

TAM améliorée – Aperçu d'une année complète

La TAM améliorée, notre solution de mesure hybride, est le fruit de la fusion de mégadonnées (données par voie de retour des boîtiers numériques) aux données des panels audimétriques de Numeris (TAM) dont la réputation et la fiabilité sont déjà bien établies. Cette innovation dans le domaine de la mesure répond directement aux défis croissants que pose la fragmentation des auditoires auxquels l'industrie fait face aujourd'hui.

Entre autres, l'échantillon élargi qu'apporte la TAM améliorée permet une stabilité et granularité accrue, l'inclusion d'un plus grand nombre de stations ainsi qu'une diminution des estimations d'auditoires nulles. Bien que notre solution continue de poursuivre son évolution, les données s'améliorent sans cesse et, fait réjouissant, nous disposons maintenant d'une année complète de données pour illustrer la valeur et les avantages qu'elle peut offrir !

Ce puissant ensemble de données livre-t-il ce qui a été promis ?

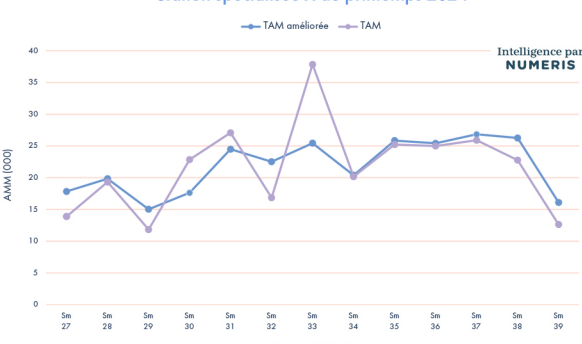


Tout commence par un échantillon élargi



La fusion des mégadonnées et des données des panels audimétriques signifie l'inclusion d'un plus grand nombre de données d'écoute et c'est exactement ce que la TAM améliorée reflète. Dans l'ensemble, au niveau 2+, la taille effective de l'échantillon a augmenté de plus de 25 000 (ou 20 000+ pour A18+). Cela fait en sorte que chaque panéliste représente désormais des centaines et non plus des milliers de téléspectateurs, comme c'est le cas avec la TAM, réduisant ainsi la variabilité et les fluctuations des données. La TAM améliorée minimise également l'impact des comportements extrêmes, tels que l'écoute très élevée ou très faible. Dans l'exemple illustré ci-dessous, l'auditoire de la TAM affiche des pics et des creux importants, tandis que l'auditoire de la TAM améliorée est beaucoup plus stable au cours de la même période.

Données audimétriques + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM) Stabilité de la TAM améliorée en dépit de la volatilité de la TAM Émission d'une heure en période de grande écoute – Station spécialisée X au printemps 2024



Source : Données audimétriques de Numeris + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM), Canada – Total, Station spécialisée X, A25-54, du 26/02/2024 ou 26/05/2024, Lundi à vendredi de 19 h à 20 h, AMM [000]

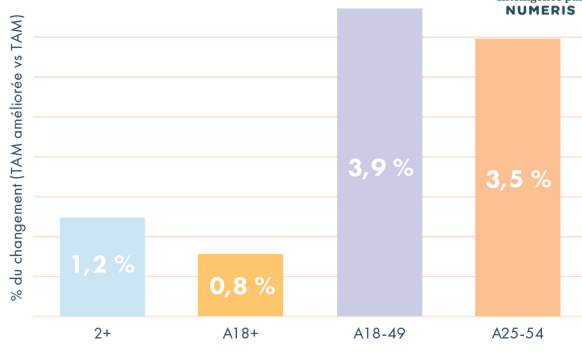
Rapport complet sur le paysage télévisuel

L'élargissement de l'échantillon et la stabilité qu'il apporte permettent également d'obtenir des mesures plus précises et plus granulaires. En effet, plus de données d'écoute se traduisent par une croissance organique du groupe « Télévision – Total » dans son ensemble. Si l'on compare la TAM améliorée à la TAM, on constate que les groupes démographiques des A25-54 et des A18-49 ont connu des augmentations d'environ 4 %.

La TAM améliorée intègre par ailleurs plus de 40 nouvelles stations qui ne sont pas actuellement encodées dans notre solution TAM, ce qui signifie que l'auditoire de ces stations auparavant non mesurées, notamment les petites stations de niches, est désormais rapporté.



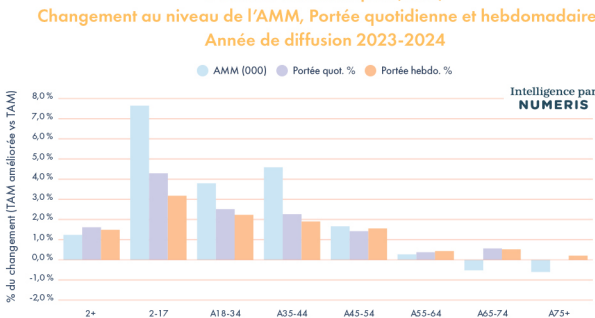
Données audimétriques + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM) Changement au niveau de l'AMM – Année de diffusion 2023-2024



Source : Données audimétriques de Numeris + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM), Canada – Total, TV – Total, du 28/08/2023 au 25/08/2024, Lun. à Dim., 2 h à 2 h, AMM [000]

La mesure hybride repose sur des mesures plus fiables et plus stables, mais ne livre pas nécessairement des auditoires plus élevés. Globalement, l'AMM et la portée quotidienne et hebdomadaire des auditoires 2+ ont augmenté. Cette tendance est cohérente avec tous les autres groupes démographiques à l'exception du groupe des A65+, qui enregistre de légères baisses de son AMM.

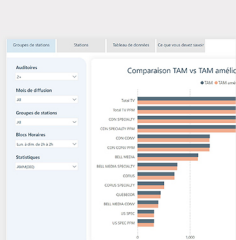
Données audimétriques + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM) Changement au niveau de l'AMM, Portée quotidienne et hebdomadaire – Année de diffusion 2023-2024



Source : Données audimétriques de Numeris + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données audimétriques (TAM), Canada – Total, TV – Total, du 28/08/2023 au 25/08/2024, Lun. à Dim., 2 h à 2 h, AMM [000], Portée quotidienne (%), Portée hebdo moyenne (%)

La TAM améliorée fournit bel et bien des résultats pour remédier à la fragmentation qui existe aujourd'hui.

La mesure hybride est indispensable pour comprendre les véritables comportements médiatiques et constitue la prochaine étape logique de la mesure de la télévision linéaire. Notre panel éprouvé, allié aux mégadonnées, permet de mieux comprendre les comportements vidéo en captant et en rapportant efficacement les diverses habitudes d'écoute des téléspectateurs canadiens.



Notre outil analytique de la TAM améliorée contient désormais les données pour l'ensemble de l'année de diffusion 2023-2024 ! Ces données sont offertes exclusivement à nos clients Vidéo sur le site client de Numeris, où notre outil d'analyse vous permet de comparer facilement les données de la TAM et de la TAM améliorée.

[Consulter maintenant](#) *Mot de passe requis

Pour en savoir plus sur la TAM améliorée, consultez notre série « Discussion avec des experts »

Comment fonctionne la TAM améliorée ?

À quoi s'attendre quand on combine des mégadonnées et des données humaines ?



[En savoir plus](#)



[Regarder la vidéo](#)

Si vous avez des questions ou souhaitez en apprendre davantage sur la TAM améliorée, n'hésitez pas à contacter notre équipe des Solutions Clients dès aujourd'hui

[Contactez maintenant](#)

