

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 18 mars 2023

**SHOWHEROES GROUP S'IMPLANTE EN ASIE
AVEC L'ACQUISITION D'IVS (INTELLIGENT VIDEO SOLUTIONS)**

Après deux acquisitions réussies au cours des 18 derniers mois – PlayAd Media Group dans les pays scandinaves puis smartclip LATAM en 2022 –, ShowHeroes Group poursuit son expansion internationale et s'implante en Asie. Le groupe est désormais présent sur l'ensemble des marchés mondiaux, (États-Unis, LATAM, Europe et Asie) et emploie 500 personnes. Le montant de la transaction n'est pas communiqué.



Intelligent Video Solutions, une plateforme de publicité vidéo instream basée à Singapour, touche **plus de 208 millions d'utilisateurs uniques par mois**, grâce à sa marketplace programmatique regroupant les principaux éditeurs indépendants, annonceurs, diffuseurs et fournisseurs DooH d'Asie. Grâce à sa plateforme AVOD, à son lecteur vidéo propriétaire et à sa technologie intelligente, iVS utilise le machine learning pour optimiser la monétisation et l'engagement des consommateurs.

Les solutions de ShowHeroes et d'iVS sont **complémentaires** à travers leurs technologies basées sur l'IA, leurs players vidéo et leurs offres dédiées aux formats instream. Ensemble, iVS et ShowHeroes proposent désormais des solutions vidéo parmi les plus efficaces et les plus fiables du marché asiatique.

Ce rapprochement permettra aux partenaires éditeurs d'iVS d'accéder au **portefeuille de clients internationaux de ShowHeroes**, à travers le soutien des équipes commerciales locales. Il leur donnera également accès à des experts de l'open market, et à des accords PMP exclusifs. Les clients d'iVS media, quant à eux, auront accès à la production de contenu vidéo exclusif de ShowHeroes Studios, ainsi qu'au réseau mondial d'éditeurs indépendants partenaires du groupe.

La **technologie émergente SSAI d'iVS** sera intégrée dans les produits VOD et live-streaming de ShowHeroes. D'autres fonctionnalités comme les formats publicitaires et le lecteur vidéo d'iVS seront également consolidées au sein de l'offre de ShowHeroes.

UN ACTEUR DE PREMIER PLAN SUR LE MARCHÉ ASIATIQUE

*"Il nous a semblé naturel d'unir nos forces avec celles d'un leader comme iVS pour développer des solutions vidéo premium sur ce marché stratégique, commente **Ilhan Zengin, fondateur et CEO de ShowHeroes Group**. Nous avons désormais l'habitude de mener à bien des acquisitions et des intégrations à tous les niveaux de l'entreprise. Au nom de ShowHeroes Group, je suis très heureux d'accueillir tous les nouveaux membres de l'équipe d'iVS dans la famille ShowHeroes, et en particulier Milan, Hari et Ranga qui rejoignent notre équipe de direction.*

Milan Reinartz, CEO d'iVS, occupera désormais le poste de **SVP, APAC au sein de ShowHeroes Group**. *"Nous sommes en contact depuis le milieu de l'année dernière, explique-t-il. Nous avons initialement pensé à une collaboration stratégique entre nos deux entités, mais, il est rapidement devenu évident que la consolidation créerait encore plus de valeur. ShowHeroes Group est un leader mondial dans le domaine des players vidéo en ligne et de l'AVOD indépendante. Nous sommes très heureux de rejoindre un groupe de cette importance, et de lui ouvrir les portes de l'Asie."*

Hari Shankar, directeur du développement d'iVS, occupera désormais le poste de vice-président des ventes APAC. *"Cette acquisition va permettre à iVS de s'imposer comme un acteur stratégique de premier plan dans le domaine de la diffusion vidéo, explique-t-il. Nous disposerons désormais d'une offre beaucoup plus aboutie et exclusive, grâce aux capacités de production de contenu vidéo de ShowHeroes."*

iVS sera désormais entièrement détenu et exploité sous la marque ShowHeroes au sein du groupe. Tous les services destinés aux éditeurs, annonceurs et partenaires d'iVS continueront d'être distribués pendant la phase d'intégration et ultérieurement.

A propos de ShowHeroes Group

ShowHeroes est un leader mondial indépendant des solutions vidéo digitales, offrant du contenu, de la technologie et des solutions publicitaires.

En tant que co-éditeur d'un réseau de plus de 6000 sites, le groupe incarne l'excellence éditoriale à travers un journalisme international et local, provenant de sources d'informations fiables.

La solution de ciblage contextuel et sémantique du groupe, associée à du contenu vidéo éditorial protègent la vie privée des utilisateurs et génèrent de la valeur et de la pertinence pour les annonceurs ainsi que les users.

Fondée en 2016 par Ilhan Zengin, Mario Tiedemann et Dennis Kirschner à Berlin, ShowHeroes Group s'est lancée en 2020.

Le groupe emploie plus de 450 personnes dans 29 hubs stratégiques à travers l'Europe, le LATAM, les États-Unis, et est constitué des marques suivantes :

- ShowHeroes, la marque principale du groupe
- ShowHeroes Studios, le studio de production vidéo
- Agon Digital, solution dédiée à la performance
- Viralize, la solution vidéo SaaS
- Digital Distillery, le studio de podcast et l'entité dédiée à l'organisation de rendez-vous de networking.

Deloitte a distingué ShowHeroes Group comme l'une des 50 entreprises technologiques à la croissance la plus rapide en Allemagne, et lui a décerné le prix "Technology Fast 50" en 2021 et 2022.

Plus d'informations sur showheroes-group.com

À propos d'iVS

Fondée en 2016, iVS s'associe à des éditeurs, des diffuseurs et des annonceurs de premier plan pour proposer un contenu vidéo pertinent et de haute qualité aux consommateurs de six marchés majeurs en Asie : Singapour, le Japon, l'Indonésie, les Philippines, la Malaisie et la Thaïlande.

Grâce à ses valeurs de transparence, de responsabilité et d'innovation, iVS offre des solutions d'excellence en matière de diffusion vidéo et de publicité grâce à sa plateforme AVOD complète, à son player vidéo en ligne propriétaire, et à sa plateforme de publicité vidéo numérique.

Signe de la reconnaissance du caractère innovant de son offre, iVS est la première société ad tech accréditée en 2017 par l'Infocomm Media Development Authority (IMDA) de Singapour, dans le cadre de son programme Accreditation@SG Digital.