

## JEAN-DANIEL DUBOIS:

# «ALLIER TRADITION, FONDAMENTAUX ET INNOVATION DE POINTE DANS UN PROCESSUS CREATIF SOUPLE»

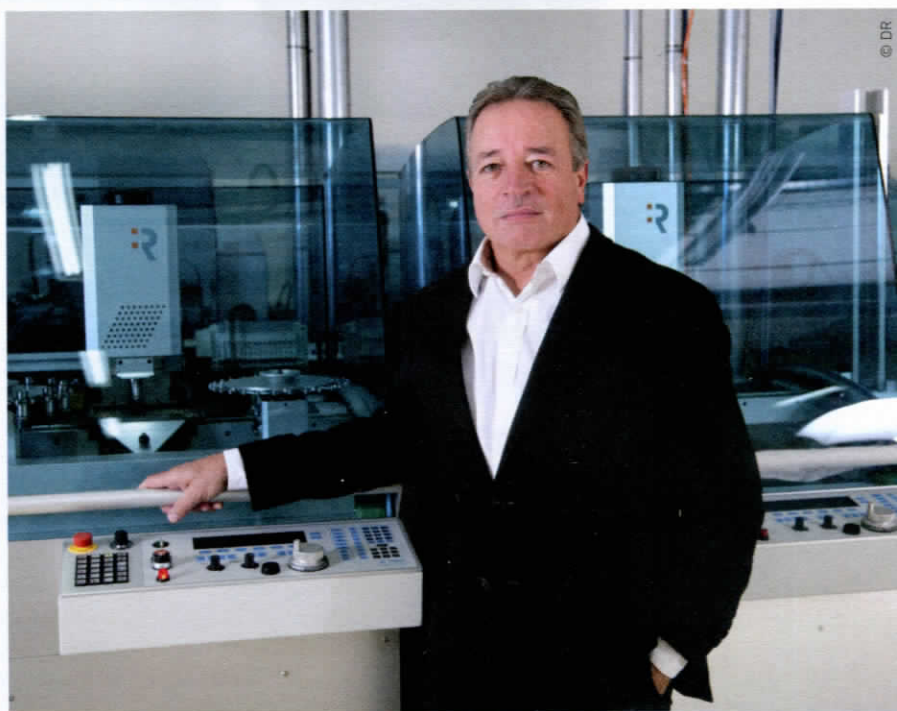
**Fournisseur incontournable de mouvements haut de gamme et partenaire de marques horlogères suisses de prestige, Vaucher Manufacture Fleurier a su relever le défi d'allier intelligemment les processus industriels aux savoir-faire et expertises de ses collaborateurs. Rencontre avec Jean-Daniel Dubois, CEO de Vaucher Manufacture Fleurier (VMF), détenue majoritairement par la Fondation de Famille Sandoz et par Hermès International.**

**Monsieur Dubois, quel est l'ADN du motoriste Vaucher Manufacture Fleurier?**

«Fabriquer des mouvements de montres mécaniques de qualité, tout en visant l'accessibilité du prix de ces composants haut de gamme pour équiper des produits d'exception. Nous mettons l'accent sur la fiabilité et sommes véritablement 100% Swiss made».

**Vous collaborez avec les labels les plus prestigieux. Quels défis devez-vous anticiper et relever sur le marché étroit de l'horlogerie de prestige?**

«Le défi d'offrir un produit de haut niveau de finition et de fiabilité, mais aussi très personnalisé. Nous allons vers la personnalisation de nos produits, pour pratiquement tous nos clients, et l'appareil industriel doit avoir la souplesse de permettre la production en série de ces mouvements rendus uniques. Nous travaillons le traitement des mouvements dans différents matériaux, selon leurs qualités individuelles ou combinées, en fonction de l'utilisation qui sera faite du produit fini. Ainsi, un mouvement en titane associé avec une boîte titane aboutira sur un produit très léger. Par opposition,



Jean-Daniel Dubois, CEO de Vaucher Manufacture Fleurier.

l'or sur une boîte acier donnera un objet lourd, précieux. La difficulté consiste à créer des alliances qui fonctionnent. La valeur et le degré d'usinabilité de chaque matériau est complexe et requiert une forte adaptabilité.

Le degré de finition est aussi à prendre en compte. L'idée générale vise à réduire les coûts du produit non fini, dans un raisonnement industriel.

suite en page 2

MENT Q74

LOGIQUES Q74