



THE NEW CINEMA STANDARD

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris (France), Berlin (Allemagne) – Le 12 juillet 2017

Eclair et EuropaCorp annoncent la sortie en EclairColor du film de Luc Besson "Valérian et La Cité des Mille Planètes" en France et en Allemagne

Paris (France), Berlin (Allemagne), le 12 juillet 2017/ Eclair, un des principaux leaders des services créatifs du cinéma et de l'audiovisuel en Europe (Groupe Ymagis – ISIN : FR0011471291, mnémo: YMAGIS, éligible PEA-PME) et EuropaCorp (ISIN : FR0010490920, mnémo : ECP) annoncent que le dernier film de Luc Besson "Valérian et La Cité des Mille Planètes" sera également disponible en EclairColor et en 2D, dans certaines salles de cinéma, en France et en Allemagne.

Les dates de sortie du film "Valérian et La Cité des Mille Planètes" sont le 20 juillet en Allemagne (Universum Films) et le 26 juillet en France (EuropaCorp Distribution).

"Nous sommes ravis que les spectateurs puissent découvrir un des blockbusters les plus attendus de l'année avec notre technologie high dynamic range (HDR), qui apporte une qualité d'image exceptionnelle et augmente la sensation d'être au cœur de l'action du film", explique Christophe Lacroix, Senior Vice-Président d'Eclair. "EclairColor renforce l'effet spectaculaire de *Valérian* en améliorant le contraste et en élargissant la gamme de couleurs. C'est aussi le premier film de science-fiction disponible en EclairColor et le 26^e lancé en France depuis le 1^{er} janvier".

"Nous sommes très heureux d'avoir pu faire de l'EclairColor sur ce film car c'est un gain considérable en termes de qualité d'image, de brillance et de couleur", déclare Agnès Berger-Sebenne, post-productrice du film. "*Valérian et La Cité des Mille Planètes* est vraiment mis en valeur".

Pour Maxime Rigaud, Directeur Général de CinemaNext France, "les avantages qu'offrent notre technologie sont perceptibles par tous – grand public et professionnels – et elle est disponible à un prix très compétitif. EclairColor améliore considérablement la qualité de projection du film en 2D et apporte ainsi une nouvelle dimension à l'expérience cinématographique. Les cinémas peuvent projeter invariablement les contenus masterisés en EclairColor et les contenus au format habituel ("DCI").

Valérian et la Cité des Mille Planètes est le nouveau film de Luc Besson, adapté de la série de bandes dessinées de science-fiction de Pierre Christin et Jean-Claude Mézières qui a inspiré une génération d'artistes, d'écrivains et cinéastes. Au 28^e siècle, Valérian (Dane DeHaan) et Laureline (Cara Delevingne) forment une équipe d'agents spatio-temporels chargée de maintenir l'ordre dans les territoires humains. Mandaté par le Ministre de la Défense, le duo part en mission sur l'extraordinaire cité intergalactique Alpha - une métropole en constante expansion où des espèces venues de l'univers tout entier ont convergé au fil des siècles pour partager leurs connaissances, leur savoir-faire et leur culture. Un mystère se cache au cœur d'Alpha, une force obscure qui menace l'existence paisible de la Cité des mille planètes. Valérian et Laureline vont devoir engager une course contre la montre pour identifier la terrible menace et sauvegarder non seulement Alpha, mais l'avenir de l'univers.

Innovation révolutionnaire alliant la science des couleurs à l'optimisation de certains projecteurs de cinéma, EclairColor est capable de projeter sur les écrans de cinéma une qualité d'image jamais atteinte jusqu'ici. Plus de lumière, plus de netteté, plus de profondeur de champ, plus de densité et de détails, EclairColor restitue des images avec un plus grand contraste et une plus grande fidélité en respectant davantage la colorimétrie souhaitée par les équipes créatives.

www.eclaircolor.com | [#eclaircolor](https://twitter.com/eclaircolor)



ECLAIRCOLOR™ IS A REGISTERED TRADEMARK OF YMAGIS GROUP



THE NEW CINEMA STANDARD

95 salles de cinéma sont équipées en EclairColor ou contractées à ce jour, dont 46 en France et 45 en Allemagne. La liste complète est disponible sur le site : www.eclaircolor.com Pour plus d'informations sur EclairColor, téléchargez le dossier de presse disponible à l'adresse suivante : goo.gl/Bk3qzS EclairColor est une marque déposée du Groupe Ymagis.

A PROPOS D'ECLAIR - GROUPE YMAGIS

Né en 1907 avec les débuts du cinéma, Eclair est un leader des industries techniques du cinéma et de l'audiovisuel en Europe. Eclair est la branche Services aux Exploitants du Groupe Ymagis, le spécialiste européen des technologies numériques pour l'industrie du cinéma. Fondé en 2007 et géré par des professionnels du cinéma et de l'industrie high-tech, le Groupe Ymagis offre, à travers CinemaNext et Eclair, des solutions innovantes et intelligentes aux exploitants cinématographiques, aux distributeurs de films et d'événements live, aux producteurs, aux ayants droit, aux régies publicitaires spécialisées, aux diffuseurs, aux éditeurs vidéo et plateformes VOD/SVOD. Au cours de ces dernières années, le groupe a étendu son portefeuille de services et son empreinte géographique en Europe avec des bureaux permanents établis dans 20 pays. Les activités de la société sont structurées autour de trois axes principaux : CinemaNext (services aux exploitants cinématographiques), Eclair (services de contenus) et Ymagis (VPF et services financiers). Le Groupe Ymagis est coté en bourse sur Euronext et compte près de 800 collaborateurs. Pour plus d'informations, connectez-vous sur <http://www.ymagis.com>, <http://www.cinemanext.com> ou <http://www.eclair.digital>

VALERIAN ET LA CITE DES MILLE PLANETES

*Un film réalisé par Luc Besson
D'après la série de bandes dessinées "Valérian et Laureline"
de Pierre Christin et Jean-Claude Mézières, publiée par Dargaud
Scénario de Luc Besson
Produit par Virginie Besson-Silla
Musique originale de Alexandre Desplat*

Contact Presse :

Emilie Imbert (France), +33 (0)6 71 88 27 65, relationspresse@eimbert.com
Julien Bollee (International), +33 (0)6 64 45 00 20, julien.bollee@ymagis.com
Régis Lefebvre, +33 (0)1 55 99 50 00, rlefebvre@europacorp.com
BCG Presse, +33 (0)1 45 51 13 00, bcgpresse@wanadoo.fr

Source : Groupe Ymagis

