

# L'assemblée générale 2026 de l'AFDT sous le signe de l'émotion

Le 19 mars 2026, l'AFDT (Association des fabricants de décolletages et de taillages) a tenu son Assemblée générale annuelle réunissant ses membres. C'est l'entreprise CMSA à Bienne qui accueillait l'événement marqué par un temps fort : le départ de Francis Koller.



**Margaux Pontieu**

## Un secteur confronté à des défis majeurs

L'Assemblée a débuté avec le rapport du président, Grégory Affolter, qui a dressé un constat lucide de la situation économique. Entre crise mondiale, ralentissement économique et tensions dans le secteur horloger, les entreprises évoluent dans un environnement de plus en plus complexe.

La baisse des volumes, la concentration des commandes autour de quelques grandes marques et la montée en gamme du marché horloger renforcent la pression

sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Dans ce contexte, les exigences en matière de qualité, de délais et de performance n'ont jamais été aussi élevées.

Face à ces mutations, la nécessité de diversifier les marchés et de renforcer la valeur ajoutée apparaît comme un enjeu central pour la pérennité des entreprises.

## Formation et engagement : des piliers stratégiques

Les différents rapports ont mis en évidence le rôle fondamental de la formation dans

l'avenir de la branche. Rosario Di Gerlando a souligné les enjeux liés à l'évolution des métiers, notamment dans le cadre du projet FUTUREMEM, tandis que Laurent Martinier, pour CIP Technologie, a rappelé combien la transmission des compétences reste au cœur des priorités.

L'AFDT poursuit activement ses actions dans ce domaine, avec des cours théoriques de décolletage suivis par plusieurs dizaines d'apprentis, la remise annuelle des certificats de décolleteur, ainsi que des initiatives concrètes pour relancer et renforcer l'offre de formation dans certaines régions.



Francis Koller, Joëlle Scheiter et Gregory Affolter réunis pour l'Assemblée Générale 2026 de l'AFDT, la dernière ensemble.

Source : Margaux Pontieu

Source : Margaux Pontieu



>> Vive le décollage, vive l'AFDT et vive la retraite ! <<

Francis Koller, ex-responsible Marketing de l'AFDT

Parallèlement, l'association continue de promouvoir les métiers auprès des jeunes, notamment via sa présence dans les salons de la formation, ses supports de communication renouvelés et le développement de contenus digitaux adaptés aux nouvelles générations.

### Une association dynamique et tournée vers l'avenir

Le rapport de la directrice, Joëlle Schneider, a mis en lumière une année particulièrement active. Entre événements, projets de communication, participation à des salons et développement de nouveaux formats, l'AFDT confirme son rôle central dans la valorisation du décollage.

La création d'une nouvelle commission marketing en 2026, la reconduction d'initiatives comme la plateforme décollage au SIAMS, ou encore les projets en développement témoignent d'une volonté claire : renforcer la visibilité de la branche et fédérer ses acteurs autour d'objectifs communs.

Sur le plan financier, la situation reste saine malgré des investissements importants prévus pour 2026, notamment liés à des projets structurants et à une forte activité événementielle.

### Francis Koller, un engagement salué avec émotion

Mais au-delà des aspects économiques et stratégiques, cette Assemblée générale restera avant tout marquée par un moment fort en émotions : l'hommage rendu à Francis Koller.

Après de nombreuses années d'engagement en tant que responsable marketing de l'AFDT, il a transmis son rôle à Pierre-Yves Kohler. Ce passage de relais a été salué avec beaucoup de respect et de reconnaissance par l'ensemble des membres présents.

Figure emblématique de l'association, Francis Koller a été un ambassadeur infatigable de la branche, contribuant activement à sa promotion et à son rayonnement. Son parcours, son énergie et son attachement à la région et à l'industrie ont profondément marqué l'AFDT.

Cet hommage, à la fois chaleureux et sincère, a rappelé l'importance des femmes et des hommes qui font vivre l'association au quotidien.

### Une immersion au cœur de l'industrie chez CMSA

Les participants ont eu le privilège de revêtir la blouse blanche pour plonger au cœur des ateliers de production chez CMSA.



Source : Metacommm

Parés de blouses blanches, les participants de l'Assemblée Générale de l'AFDT sont prêts pour la visite de la production chez CMSA.



Source : Margaux Pontieu

Francis Koller, à gauche s'en va de l'AFDT, laissant sa place à son homonyme Pierre-Yves Kohler, au moins le nom ne sera pas compliqué à retenir !

interventions, CMSA s'est révélée comme un acteur industriel de premier plan, illustrant la capacité de l'industrie suisse à conjuguer innovation, volumes et excellence opérationnelle.

### Des échanges riches dans une atmosphère conviviale

Fidèle à son esprit, l'Assemblée générale s'est poursuivie dans une ambiance conviviale autour d'un apéritif offert par CMSA. Ce moment a permis aux participants de prolonger les discussions, d'échanger leurs expériences et de renforcer les liens entre les acteurs de la branche.

Entre réflexions stratégiques, partages informels et rencontres, cette édition 2026 a une nouvelle fois démontré la force du réseau AFDT.

*Joëlle Schneider, directrice de l'AFDT, a rendu un hommage poignant et émouvant à Francis Koller qui l'a accompagnée depuis ses débuts à l'AFDT.*



Source: Metacommt

Cette immersion, notamment dans le département décolletage, a permis de découvrir concrètement les exigences de précision, de qualité et d'organisation propres à l'industrie.

La visite a été enrichie par une présentation détaillée des activités du groupe par Philipp von Büren, CEO, ainsi que Jonas Grossenbacher, directeur général des sites de Bienne et Mittelhäusern. À travers leurs

**AFDT**  
p.a. CIP Technologie, Ch. des Lovières 18,  
2720 Tramelan  
Tél. 032 486 01 01, info@afdt.ch  
**afdt.ch**  
**SIAMS : Halle 1.2, Stand A1/B1**

Publicité

# MANDATEC

- Composants de haute précision
- Service d'excellence
- Votre partenaire de sous-traitance

**Spécialiste des défis les plus complexes depuis 1986.**

