
Numéro de l'intervention: 076-2011
Type d'intervention: **Interpellation**
Déposée le: 22.03.2011
Déposée par: Grimm (Burgdorf, Les Verts) (porte-parole)
Cosignataires: 0
Urgente: Non 31.03.2011
Date de la réponse:
Numéro de l'ACE
Direction: ECO

Retrait de la HES: répercussions sur l'économie de la région de l'Emmental-Haute-Argovie

Le Conseil-exécutif a décidé de fermer le site de la HES à Berthoud. Cette décision a des répercussions économiques, concernant l'emploi mais aussi le développement futur de la région de l'Emmental-Haute-Argovie. Elle contredit en outre la Stratégie de croissance qui entend renforcer les axes Berne-Berthoud-Langenthal et Thoune-Berne-Bienne-Moutier. Un site HES à Berthoud, situé à proximité immédiate de la gare, serait un atout certain pour la région.

Le Conseil-exécutif est prié de répondre aux questions suivantes :

1. Combien de postes (équivalents plein temps) vont être supprimés suite à la fermeture du site de Berthoud ? Dans quelles classes de traitement (services administratifs, corps enseignant, corps assistant, recherche, entretien des bâtiments/technique, cantine, nettoyage, etc.) ?
2. Quelle est l'ampleur des conséquences économiques pour la région (départ de personnes et de leurs familles, manque à gagner sur les recettes fiscales, perte d'attrait, etc.) ?
3. Cette décision est-elle compatible avec la politique régionale cantonale et la Stratégie de croissance qui « entend renforcer la compétitivité dans les régions de montagne et dans l'espace rural, soutenir des projets innovants et faire participer les régions au développement économique » ?
4. Comment se fait-il qu'à l'annonce de la fermeture de Roche, le directeur de l'économie publique ait qualifié Berthoud d'excellent site à fort potentiel alors qu'un mois plus tard, le gouvernement estime que cette même ville manque de caractère urbain et qu'elle est mal desservie par les transports publics ?
5. Le Conseil-exécutif a-t-il entretemps développé une nouvelle stratégie de politique régionale ? Quelle est-elle ?