

Libérer la *puissance* des mégadonnées

Les mégadonnées ne sont pas simplement volumineuses; elles sont aussi complexes, intimidantes et incroyablement puissantes. Toutefois, leur véritable force réside dans leur fusion avec d'autres ensembles de données puissants: telle est la magie de la mesure hybride, et le fondement de la TAM améliorée.

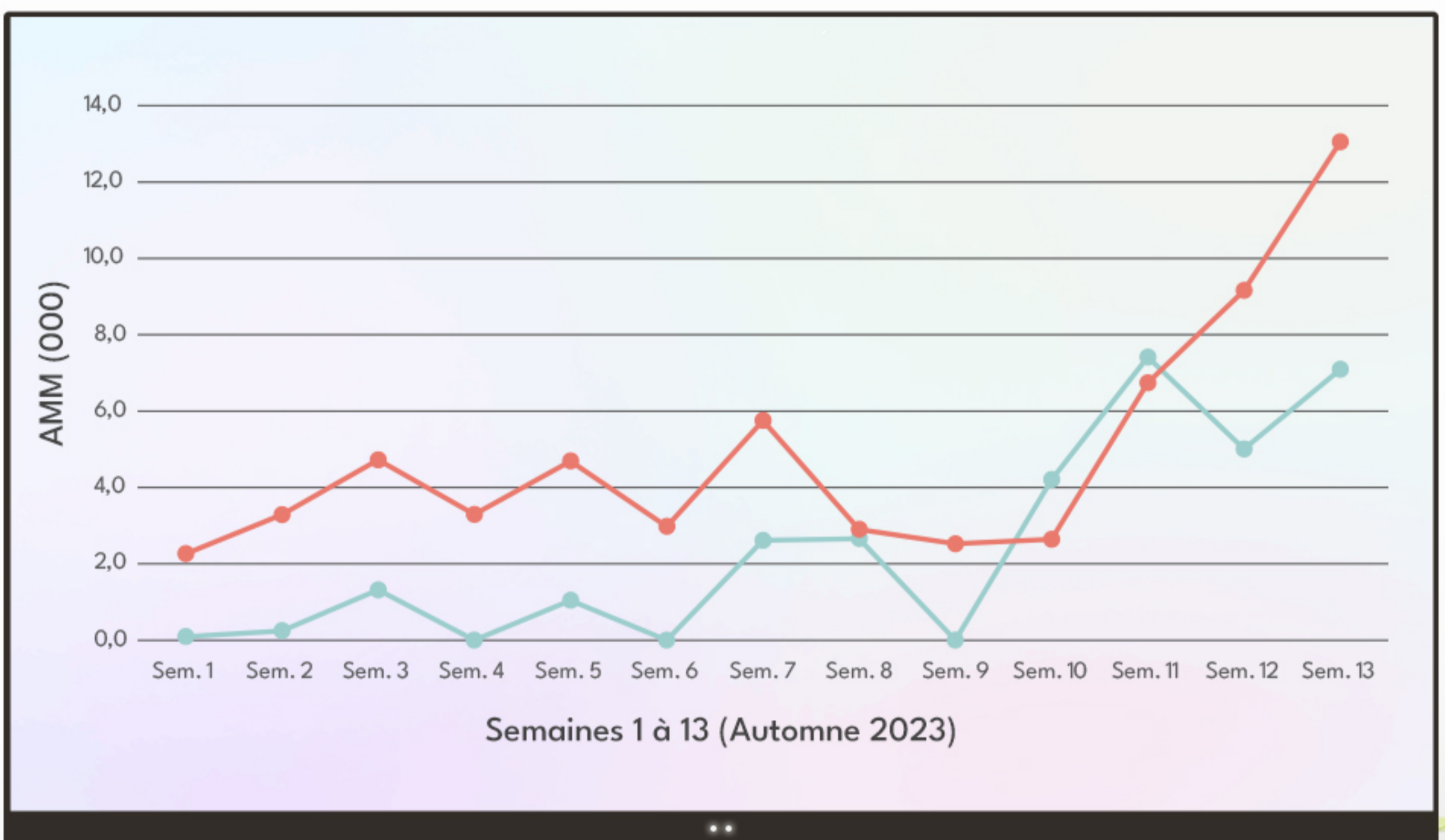
En combinant les données des boîtiers numériques avec celles du Panel de classe mondiale de Numeris, nous pouvons désormais offrir une vue d'ensemble plus détaillée du paysage télévisuel, ce qui complète le tableau des données et renforce notre système de rapport d'échantillons. Les panels traditionnels peuvent comporter des limites et l'inclusion des données des boîtiers numériques nous permet de capter les tendances d'écoute d'un plus grand nombre de chaînes qui, jusqu'à présent, n'étaient pas rapportées. Cette approche globale nous permet d'approfondir notre compréhension des tendances en matière d'auditoires télévisuels.

Panels + mégadonnées = moins d'auditoires nuls

Avec un échantillon plus large et un plus grand nombre de stations disponibles, les possibilités d'écoute sont plus nombreuses. Ainsi, même si nos données de la TAM indiquent un auditoire nul aujourd'hui, cela ne signifie pas nécessairement que personne au Canada ne regarde la télévision. Cela peut simplement signifier qu'aucun des membres de notre panel n'est à l'écoute. La TAM améliorée offre une solution à ce problème en signalant potentiellement des audiences dans des instances où la TAM enregistrerait une écoute faible ou nulle. Comme nous le démontrons dans le tableau ci-dessous, l'émission représentée a enregistré une croissance constante de son auditoire lorsque l'on compare les données du Panel à celles de la TAM améliorée. Les tendances d'écoute sont similaires entre les deux ensembles de données, ce qui indique que les données du Panel isolées constituent un indicateur de tendance fiable. Les stations ou les émissions plus petites et nichées qui n'étaient pas bien représentées dans les données du Panel tireront le plus grand profit de ce scénario.

Données Panel + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données Panel (TAM) Une émission d'une demi-heure en heures de grande écoute – Station spécialisé X à l'automne 2023

● TAM 25-54 ● TAM améliorée 25-54



Source : Données Panel de Numeris + mégadonnées (TAM améliorée) vs Données Panel (TAM), Canada – Total, Station spécialisé, A25-54, du 28/08/2023 au 26/11/2023, Mercredi de 21 h à 21 h 20, AMM (000)

La prochaine étape de l'évolution de la mesure de la télévision linéaire est à nos portes.

Les données seront disponibles en exclusivité via notre outil analytique de la TAM améliorée. Restez à l'affût pour obtenir plus de données clés sur la TAM améliorée en prévision du lancement complet pour les clients vidéo de Numeris.



Visitez notre site Web pour prendre connaissance des données clés de la TAM améliorée.

[Voir maintenant](#)

À quoi devons-nous nous attendre lorsque l'on combine des mégadonnées et des données humaines ?

Deux experts de Numeris s'entretiennent sur le sujet ici.

[Regarder la vidéo](#)

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



Pour en apprendre davantage, contactez notre équipe des **Solutions client** dès aujourd'hui !