**Les utilisateurs d'Eclipse voient la différence**

***Depuis sa commercialisation l’an dernier, la plaque Eclipse d'Agfa a fait ses preuves auprès de nombreuses imprimeries autour du monde.***

**Mortsel, Belgique – Le 19 mai 2021**

Eclipse est une plaque sans traitement qui améliore le confort d’utilisation des presses offset feuilles. Tous les imprimeurs qui ont eu la chance de travailler avec la plaque Eclipse ont reconnu ses avantages indéniables :

• Elle permet de préserver la **propreté de la presse**, car son revêtement est transféré sur les premières feuilles imprimées, et non sur la presse comme c'est le cas pour les autres plaques sans traitement.

• C’est la première fois qu’une plaque sans traitement présente un **contraste d'image stable**. L'Eclipse conserve son contraste d'image supérieur et stable même après une semaine de stockage ou après 24 heures dans des conditions d'éclairage de bureau.

• Et enfin, la **grande résistance aux rayures** de l'Eclipse change la donne. Les imprimeurs n'ont pas à se soucier du risque d'endommager la plaque pendant le chargement, le stockage, le transport ou le montage sur le cylindre.

**Évenement virtuel**

Le 15 juin, Agfa organisera un événement virtuel dédié à Eclipse, invitant les participants à voir la différence par eux-mêmes. Des exposés d’experts sur la technologie ainsi que la performance unique de la plaque et sa valeur pour les imprimeurs seront complétés par un comparatif par rapport aux plaques de la concurrence. Plusieurs utilisateurs d’Eclipse du monde entier partageront leur expérience avec cette technologie. Nous répondrons à toutes les questions en fin de conférence.
Pour vous inscrire à l’événement, visitez studio4d48.com.

**Eclipse en action**

Les tous premiers clients de ces plaques sans traitement d'Agfa expriment leur enthousiasme.

Les tous premiers utilisateurs sont enthousiastes au sujet des plaques sans développement d’Agfa. L’une d’elles est la société brésilienne **Gráfica 7 Cores**, qui a maintenant une grande tranquillité d’esprit grâce à Eclipse.

Gráfica 7 Cores se targue d’offrir à ses clients la plus haute qualité, ainsi que des conseils tout au long du processus de commande, de production et de livraison. L’entreprise investit continuellement dans des solutions d’impression et de finition de pointe.

Gráfica 7 Cores a récemment commencé à utiliser les plaques Eclipse. Roberto Moreira, directeur d’entreprise et président d’Andigraf, déclare : « En plus d’être une plaque d’impression avec de bonnes caractéristiques techniques, comme un développement facile, Eclipse est également très stable et son grand contraste permet une inspection visuelle facile avant l’impression.

La grande résistance de la plaque aux rayures et à l’exposition à la lumière rend sa manipulation très pratique. »

Roberto souligne également : « Lorsque la couche non imprimante est retirée avec le papier, Eclipse ne contamine pas la solution de mouillage ni les rouleaux. Le résultat est un processus de production d’impression plus propre et plus rapide, ce qui nous donne beaucoup de flexibilité opérationnelle. »

**Moins de refabrication de plaques**

L'entreprise **Mankato Packaging**, établie dans le Minnesota (États-Unis), utilise également l'Eclipse. Mankato est spécialisée dans la conception et l'impression offset de boîtes et cartons spéciaux. Elle livre à de nombreuses grandes entreprises internationales.

« Les plaques sans traitement Eclipse d'Agfa nous aident à réduire les coûts de production des imprimés. Il n'y a pas de développeuse à entretenir, de produits chimiques à stocker, ni d'eau ou de déchets à détruire. Et nous récupérons une précieuse surface au sol. Nous pouvons voir l'image et tirer une épreuve, comme pour une plaque traditionnelle. Nos opérateurs de presse peuvent manipuler la plaque plus aisément. Nous sommes moins préoccupés par les rayures et les empreintes digitales, et sommes moins amenés à refabriquer les plaques, ce qui nous permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent », a affirmé l’équipe de Mankato.

**Un démarrage rapide, une maintenance réduite**

**Kandrup Bogtrykkeri** est une entreprise familiale centenaire située à Copenhague, au Danemark. Pour gérer ses travaux divers d'impression commerciale à court tirage, tant en offset qu'en numérique l’entreprise utilisait auparavant une autre plaque sans traitement et se dit désormais également satisfaite de l'Eclipse.

« La plaque offre un contraste stable. Il n'y a absolument aucun risque d'erreur sur la presse », a déclaré Thomas Thomsen, le propriétaire de l'entreprise. « Sa résistance aux rayures est excellente, et nous n'observons pas d'empreintes de doigts sur la plaque. » Il est également enthousiaste quant aux performances de la plaque sur la presse : « Nous notons des améliorations significatives. Nous estimons que le démarrage est 40 % plus rapide qu'auparavant. Nous ne perdons pas de temps et d'argent inutilement dans des opérations de refabrication ou en raison d'interruptions imprévues de la presse. La gâche papier au démarrage est également réduite d'environ 15 %. En outre, la combinaison de la plaque Eclipse avec la solution de mouillage ANTURA fount permet d'obtenir un équilibre encre/eau plus stable et une plus grande latitude d'impression.»

M. Thomsen a ajouté : « Il n'y a pas de dépots dans la piscine de mouillage de la presse, car le revêtement est transféré sur les premières feuilles de papier. Par conséquent, les filtres nécessitent moins souvent un nettoyage. Grâce à l'Eclipse, la longévité du bain de mouillage a plus que doublé. Nous estimons que cela représente une économie annuelle de 25 %.»

*Consultez https://www.agfa.com/int/eclipse/fr, pour en savoir plus sur la plaque sans traitement Eclipse d'Agfa.*

**À propos d’Agfa**

Agfa développe, produit et distribue une vaste gamme de systèmes d'imagerie et de solutions de flux de production destinés à l'industrie de l'impression, au secteur de la santé, et aux secteurs hi-tech spécifiques, tels que l'électronique imprimée et les solutions d'énergie renouvelable.

Le siège social est situé en Belgique. Les plus grands centres de production et de recherche se trouvent en Belgique, aux États-Unis, au Canada, en Allemagne, en Autriche, en Chine et au Brésil. Agfa exerce ses activités commerciales dans le monde entier par le biais d'organisations de vente en propriété exclusive dans plus de 40 pays.

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)

***Contact :*** press@agfa.com