

A l'attention des employé-e-s du  
journal Le Matin et de leurs  
représentants, syndicom et  
impresum

Genève/Lausanne, le 26 juin 2018

Cher-e-s collègues,

Les membres du SSM, sections romandes, tiennent à vous témoigner leur solidarité au lendemain de la présentation du résultat de la consultation du personnel que vous avez su mener dans un délai court. Les solutions proposées par le personnel du Matin sont des alternatives sérieuses et réalistes à la disparition du Matin papier imposée par votre direction.

Dans un contexte extrêmement difficile pour la presse, particulièrement en Suisse Romande, le travail réalisé par le personnel dans le cadre de la procédure de consultation est à même d'éviter la disparition du titre sur papier et/ou de réduire notablement le nombre de personnes touchées par la restructuration.

Nous saluons l'investissement des employé-e-s du Matin et nous sommes à vos côtés pour défendre l'importance de la consultation du personnel, qui permet d'apporter des solutions alternatives sérieuses que votre direction a le devoir d'examiner de manière approfondie.

Nous vous soutenons dans votre demande légitime de prolongation du délai de consultation afin que l'un des projets soumis ait des chances de trouver des investisseurs potentiels.

Nous sommes nous-mêmes en train de nous organiser pour mener une consultation du personnel sérieuse à la RTS et dans d'autres Unités d'Entreprise de la SSR à l'automne, lorsque les mesures d'économies envisagées par la direction seront connues.

Nous sommes extrêmement attentifs à la manière dont vous avez exercé votre droit à la consultation et à la suite qu'y donnera votre direction. Nous considérons le droit des salarié-e-s à la consultation comme un enjeu majeur et nous serons à vos côtés si vous avez besoin d'une mobilisation élargie.

Salutations solidaires

Pour les sections romandes,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valérie Perrin', is placed above the printed name.

**Valérie Perrin**

Secrétariat régional du SSM