

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Levallois, le 20 juin 2017



## François Dufresne nommé Directeur du Développement à la Direction des Mesures d'Audience

Médiamétrie annonce la nomination de François Dufresne en tant que Directeur du Développement à la Direction des Mesures d'Audience, sous l'autorité de Benoit Cassaigne.

Après 6 mois d'activité à Médiamétrie comme Consultant, François Dufresne rejoint l'institut. Il aura notamment pour mission le développement et le marketing de l'activité Data.

Médiamétrie a l'objectif de constituer une plateforme de la Data Média en France en s'appuyant sur son expertise et son savoir-faire méthodologiques et technologiques en termes de modélisation, hybridation et enrichissement de données.

François Dufresne a créé son activité de consultant FD Conseil en 2015 après avoir occupé le poste de Directeur Marketing/Etudes du Groupe Figaro et DGA de la régie Média. Figaro de 2008 à 2014. Il a occupé les mêmes fonctions chez NRJ Group de 2002 à 2008 et était DGA de IP France de 1996 à 2002. Il a débuté sa carrière en agence de publicité, chez Young & Rubicam.

Né en 1962, François est diplômé de l'Institut Supérieur du Commerce (1985) et titulaire d'un Executive Master en Data Strategy, délivré par MediaSchool en 2016/2107.

### A propos de Médiamétrie

*Leader des études médias, Médiamétrie observe, mesure et analyse les comportements du public et les tendances du marché. Créée en 1985, Médiamétrie développe ses activités en France et à l'international sur la Télévision, la Radio, l'Internet, le Cinéma, le Téléphone Mobile, la Tablette et le Cross-Médias. En 2016, Médiamétrie a réalisé un chiffre d'affaires de 88,5M€.*

*Web : [www.mediametrie.fr](http://www.mediametrie.fr)*

*Twitter : [www.twitter.com/Mediametrie](https://www.twitter.com/Mediametrie)*

*Facebook : [www.facebook.com/Mediametrie](https://www.facebook.com/Mediametrie)*

#### Contact Presse :

Isabelle Lellouche-Filliau

Tél : 01 47 58 97 26

[ilellouche-filliau@mediametrie.fr](mailto:ilellouche-filliau@mediametrie.fr)