AUDIENCES Saison 2017-2018



# RTL, une saison de tous les records

- → Avec 13% de PDA, meilleure saison depuis 10 ans pour RTL\*
- → Meilleure saison depuis 10 ans pour le pôle radio du groupe M6 (RTL Fun Radio RTL2) \*
- → RTL, leader absolu sur tous les critères d'audience

Après 3 saisons de progression successives en PDA, RTL continue encore son ascension avec +0,5 pt en un an. **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. Avec ce sondage, RTL est ainsi **leader sur tous les critères** et conserve le leadership du prime-time de la radio, le 7H/9H30 sur toute la saison avec 13.7% de PDA (+0.5 pt)

### RTL, leader absolu sur toute la saison

- Leader en PDA, en hausse de 0,5 point (+ 4%) sur un an, avec 13%, son record depuis 10 saisons\*
- **Leader en AC%**, avec 12% (-0.2 pt)
- Leader en AC Milliers, avec 6 520 000 auditeurs en moyenne par jour
- Leader en Durée d'Écoute avec 2h26 (+ 7 minutes en un an)
- Leader en QHM avec 834 000 auditeurs en moyenne, en hausse de +33 000 sur un an
- Leader des matinales 7h-9h30 « RTL Matin, Yves Calvi » avec 13.7% en PDA (+0.5 pt)

## 2017-2018, une saison de records historiques en PDA pour de nombreuses émissions RTL

- Laissez-vous tenter (09h-09h30 Yves Calvi) 14,3%
- Ca peut vous arriver (09h30 -11h Julien Courbet) 14,5%
- Les Grosses Têtes (16h-18h Laurent Ruquier) 18,6%
- RTL Soir (18h-20h Marc Olivier Fogiel) 11,4%
- L'Heure du Crime (20h-21h Jacques Pradel) 7,6%
- RTL Grand Soir (22h-23h Agnès Bonfillon et Christophe Pacaud) : 6,2%

#### Un pôle radio en forme

Avec **19.7% de Part d'Audience**, le Pôle Radio RTL (RTL – Fun Radio – RTL2) confirme sa position de 1<sup>er</sup> groupe radio privé de France, un record sur 10 ans.

Source: Médiamétrie, 126 000, LàV, 5h-24h, Sept 17-Juin 18 vs Sept 16-Juin 17, 13 ans et +, RTL, AC, PDA, DEA et QHM \*PDA depuis Sept 07-Juin 08



# CONTINUONS DE GRANDIR ENSEMBLE

Contact Presse: Yannick LEMAIRE: 01.41.92.74.71 / yannick.lemaire@rtl.fr