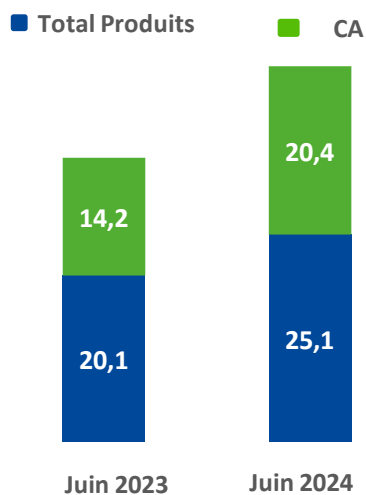


Comptes & Résultats au 30 Juin 2024

Le conseil d'administration de la société INVOLYS s'est réuni le jeudi 26 septembre 2024 à 09h30, sous la présidence de Monsieur Mountasser FASSI FIGHRI. Il a examiné l'activité de la société au 30 Juin 2024 et a arrêté les comptes y afférents.

Communiqué



Chiffre d'Affaires & Total Produits

Au titre du 1^{er} semestre **2024**, le total Produits s'est établi à **25,1** MDH avec un Chiffre d'Affaires de **20,4** MDH, en hausse respective de **25%** et **44%** par rapport au 1^{er} semestre 2023. Cette hausse s'explique par le déploiement de nouvelles versions logicielles, le renouvellement de contrats et l'acquisition de nouveaux clients.

Charges & Provisions

Les charges d'exploitation enregistrent une baisse de **3%** au 30 Juin 2024 par rapport à la même période de l'exercice précédent, avec un total de **22,3** millions de dirhams dont **12,5** millions de dirhams de charges de personnel, **6,3** millions de dirhams de dotations d'exploitation et **2,9** millions de dirhams pour les autres charges externes.

Résultats

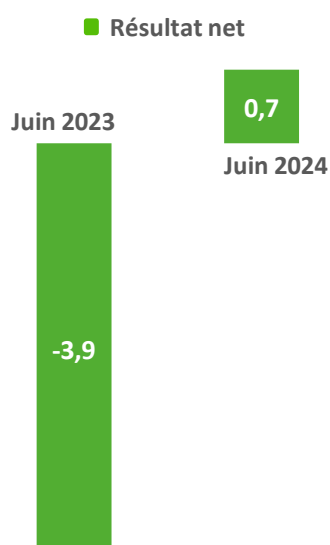
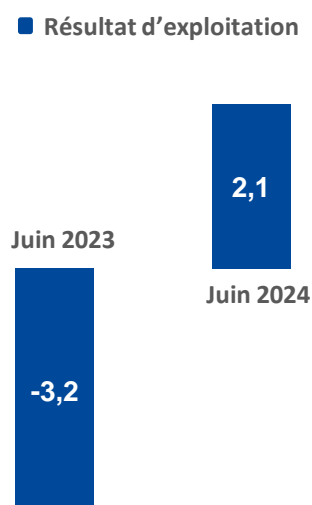
Les précédents éléments combinés dégagent un résultat d'exploitation de **2,1** millions de dirhams et un résultat net de **0,7** million de dirhams, contre respectivement **-3,2** millions de dirhams et **-3,9** millions de dirhams au 30 Juin 2023.

Investissement en R&D

INVOLYS maintient son niveau d'investissement en R&D en lui consacrant **4** millions de dirhams au 30 juin 2024.

Perspectives

INVOLYS continue à renforcer ses actions commerciales au Maroc et à l'international, et à œuvrer pour concrétiser les opportunités de mise en place des nouvelles versions de ses produits auprès de ses Clients. Plus globalement, INVOLYS poursuit le programme de modernisation technologique et d'enrichissement fonctionnel de son offre en s'appuyant sur la qualité de son capital humain.



Contact Communication Financière

Mohamed EL GARTI - Directeur Général
Tél: +212 529 310 000 – e-mail: m.elgarti@involys.com