

Communiqué de presse

## **Le Cluster précision remet ses missions à la CEP et à la CEBS**

Association fondée en 2006 et groupant plus de 80 entreprises de la microtechnique, le Cluster précision sera dissout à la fin de l'année afin de pérenniser ses objectifs initiaux de réseautage industriel. Il s'évertuait jusqu'alors à offrir une plateforme commune bilingue pour le monde de la précision (entreprises, institutions de formation, associations) dans la région de Bienne, du Jura bernois, de Neuchâtel, du Jura et de Soleure. Cherchant à organiser un réseautage ciblé et à favoriser les collaborations entre acteurs du domaine, il a notamment proposé des manifestations et des visites d'entreprises.

Récemment, l'Assemblée générale des membres a massivement approuvé un projet de dissolution de l'institution et de remise de ses activités clés à la Chambre d'économie publique du Jura bernois (CEP) et à la Chambre économique Bienne-Seeland (CEBS). Cette transmission permettra de remettre le focus sur les ambitions initiales qui avaient conduit à la création du Cluster précision. En effet, principales institutions économiques du Jura bernois et de Bienne, la CEP et la CEBS organisent de nombreux événements spécifiquement destinés à l'industrie régionale ; elles disposent de formats d'événements éprouvés, reconnus et très fréquentés ; enfin, ensemble, elles sont à même de garantir la poursuite de la pratique d'échanges bilingues. « Ce scénario est optimal pour la concrétisation dans le long terme des buts statutaires du Cluster précision. Les prestations à la disposition des entreprises de la précision et de la microtechnique pourront être développés en coordination » commente Claudio Penna, président du Cluster précision.

Pour plus d'informations :

Claudio Penna, président Cluster précision : [info@cluster-precision.ch](mailto:info@cluster-precision.ch)

Patrick Linder, directeur CEP : [patrick.linder@cep.ch](mailto:patrick.linder@cep.ch)

Gilbert Hürsch, directeur CEBS : [huersch@wibs.ch](mailto:huersch@wibs.ch)