



RTL, Ça Déménage !

- Meilleure PDA toutes radios confondues depuis 10 ans*
- Plus grand nombre d'auditeurs sur une vague Janv-Mars**
- RTL leader absolu

Après une année 2017 historique, marquée par le plus grand nombre d'auditeurs à l'écoute de RTL depuis 2007***, RTL démarre cette nouvelle année 2018 sur des bases record :

- **Un record sur la Part d'Audience**, le critère qui prend en compte à la fois le nombre d'auditeurs et la durée d'écoute : **meilleure PDA toutes radios confondues depuis 10 ans***.
- **Un record sur l'Audience Cumulée** : **le plus grand nombre d'auditeurs depuis 2002 sur un sondage de début d'année (Janvier - Mars) avec 6 644 000 auditeurs (+54 000 auditeurs sur un an)**.

Avec ce sondage, RTL est ainsi leader sur tous les critères et conserve le leadership du prime-time de la radio, le 7H/9H30 depuis le début de la saison avec 14% de PDA (+0,8 pt)

RTL, leader absolu

- **Leader en PDA, en hausse de 0,6 point** (+ 5%) sur un an, avec 13,2%, son record toutes radios confondues depuis 10 ans*
- **Leader en AC%**, avec 12,2% (stable)
- **Leader en AC Milliers**, avec 6 644 000 auditeurs en moyenne par jour, soit 54 000 paires d'oreilles supplémentaires en un an
- **Leader en Durée d'Écoute avec 2h26** (+ 6 minutes en un an)
- **Leader en QHM** avec 850.000 auditeurs en moyenne, en hausse de +41.000 sur un an
- **Leader des matinales 7h-9h30 - « RTL Matin, Yves Calvi » - avec 14% en PDA**
- **Leader entre 9h30 et 11h avec 1 576 000 auditeurs** en moyenne par quart d'heure, Julien Courbet fait la plus forte progression de la grille +17% en QHM sur un an

Un pôle radio en forme

Avec 19,8% de Part d'Audience, en hausse de 1pt sur l'année, le Pôle Radio RTL (RTL – Fun Radio – RTL2) confirme sa position de 1^{er} groupe radio privé de France.

Source: Médiamétrie, 126 000, LàV, 5h-24h, JM18 vs JM17, 13 ans et +, RTL, AC, PDA, DEA et QHM

* PDA depuis Avril-Juin 2008 / ** en AC Milliers pour RTL sur une vague Janvier-Mars / *** AC Milliers sur le cumul de l'Année 2017



CONTINUONS DE GRANDIR ENSEMBLE