

ASSEMBLÉE
NATIONALE

Michel
LIEBGOTT

Député
de Moselle
Xème circonscription

Maire
de Fameck

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ

Hayange, le 23 février 2009

Monsieur Michel LEROY
Recteur de l'Académie Nancy-Metz
2 rue Philippe de Gueldres CO 13
54035 NANCY Cedex

N/Refs : ML/EM 104.02.09

Monsieur le Recteur,

Je souhaite par la présente attirer votre attention sur la situation du Lycée Professionnel Jouffroy d'Abbas de Moyeuve-Grande, tout particulièrement sur celle du BEP et du BAC Professionnel « *bâtiment, métal, aluminium, verre, matériaux de synthèse* ».

J'ai eu l'occasion très récemment de rencontrer des enseignants spécifiquement affectés à ces formations. Ces derniers m'ont fait part de leurs plus vives inquiétudes quant à la pérennité de cette filière en raison d'un taux de pression (particulièrement celui du mois de juin 2008) et de remplissage insuffisant. Conscients de la fragilité de la situation et disposés à faire évoluer l'organisation fonctionnelle de leur filière, les enseignants, que votre directeur de cabinet a également rencontré la semaine dernière, m'ont fait part d'arguments qui militent résolument en faveur de son maintien.

Parmi ceux-ci, je veux d'abord insister sur la concordance de la formation prodiguée aux élèves, du BEP au Bac Pro (spécialité BMVMS), avec les réalités du bassin d'emploi. En effet, tous les élèves issus de ces filières trouvent aisément à s'insérer professionnellement. Certains d'entre eux sont parfois recrutés avant même d'être diplômés. Les enseignants ont ainsi recensés plus de 37 entreprises susceptibles d'embaucher leurs élèves, sans y intégrer celles des agglomérations urbaines de Metz, Thionville et même du Grand Duché de Luxembourg, très proches.

Ensuite, en tant que parlementaire ayant voté deux textes essentiels pour les métiers du bâtiment que sont le Grenelle de l'Environnement et la loi sur la Solidarité et le Renouvellement Urbain, je veux relever la parfaite adéquation entre les besoins locaux, régionaux et les apports de cette formation. La requalification de l'habitat ancien dans le bassin ferrifère et sidérurgique va se poursuivre car elle est nécessaire. C'est un marché pour de nombreuses entreprises qui n'ont jamais cessé de recruter, notamment pour celles qui se sont orientées vers la rénovation HQE.

(.../...)

PERMANENCE PARLEMENTAIRE

4, rue Jacques Tourneur - BP 90069 - 57703 HAYANGE Cedex - Téléphone : 03 82 84 06 06 - Télécopie : 03 82 84 66 88
E-mail : michel.liebgott@wanadoo.fr - www.michel-liebgott.com

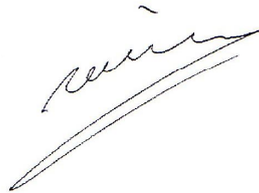
Enfin, comme eux, je pense que ce serait un immense gâchis de fermer une filière alors même que des investissements techniques importants ont été consentis ces dernières années pour mettre à niveau les outils de formation et les espaces de travail, en lien avec le Conseil Régional de Lorraine dont c'est la compétence. Le lycée Jouffroy d'Abbans dispose désormais de machines pour travailler sur l'aluminium, sur le PVC, d'un ouillage de qualité, d'une ébavureuse, d'une chanfreineuse à verre, d'une tronçonneuse deux têtes. Bref, de l'avis de tous, les conditions de travail sont idéales à la fois pour les enseignants et les élèves. Un partenariat avec l'entreprise REHAU a même été mis en place, laquelle fournit d'ailleurs la plus grosse partie de la matière première utilisée par les élèves.

Vous l'aurez compris, Monsieur le recteur, je souhaite par la présente vous convaincre de l'importance de maintenir cette formation BMVMS au lycée Jouffroy d'Abbans de Moyeuve-Grande pour cette rentrée 2009. Je suis par ailleurs convaincu que la pérennité de cette filière peut être assurée bien au-delà de la prochaine rentrée à condition de veiller à une meilleure information en amont des élèves, des parents, quant à la pertinence de cette formation au regard des besoins du marché de l'emploi.

Dans l'attente de votre réponse que j'espère favorable,

Je vous prie de croire, Monsieur le Recteur, en l'expression de ma très haute considération.

Michel LIEBGOTT



Copie : - Monsieur le Président du Conseil Régional de Lorraine