



Luxembourg, le 18 mai 2017

Monsieur Mars DI BARTOLOMEO  
Président de la Chambre des Députés  
LUXEMBOURG

Monsieur le Président,

Par la présente, j'ai l'honneur de vous informer que, conformément à l'article 80 de notre Règlement interne, je souhaite poser la question parlementaire suivante à Monsieur le Ministre des Infrastructures et du Développement durable, ainsi qu'à Monsieur le Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse :

*« Il y a trois ans, le Gouvernement avait décidé d'implanter les futurs bâtiments du Nordstad-Lycée à Erpeldange-sur-Sûre. Récemment, je viens d'apprendre que l'Etat se propose d'investir quelque 700 millions d'euros dans la Nordstad.*

*Voilà pourquoi j'aimerais poser les questions suivantes à Monsieur le Ministre des Infrastructures et du Développement durable, ainsi qu'à Monsieur le Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse :*

- *A quel montant le programme de construction du Nordstad-Lycée est-il chiffré actuellement ? Figure-t-il dans le paquet des 700 millions annoncés par Monsieur le Ministre ?*
- *Est-il en encore réaliste d'implanter dans un avenir proche les nouveaux bâtiments de ce lycée à Erpeldange/Sûre étant donné que l'Etat éprouve de sérieuses difficultés à acquérir les terrains visés ? Un site alternatif pourrait-il être envisagé ?*
- *Comment la population du Nordstad-Lycée a-t-elle évolué depuis 2010?*
- *Sur quels sites les élèves de ce lycée sont-ils répartis à l'heure qu'il est ? Est-il possible d'évaluer les coûts supplémentaires qui résultent de cette situation ? »*

Veuillez croire, Monsieur le Président, en l'expression de ma très haute considération.

André BAULER  
Député



DEMOKRATESCH  
PARTEI

Chambre des Députés  
Groupe Parlementaire

9, rue du St. Esprit  
B.P. 510  
L-2015 Luxembourg

Tel. : 22 41 84 1  
Fax : 47 10 07

dp@dp.lu  
www.dp.lu

**Réponse commune de Monsieur François BAUSCH, Ministre du Développement durable et des Infrastructures et de Monsieur Claude Meisch, Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, à la question parlementaire N°3009 du 18 mai 2017 de Monsieur le Député André Bauler**

Par sa question parlementaire, l'honorable Député André Bauler voudrait avoir des informations concernant la future construction du Nordstad-Lycée.

En effet, le Gouvernement souhaite, conformément au programme gouvernemental et en étroite concertation avec les Communes concernées, promouvoir le développement de la Nordstad en misant sur la proximité entre le logement, le travail, l'approvisionnement, les loisirs et la détente pour une meilleure qualité de vie. Dans cet objectif, le Gouvernement investira dans les années à venir quelques 700 millions d'Euros dans des structures scolaires, sportives, routières et autres de la Nordstad.

La future construction du Nordstad-Lycée fait partie de ce volume d'investissements substantiels dont les coûts, sur base d'une étude préliminaire, sont estimés à quelque EUR 160'000'000.- TTC. Le gouvernement reste optimiste de pouvoir disposer dans un avenir proche des terrains nécessaires et par conséquent jusqu'à présent encore aucun site alternatif, présentant les mêmes caractéristiques en taille et en accessibilité, n'a été analysé au sein de la Nordstad. En outre, il échet de souligner qu'un appel à candidatures pour la maîtrise d'ouvrage du Nordstad-Lycée a été lancé début 2017.

L'évolution de la population scolaire du Nordstad-Lycée depuis 2010 est indiquée dans le tableau suivant:

Année scolaire	2010 - 2011	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	2016 - 2017
Nombre d'élèves à la rentrée	700	639	629	653	628	573	581

Les élèves du Nordstad-Lycée sont actuellement répartis sur trois sites provisoires:

- Site principal sis 6, rue J. Merten à Diekirch,
- Site "Sauerwiss" sis 1-7, rue Sauerwiss à Diekirch et
- Site "Ateliers" sis 1bis, route d'Ettelbruck à Ingeldorf.

Les frais supplémentaires (frais de location, de personnel et de transport) résultant de cette situation sur trois sites sont estimés à 350.000 € par an.