

Conseil de Ville de Delémont

## Interpellation

### Rotonde

Avec sa plate-forme tournante, la Rotonde CFF constitue un élément inédit du patrimoine ferroviaire suisse<sup>1</sup>. Les autorités communales sont parfaitement conscientes de l'importance de cet ouvrage puisqu'il y a une vingtaine d'années déjà, elles se sont opposées à sa démolition.

Actuellement, la Rotonde est utilisée par la fondation CFF Historic qui y entrepone du matériel ferroviaire digne de conservation<sup>2</sup>. Pour autant, il est sans doute abusif de prétendre qu'« elle accueille un musée de la locomotive », comme c'est le cas dans la brochure « Découvrir le patrimoine / CFF Prix Wakker 2005 » éditée par Patrimoine suisse en collaboration avec les CFF.

En effet, la Rotonde est devenue un lieu fermé inaccessible au public. Pourtant, comme l'ont montré des manifestations comme « Jura à toute vapeur 2005 », l'intérêt populaire est grand. Les concepteurs du parcours piétonnier « A la découverte du patrimoine Extra Muros » ne s'y sont pas trompés, eux qui font figurer la Rotonde parmi les sites à visiter.

Il serait donc souhaitable que la Rotonde devienne plus accessible, qu'elle soit ouverte et visitable au moins de temps en temps (par exemple un ou deux samedis par mois).

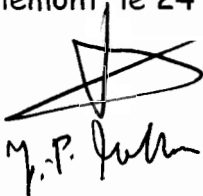
Aussi, nous demandons au Conseil communal de s'exprimer sur des points comme :

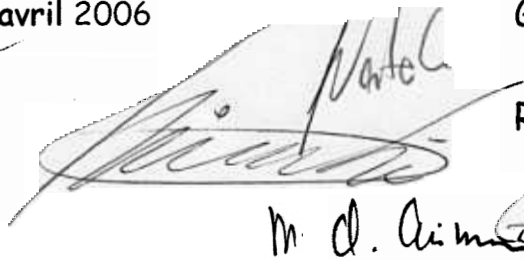
Où en est sa réflexion à propos de la mise en valeur du patrimoine que constitue la Rotonde ?

Quels contacts a-t-il avec la fondation CFF Historic ?

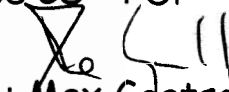
Quelles pistes entend-il emprunter pour atteindre - à très court terme... l'objectif que constitue une ouverture accrue de la Rotonde ?

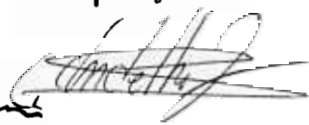
Delémont, le 24 avril 2006

  
M. P. Juhn

  
M. D. Aime

Groupe CS - POP

  
Resp. : Max Goetschmann



<sup>1</sup> Sauf erreur, il n'existe plus qu'un seul autre équipement de ce type dans notre pays, à Erstfeld.

<sup>2</sup> ... mais malheureusement pas les deux locomotives à vapeur de 1898 et 1911 de l'entreprise Von Roll.