



POUR : **QUALIFLOW**

APPROUVE PAR : **Claude P. Jacquemin**
Président

CONTACTS : **Michel Landon**
Directeur Général
Tél. : 04 67 99 47 47

NewCap.
Pierre Laurent / Axelle Vuillermet
Tél. : 01 44 71 94 94

QUALIFLOW : PLAN DE RESTRUCTURATION OPERATIONNELLE

Montpellier, le 3 octobre 2003 : Qualiflow (code ISIN FR0004157592), société spécialisée dans la conception, le développement, la production et la commercialisation de composants de contrôle de débit de fluides à très haute pureté, communique aujourd'hui son plan de restructuration opérationnelle.

Ce plan de restructuration se décompose en trois volets et sera mis en place immédiatement :

→ Réduction de la capacité de production et des fonctions supports associées du site de Montpellier :

Cette mesure détaillée lors d'une réunion du Comité d'Entreprise du 30 septembre dernier, sera accompagnée d'une réduction des effectifs de 45 personnes au minimum, portant ainsi le nombre de salariés en France à moins de 40 collaborateurs. Toutes les fonctions de l'entreprise sont concernées et principalement le personnel en charge de la fabrication des contrôleurs de débits massiques (MFC) dont la production est dorénavant arrêtée sur le site de Montpellier. La production des MFC sera assurée, soit par une nouvelle structure basée en Chine, soit par Lintec au Japon dans le cadre du partenariat déjà existant.

Les charges de restructuration incluant le plan social et les provisions sur stock seront de l'ordre de 2,1 Meuros.

→ Accords de coopération et de cession de licences sur les produits d'évaporation liquide conçus et produits par Lintec Japon :

Un protocole d'accord a été signé avec la société Lintec. Cet accord permet à Qualiflow de renforcer sa position en vaporisation de liquide et de disposer intégralement et de façon exclusive et irrévocable pour l'Europe et les Etats-Unis des droits de commercialisation et de fabrication des produits d'évaporation développés par Lintec. Cet accord prévoit également la mise en place et le déploiement de projets communs.

Les systèmes de vaporisation sont les éléments clés permettant l'utilisation de précurseurs liquides pour la fabrication des prochaines générations de circuits intégrés. Qualiflow dispose par ailleurs de sous-licences exclusives accordées par Aixtron pour l'exploitation des systèmes de vaporisation développés conjointement avec le CNRS dans le cadre des activités de Jipelec.

→ **Constitution d'une Joint Venture avec la société Seven Star, premier fabricant chinois de MFC :**

L'implication industrielle de Qualiflow se matérialisera par la mise à disposition de ses moyens de production (transfert des équipements) et de ses procédés associés.

Seven Star cédera pour sa part ses moyens de production sur place et le complément en cash nécessaire au financement initial de l'opération. Ce montant est estimé à 300 Keuros. Les produits fabriqués par cette société commune qui sera basée en Chine (dans la zone de « Zhong Guan hi-tech development », à proximité de Pékin) seront distribués en exclusivité par Seven Star en Asie et par Qualiflow aux Etats-Unis et en Europe.

La signature de l'accord final et la constitution de cette structure sont prévues avant la fin l'année 2003. L'expérience de Seven Star qui produit chaque année plusieurs milliers de MFC analogiques ancienne génération, devrait permettre à la Joint Venture d'être opérationnelle à la mi 2004 pour produire les MFC numériques de nouvelle génération.

Financements supplémentaires :

Le plan de trésorerie prévisionnelle pour l'année 2004 amène la Direction à envisager de recourir à un financement supplémentaire au cours du premier semestre 2004. Cette mesure permettra à Qualiflow d'assurer la bonne tenue du programme de Recherche et Développement sur l'évaporation liquide.

La mise en place de ces mesures et la signature de ces accords permettent à Qualiflow :

- de focaliser les efforts de Recherche et de Développement sur les applications « évaporation » en vue de concrétiser l'avance technologique dont Qualiflow bénéficie,
- de disposer d'une source de fabrication à bas coût en Chine, à proximité des marchés utilisateurs pour les produits du groupe soumis à de fortes pression sur les prix,
- de limiter l'activité de fabrication à Montpellier sur les produits à haute valeur ajoutée, systèmes RTP de l'entité Jipelec et vannes spéciales.

Par ailleurs, les activités liées à la fibre optique pourront à tout moment être ré-activées sur le site de Montpellier, mais aucune perspective de croissance notable sur ce secteur d'activité ne se dessine à court terme.

La mise en place de ce plan de restructuration aura un impact certain sur le chiffre d'affaires prévu pour l'année 2003, mais permettra à la société de répondre avec une compétitivité accrue aux perspectives de redémarrage des équipements pour l'industrie du semi-conducteur attendu courant 2004.

QUALIFLOW – www.QUALIFLOW.com - est une société spécialisée dans la conception, le développement, la production et la commercialisation de composants de contrôle de débit de fluides à très haute pureté : vannes, contrôleurs de débits massiques (MFC), systèmes de gaz.. QUALIFLOW se positionne comme un leader technologique des Mass Flow Controllers numériques qui révolutionnent le contrôle des gaz ultra-purs. Son expertise est fondamentale pour la production des semi-conducteurs, de la fibre optique et des composants électroniques qui supportent le développement des applications de télécommunication grand public. QUALIFLOW est cotée sur le compartiment NextEconomy d'Euronext. ISIN : FR0004157592 - Bloomberg : QUFL - NM Reuters : QFLW.LN

**Publication des résultats du premier semestre 2003 et du chiffre
d'affaires du troisième trimestre : 16 octobre 2003**
(à la clôture du marché)

