



Genève, le 14 février 2024

Le Conseil d'Etat

775-2024

Département fédéral de l'économie, de
la formation et de la recherche (DEFR)
Monsieur Guy Parmelin
Conseiller fédéral

Département fédéral de
l'environnement, des transports, de
l'énergie et de la communication
(DETEC)
Monsieur Albert Rösti
Conseiller fédéral

Par courriel :
aemterkonsultationen@re.admin.ch

Concerne : consultation sur la politique d'agglomération et la politique pour les espaces ruraux et les régions de montagne

Messieurs les Conseillers fédéraux,

Nous avons pris connaissance avec intérêt de votre projet de renouvellement de la politique des agglomérations et la politique pour les espaces ruraux des régions de montagne.

Nous saluons la volonté de la Confédération de s'engager pour un développement territorial cohérent, qui intègre ces deux programmes dans une approche commune. Nous souscrivons ainsi à la vision et au cinq objectifs fixés dans la Stratégie 2024+.

Si le document pose les fondements essentiels de cette nouvelle approche, il gagnerait encore en clarté en répondant à un ensemble de questions qui restent ouvertes à sa lecture :

- Considérant leur rôle central dans l'aménagement du territoire, quelles sont les attentes vers les cantons pour mettre en œuvre cette Stratégie 2024+ ?
- Comment cette Stratégie 2024+ est-elle articulée avec le Projet de territoire Suisse, actuellement en révision ?
- Comment les territoires concernés par cette stratégie sont-ils délimités ? Quel est leur recoupement avec les territoires éligibles au titre du programme en faveur du trafic d'agglomération ?

- Quelle est la relation entre cette Stratégie 2024+ et la Nouvelle politique régionale (NPR) ?

Nous vous remercions encore de nous avoir donné l'occasion de nous exprimer au sujet de cette Stratégie 2024+ et dans l'attente de votre retour, nous vous prions de recevoir, Messieurs les Conseillers fédéraux, l'assurance de notre haute considération

AU NOM DU CONSEIL D'ÉTAT

La chancelière :


Michèle Righetti-El Zayadi

Le président :


Antonio Hodgers