

GRAND CONSEIL NEUCHÂTELOIS – POSTULAT

À compléter par le secrétariat général du Grand Conseil lors de la réception du document déposé

Département(s)	DECS	Date	25 juin 2026
Numéro	26.145	Heure	21h29

Auteur-e(-s) : Groupe Vert'Libéral		Lié à (facultatif) : ad
Titre : Bilan chiffré, mesures d'efficacité et comparaisons de la politique pour l'intégration et la cohésion multiculturelle		
Contenu : Le Grand Conseil demande au Conseil d'État de faire l'étude de l'impact et des effets de la politique neuchâteloise pour l'intégration et la cohésion multiculturelle et de déterminer les indicateurs de succès de cette politique. Dans la mesure du possible, une comparaison intercantonale est demandée, de même qu'une analyse critique de l'efficacité des mesures vis-à-vis des moyens engagés, dans le but d'optimiser les instruments et, si possible, d'améliorer l'efficacité de notre politique cantonale en la matière.		
Développement (obligatoire) : Lors du traitement de l'objet 26.006 du Conseil d'État et de son annexe , plusieurs groupes ont relevé le fait que, malgré les conclusions positives des rapports, ceux-ci manquaient d'indicateurs chiffrés ou de comparatifs permettant d'évaluer réellement la pertinence et l'efficacité des mesures cantonales. Aux yeux des groupes en question, les rapports relevaient plutôt d'un catalogue d'intentions ou d'un recueil de principes généraux. Des critères d'évaluation concrets sont à explorer, comme les participations effectives à des cours de français, les liens et collaborations avec les associations, la formation et l'accès à l'emploi, le recours à l'aide sociale et la sortie du dispositif, etc. Un volet financier est notamment escompté.		
Demande d'urgence : NON		

Auteur-e ou premier-ère signataire : <i>prénom, nom</i> (obligatoire) : Maxime Auchlin		
Autres signataires (<i>prénom, nom</i>) :	Autres signataires suite (<i>prénom, nom</i>) :	Autres signataires suite (<i>prénom, nom</i>) :
Brigitte Leitenberg	Jennifer Hirter	Blaise Fivaz
Mauro Moruzzi	Mireille Tissot-Daguette	