemark – date de DSO attendue dès que 50% de l'écoute radio sera en numérique | Allemagne – 2ème multiplex national DAB+ pour les radios commerciales prévu fin 2020 | Pays-Bas – démarrage le plus rapide du DAB+, appuyé par le gouvernement | Italie – à compter de 2020, tous les récepteurs vendus devront intégrer le DAB+ | France – les récepteurs devront recevoir le DAB+ en 2020; le parlement, suite à la directive CECE, a aligné la date d'obligation au 21/12/20 pour les autoradio; la loi existante¹ est en cours de révision pour les récepteurs domestiques. La couverture nationale par les radios publiques et commerciales démarrera en 2021 | Belgique – engagement des gouvernements francophone et flamand pour un futur numérique de la radio avec le DAB+ au centre | Australie – diffusion en DAB+ dans 6 métropoles et une région, 65% de couverture de population, planification en cours pour des régions additionnelles

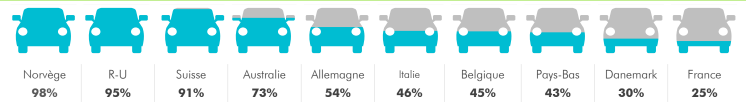
1 à partir de janvier 2020, les récepteurs radios doivent intégrer le DAB+ selon la loi actuelle

VENTES CUMULÉES DE RÉCEPTEURS DAB/DAB+(INCLUANT LA PREMIÈRE MONTE AUTOMOBILE) 2008 – S1 2019

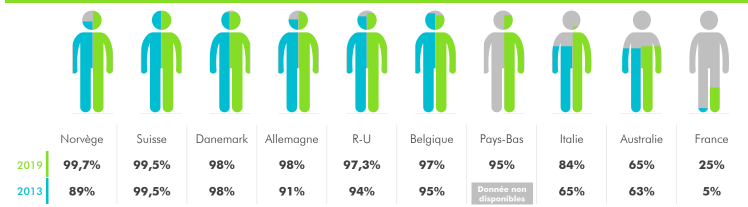


^{*} Chiffres de vente avant 2008 inclus | 2 chiffres de vente depuis 2013 au T2 2019 | 3 chiffres au T1'19 | 4 de 2009 à T2'2019 | 5 incluant la première monte automobile jusqu'au T4 2018 | 6 chiffres de vente depuis 2013 | 7 chiffres de vente depuis 2011

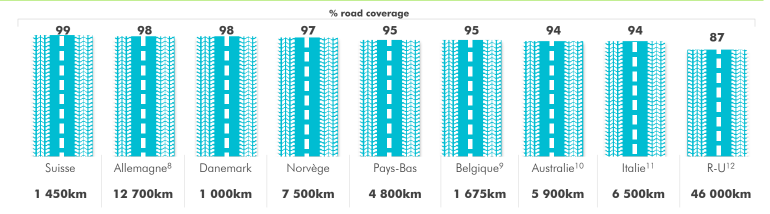
NOUVEAUX VÉHICULES INTÉGRANT LE DAB/DAB+, en pourcent



ÉTENDUE DE LA COUVERTURE DU RÉSEAU DAB/DAB+(EN % DE LA POPULATION COUVERTE) 2013 VS 2019



DAB/DAB+: COUVERTURE ROUTIÈRE (RÉSEAU PRINCIPAL) *



^{*}KM Réseau principal (motorways, autobahns, autostrade, autostradas, autoroutes). Cependant, la plupart des pays ont une couverture équivalente du réseau secondaire 8 Allotissement National, les allotissements régionaux accroissent la couverture | 9 Couverture routière en DAB+, Flandre et Wallonie | 10 Couverture routière en DAB+ des 6 métropoles et une région | 11 Allotissements nationaux et locaux, pas de données sur le réseau secondaire | 12 BBC National

TAUX D'ÉQUIPEMENT EN RÉCEPTEURS DAB/DAB+



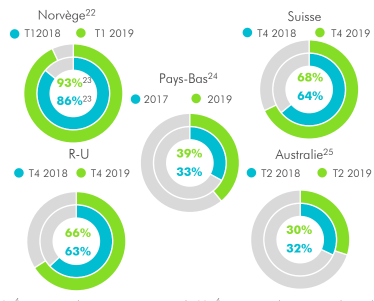
NOMBRE DE STATIONS NATIONALES DIFFUSANT EN DAB/DAB+ ET EN FM



18 Avant 2017, il n'y avait que 5 stations FM | 19 Pas de radios nationales ; les stations sont dédiées à une région, une langue | * Stations exclusivement en DAB+ | ** Stations diffusant en FM et en DAB+ simultanément | 20 Dont 2 radios diffusant en AM | 21 près de 250 programmes régionaux disponibles en DAB+

PÉNÉTRATION RADIO NUMÉRIQUE TOUS SUPPORTS

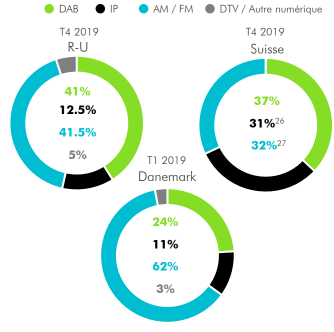
En pourcent, nombre de personnes écoutant la radio sur un support numérique, pendant une période donnée



22 Écoute quotidienne en numérique | 23 Écoute quotidienne pour les radios nationales ramenée à 100% | 24 Écoute numérique mesurée tous les deux ans | 25 Écoute en DAB+ pour les station en simulcast ; pour les stations DAB+ exclusives, écoute en DAB+ ou par internet

AUDIENCE EN DAB/DAB+

En pourcent, nombre d'heures d'écoute de la radio par technologie



26 Suisse – l'IP inclut le streaming, le câble et la TV par internet | 27 FM uniquement: 15%

MARCHÉS ÉMERGENTS



FM





Croatie







Indonésie

Service Régulier 80% couverte

Service Régulier DAB+ 30% couverte

Expérimentation DAR+ 88% couverte

Service Régulier DAB+ 85% couverte

Service Régulier Expérimentation DAB+ Athènes, DAB+ Thessalonique et 30% couverte Patras

Expérimentation DAB+ Jakarta, Batam et

Koweït















Service Régulier DAB+



Expérimentation DAB+

Tunisie



Expérimentation DAB+

Expérimentation

Expérimentation

100% couverte





Service Régulier DAB+ 56% couverte²⁸

Thaïlande

10,4% couverte

DAB+ Belgrade 78% couverte

DAB+ 34% couverte

Service Régulier DAB+ 85% couverte²⁹

Afrique du Sud



Johannesburg,

Pretoria et Cape

DAB+

Town³⁰



Service Régulier

43% couverte³¹

DAR+



DAB+ T2'19

51% couverte



Expérimentation DAB+ Bangkok 2020-2023

14% couverte



Expérimentation DAB+ 30% couverte



Publication des spécifications des récepteurs DAB+



Service régulier DAB+ Kviv 2018-2025



Expérimentation DAB+ Hanoi et Ho Chi Minh T4'2019

% couverte indique le pourcentage de la population couverte

28 Couverture des 17 multiplexes DAB+ régionaux, 82% de couverture d'ici Oct 2022. 6 multiplexes DAB+ expérimentaux diffusent et fournissent une couverture additionnelle | 29 Nouveaux multiplexes attendus en 2020 | 30 Le régulateur a complété le projet de règlementation sur la radiodiffusion audio numérique au cours de l'exercice fiscal (2019/20). Retardée en raison de la pandémie, la publication est imminente | 31 Couverture de la population du multiplex national DAB+ régulier pour les radios commerciales. Un multiplex national DAB+ pour les service public diffuse actuellement et couvre 41.8% de la population.

ORGANISATIONS MARKETING - RADIO NUMÉRIQUE TERRESTRE

Suisse – <u>dabplus.ch</u>³² | Royaume Uni – <u>getdigitalradio.com</u> | Allemagne – <u>dabplus.de</u> | Pays-Bas – <u>digitalradio.nl</u> | Italie – <u>digitalradio.it</u> | France – dabplus.fr | Australie - digitalradioplus.com.au | Autriche - dabplus.at | Belgique - dabplus.be | République Tchèque - digitalradiodab.cz

32 Campagne marketing (2017-2024) de l'OFCOM Suisse

Liste complète des sources de chaque statistique : site Web du WorldDAB.



SOURCES - RADIO NUMÉRIQUE EUROPE ET ASIE PACIFIQUE (Juin 2020)

VENTES CUMULÉES DE RÉCEPTEURS DAB/DAB+(INCLUANT LA PREMIÈRE MONTE AUTOMOBILE) 2008 – \$1'2019

Sources: Enquête radio numérique - Kantar Media, T1 2019 (Norvège), Ofcom, GfK (Suisse); Weer GmbH (Automobile en Suisse T4 2018, mis à jour annuellement), GfK* (R-U, les chiffres Nord Irlandais sont exclus), SMMT/CAP R-U (R-U automobile), rapport 2019 sur la numérisation effectué par TNS Infratest (Allemagne), GfK*, 2011 à \$1'2019 les données de GfK pour le Danemark excluent les tuners et l'automobile, celles de 2011 sont exclusives des radioréveils et radios portables (Danemark), JATO Dynamics \$1'2019, DAB+ en première monte 2015 à \$1'19 (Danemark automobile), GfK* 2013 – \$1'2019 (Pays-Bas), JATO Dynamics 2019, DAB+ en première monte 2015 (Italie), digitalradio.it (Italie automobile), GfK* (France), JATO Dynamics 2019, DAB+ en première monte 2015 à \$1'2019 (France automobile), GfK* 2013 – \$1'2019 (Belgique), JATO Dynamics 2019, DAB+ en première monte 2015 – \$1'2019 (Belgique automobile), GfK* (exclut les ventes de dispositifs DAB+ en après-vente automobile et les tuners automobiles mais inclut les téléphones portables) (Australie), T2 2019 et Automotive Business Intelligence de Glass, juin 2019 et ventes totales fournies par les constructeurs automobiles australiens soutenant le DAB+ (Australie Automobile)

NOUVEAUX VÉHICULES INTÉGRANT LE DAB/DAB+, en pourcent

Sources: Estimation des diffuseurs nationaux et de Digitalradio Norway, à partir des informations des importateurs de véhicules. Aucune statistique officielle locale n'est disponible pour suivre le taux d'équipement du DAB+ sur le marché des voitures neuves en Norvège. Les voitures sans radio DAB+ en standard ont accès à des solutions d'après vente. L'estimation inclut uniquement les véhicules privés (Norvège), SMMT/CAP automotive T4 2019 (R-U), JATO Dynamics \$1 2019 (Danemark, Pays-Bas, France), JATO Dynamics H2 2019 Belgique, Weer GmbH (Suisse), Rapport DAT/VDA (Allemagne), JATO Dynamics \$1 2019 et digitalradio.it (Italie), Ventes totales de véhicules neufs intégrant le DAB+, juillet 2018 à juin 2019, sources : VFACTS et rapport de Glass's Information Services, exprimées en pourcentage du total des véhicules neufs vendus, données mises à disposition par la FCAI (Australie), Chiffres de première monte, sauf Norvège, Allemagne et Italie (les véhicules avec le DAB+ en option sont inclus)

ÉTENDUE DE LA COUVERTURE DU RÉSEAU DAB/DAB+(EN % DE LA POPULATION COUVERTE) 2013 VS 2019

Sources: Norkring AS (Norvège), BBC (R-U), OFCOM (Suisse), Media Broadcast (Allemagne), Cibicom (Danemark), Digital Radio NL (Pays-Bas), digitalradio.it (Italie), WorldDAB, CSA (France), RTBF et Norkring Belgium (Belgique), Commercial Radio Australia (Australia)

DAB/DAB+: COUVERTURE ROUTIÈRE (RÉSEAU PRINCIPAL) *

Sources: Norkring AS (Norvège), BBC (R-U), SRG SSR, OFCOM, Bureau Fédéral des Routes - FEDRO (Suisse), Media Broadcast (Allemagne), Cibicom (Danemark), Digital Radio NL (Pays-Bas), digitalradio.it (Italie), RTBF et Norkring Belgium - estimation (Belgique), Commercial Radio Australia (Australia)

TAUX D'ÉQUIPEMENT EN RÉCEPTEURS DAB/DAB+

Sources: Enquête radio numérique - Kantar Media T1 2019 (Norvège), T3 2019. RAJAR/Ipsos MORI/RSMB (% de la population adulte annonçant avoir accès à un récepteur DAB à domicile) (R-U), NLO AudioMonitor septembre 2019 (P-B), Rapport sur la numérisation 2019 effectué par TNS Infratest (Allemagne), DR 2014 (Danemark), "Observatoire de l'équipement audiovisuel des foyers de France métropolitaine. Résultats de l'année 2018 pour la radio » - Médiamétrie / CSA – Mai 2019 (France), digitalradio.it (Italie), GfK Radio Ratings, T2 2019 (S2-4 2019), SMBAP, Audiences cumulées, Lun-Dim, 12min en 12 min, population 10ans+ (Australie)

NOMBRE DE STATIONS NATIONALES DIFFUSANT EN DAB/DAB+ ET EN FM

Sources: WorldDAB

ÉCOUTE EN RADIO NUMÉRIQUE TOUTES PLATFORMES

Sources: Enquête radio numérique - Kantar Media T1 2018 - Enquête radio numérique - Kantar Media T1 2019 (Norvège), T4 2018 / T4 2019. RAJAR/Ipsos MORI/RSMB (R-U), NLO Audiomonitor Septembre 2019 (Pays-Bas), DigiMig Trendanalyse 02.2019 / 02.2020 (Suisse), GfK Radio Ratings, T2 2018 (S2-4 2018), T2 2019 (S2-4 2019), SMBAP, Lun-Dim 530am-12mn, population 10ans+ (Australie)

AUDIENCE EN DAB/DAB+

Sources: DigiMig Trendanalyse 02.2020 (Suisse), T4 2019. RAJAR/Ipsos MORI/RSMB (R-U), Gallup/DR, uniquement disponible pour les stations du service public (Danemark)

MARCHÉS ÉMERGENTS

Sources: TDA (Algérie), Association pour la Radio Numérique (Autriche), Teleradio PU (Azerbajan), OiV (Croatie), Ceske Radiokomunikace a.s.Radio Tchèque, RTI cz s.r.o., TELEKO s.r.o. (République Tchèque), société de radiodiffusion grecque (ERT - Grèce), Autorité nationale des médias et de l'info-communication Hongroise (Hongrie), RRI (Indonésie), CBC (Luxembourg), Ministère de l'Information du Koweït (Koweït), Radio télévision de Macédonie (Macédonie du Nord), Radio Polonaise (Pologne), Radio Roumanie (Roumanie), Radio Télévision de Serbie (Serbie), VÚS (Institut de recherche des postes et télécommunications de Slovaquie) (Slovaquie), RTV Slovenija (Slovénie), ICASA (Afrique du Sud), Radio Suédoise (Suède), WorldDAB (Tunisie), TRT (Turquie), Autorité de réglementation des télécommunications et Autorité de normalisation et de métrologie des Émirats (Émirats Arabes Unis), Association Nationale de télévision et de radiodiffusion (Ukraine), Société de développement de l'information sur la radiodiffusion-JSC (EMICO, JSC) (Vietnam)

*Rapport Point de vente GfK DAB+ « Fusion Report », incluant une extrapolation de la base couverte pour atteindre 100% du marché. Sauf exception pour certains pays, le rapport Fusion DAB+ comprend les catégories de produits suivants : systèmes audio domestiques, syntoniseurs, récepteurs radios, radios-réveils, radios portables, enregistreurs radio et autoradios (après-vente).