[](https://www.facebook.com/RiedelCommunicationsInternational) [](https://twitter.com/RIEDELnet) [](https://www.linkedin.com/company/549773) [](https://www.youtube.com/c/RiedelNet) [](http://de.pinterest.com/RIEDELnet/) [](http://instagram.com/riedelcommunications) [Icons web 25px9](http://de.slideshare.net/RIEDELCommunications)

|  |  |
| --- | --- |
| **Coordonnées de l’agence :**  Ian Cookson  Wall Street Communications  Tél. : +44 77951 97223  Adresse électronique : [ian@wallstcom.com](mailto:ian@wallstcom.com) | **Personne de contact de Riedel Communications :**  Serkan Güner  Marketing et communication  Tél. : +49 (0) 174 33 92 448  Adresse électronique : [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net) |

**Lien vers le document Word :** [www.wallstcom.com/Riedel/210429Riedel-MediorNet\_M6\_Video\_Routing\_Infrastructure-FR.docx](http://www.wallstcom.com/Riedel/210429Riedel-MediorNet_M6_Video_Routing_Infrastructure-FR.docx)

**Lien de la photo :**[www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6\_Video\_Routing\_Upgrade-MicroN\_UHD-1.jpg](http://www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6_Video_Routing_Upgrade-MicroN_UHD-1.jpg)

[www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6\_Video\_Routing\_Upgrade-MicroN\_UHD-2.jpg](http://www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6_Video_Routing_Upgrade-MicroN_UHD-2.jpg)

[www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6\_Video\_Routing\_Upgrade-MicroN\_UHD-3.jpg](http://www.wallstcom.com/Riedel/Riedel-M6_Video_Routing_Upgrade-MicroN_UHD-3.jpg)

**Légende de la photo :** Le Groupe M6 modernise ses infrastructures de grilles de production vidéo avec Riedel MediorNet

Une infrastructure hybride décentralisée Riedel MediorNet pour le Groupe M6

**WUPPERTAL, Allemagne** — **avril 29, 2021** — Riedel Communications annonce aujourd’hui que le groupe plurimédia français Métropole Télévision (Groupe M6) modernise ses infrastructures de grilles de production vidéo au moyen d’une topologie réseau temps réel Riedel MediorNet. Celle-ci remplace différents systèmes de grilles vidéo déployés à travers les installations du Groupe M6 situées à Neuilly-sur-Seine, apportant aux équipes d’exploitation une structure réseau vidéo distribuée, cohérente et pérenne.

M6 est l’un des groupes de télévision les plus regardés dans le monde francophone, proposant un panel de programmes large et varié. L’ancienne architecture de routage vidéo chez M6 était constituée de divers îlots de production, chacun équipé de sa propre grille, et connectés par le biais de liaisons vidéo, une configuration très représentative des installations audiovisuelles de ces deux dernières décennies.

« Avec des technologies disparates installées au fil des ans nous avons commencé à souffrir d’un manque d’interaction entre le routage, le traitement et la distribution des signaux au sein de nos différents îlots de production. Nous avons alors souhaité adopter une approche plus holistique de notre architecture technique et ainsi nous tourner vers une technologie réseau globale et décentralisée afin de mettre notre infrastructure au goût du jour et la rendre évolutive », a déclaré Mathias Béjanin, directeur technique de M6.

Mathias Béjanin a ajouté : « Les solutions intercom de Riedel nous apportent entière satisfaction depuis de nombreuses années, il était donc logique d’examiner de plus près leur offre vidéo MediorNet lorsque ce projet a vu le jour. Nous avons rapidement compris que MediorNet offrirait tous les avantages des réseaux temps réel tels que la résilience, le routage multicast, l’évolutivité et la modularité. Par ailleurs, MediorNet bénéficie de toute l’intelligence de traitement requise dans les installations techniques de pointe tout en restant très accessible aux équipes d’exploitation et de maintenance. »

La nouvelle installation MediorNet est au cœur d’un projet de modernisation de deux ans actuellement en cours chez M6, ayant commencé avec la refonte de deux studios de production vidéo et qui se focalise à présent sur l’infrastructure de grille centrale gérant les signaux entrants et sortants ainsi que les échanges avec les îlots de production. Il est prévu d’intégrer un îlot de production supplémentaire plus tard dans l’année.

« Le caractère hybride unique de la solution MediorNet est un atout considérable pour des installations audiovisuelles telles que les nôtres qui souhaitent effectuer une transition en douceur et en toute sécurité vers l’IP », a déclaré Franck Martin, directeur de l’ingénierie chez M6. « L’engagement de Riedel à accompagner ses clients dans cette démarche est extrêmement clair ; en témoigne l’intégration récente de l’expertise Embrionix en matière de traitement vidéo haute densité sur IP, dans le portefeuille de solutions MediorNet. »

Franck Berger, directeur général de Riedel pour la France et l’Afrique, a déclaré : « Nous sommes fiers de voir chez M6 la technologie MediorNet jouer un rôle aussi essentiel au cœur des infrastructures de routage et de traitement vidéo destinées aux opérations de trafic et de productions vidéo. Cette installation illustre le fait que MediorNet est parfaitement adaptée aux projets de modernisation de grilles vidéo traditionnelles, en embarquant dans son ADN des caractéristiques uniques pour une migration en douceur et sans risque vers l’IP. »

Pour plus d’informations concernant Riedel et ses produits, consultez [www.riedel.net](http://www.riedel.net).

# # #

**À propos de Riedel Communications**

Riedel Communications conçoit, fabrique et distribue à l’échelle internationale des solutions ingénieuses de réseaux temps réel vidéo, audio, data et communications pour les marchés Événementiels, Spectacle vivant, Broadcast, Sports et Sécurité. Riedel a forgé sa réputation sur des technologies particulièrement innovantes en matière de réseaux vidéo temps réel et de systèmes de communications qui peuvent être dimensionnées pour des événements de toutes tailles partout dans le monde. Son siège social se situe en Allemagne à Wuppertal et la société compte aujourd’hui plus de 700 collaborateurs répartis sur 25 sites en Europe, en Amérique, au Moyen-Orient, en Asie et en Australie.