

18 octobre 2023

Chers partenaires,

Je suis heureux de vous informer des dernières nouvelles concernant les entreprises **DISOP et mark'ennovy**, membres du Euclid Vision Group.

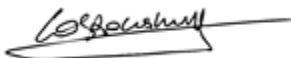
Euclid Vision a connu une croissance significative au cours des quatre dernières années. Tout a commencé par une première entreprise aux États-Unis, qui s'est ensuite transformée en une **plateforme mondiale opérant dans trois régions-clés : l'Asie, l'Europe et les États-Unis**. En l'espace de seulement trois ans, l'effectif est passé d'environ 100 employés à une équipe mondiale de 800 personnes par le biais d'une croissance organique et d'acquisitions stratégiques.

Alors que nous nous préparons à la prochaine phase de notre croissance, nous réinventons notre mode de fonctionnement pour devenir plus compétitifs, innovants et toujours plus orientés vers la satisfaction de nos clients. Dans le cadre de cette transformation, nous avons passé en revue notre **structure organisationnelle en Europe** et évalué comment nous pouvions optimiser au mieux nos ressources et nos capacités pour atteindre nos objectifs.

Après une analyse minutieuse, une réflexion et de nombreuses consultations, nous avons décidé de regrouper deux de nos groupes commerciaux (MARK'ENNOVY PERSONALIZED CARE et DISOP SAU) au sein d'une même entité régionale opérationnelle. **Les deux entreprises** se réuniront sous l'égide du **Euclid Vision Group EMEA**, dirigé par moi-même avec le précieux soutien de Javier Chamorro. Ce changement entrera en vigueur à partir d'octobre 2023.

Cette transition se déroulera en douceur et vise à créer des synergies et de l'efficacité pour vous offrir davantage de valeur. Nous continuerons à privilégier une **approche centrée autour du patient** tout en proposant de **meilleures solutions**.

Nous vous tiendrons informés des développements à mesure qu'ils se produiront. Nous vous remercions pour votre soutien continu et votre confiance dans le Euclid Vision Group.



Cristian Ostrowski

Président of EMEA

Euclid Vision Group