



PROJET DE LA COMMISSION SAI
Loi d'application de la loi fédérale sur les prestations complémentaires à l'AVS/AI (LALPC)

ENTWURF DER KOMMISSION GSI
Ausführungsgesetz zum Bundesgesetz über Ergänzungsleistungen zur AHV/IV (AGELG)

Propositions de modification
Abänderungsanträge

Président de la commission: Beat Eggel
Rapporteur: Jean-Michel Savioz
Version: Grand Conseil

<p>1 Article 9bis Remboursement des frais de maladie et d'invalidité - adaptation cantonale (nouveau)</p> <p><i>Proposition du groupe UDC, par Bruno Perroud</i></p> <p>Le Conseil d'Etat soutient prioritairement les mesures favorisant le maintien à domicile par le biais du remboursement des frais de maladie et des frais résultant de l'invalidité (RMPC).</p> <p>Décision de la commission: refusée au profit de la nouvelle formulation de la commission</p>	<p>1 Artikel 9bis Rückerstattung der Krankheits- und Invaliditätskosten - kantonale Anpassung (neu)</p> <p><i>Vorschlag der UDC-Fraktion, durch Bruno Perroud</i></p> <p>Der Staatsrat unterstützt über die Rückerstattung der Krankheits- und Invaliditätskosten (RKEL) prioritär die Massnahmen zur Förderung der Hauspflege.</p> <p>Beschluss der Kommission: abgelehnt zugunsten der neuen Formulierung der Kommission</p>
--	--

<p>1.1 Article 9bis Remboursement des frais de maladie et d'invalidité - adaptation cantonale (nouveau)</p> <p><i>Proposition de la commission SAI</i></p> <p>Le Conseil d'Etat portera une attention particulière à l'intégration dans le RMPC des prestations favorisant le maintien à domicile qui peuvent être remboursées aux conditions de ce règlement.</p> <p>Décision de la commission: acceptée</p>	<p>1.1 Artikel 9bis Rückerstattung der Krankheits- und Invaliditätskosten - kantonale Anpassung (neu)</p> <p><i>Vorschlag der Kommission GSI</i></p> <p>Der Staatsrat wird insbesondere darauf achten, dass die Leistungen zur Förderung der Hauspflege, die gemäss RKEL zurückerstattet werden können, in dieses Reglement aufgeführt werden.</p> <p>Beschluss der Kommission: angenommen</p>
---	--