

Le Revenu agricole.fr, 28 octobre 2014

Réforme territoriale : les régions se réjouissent, les maires ruraux manifestent

Rating 0.00 (0 Votes)

Créé le mardi 28 octobre 2014 19:40
Publié par MD

 0  0  0

Alors que les Régions saluent le cap cohérent du Premier ministre, l'Association des Maires Ruraux de France manifestait ce mardi 28 octobre devant le Sénat, au moment où le Premier ministre s'exprimait sur la réforme territoriale.

Vanik Berberian, Président de l'Association des Maires Ruraux de France a interpellé au nom de l'association le Gouvernement, sur le manque de considération des communes rurales, leur affaiblissement, et les attaques répétées contre les prérogatives des maires ruraux. Ils rappellent au Gouvernement que la démocratie de proximité permet de répondre au plus près, au plus juste et à un meilleur coût, aux préoccupations de nos concitoyens. Ils déploient les projets gouvernementaux qui tendent à la dilution du niveau communal dans des ensembles démesurés. Ils appellent les parlementaires à ne pas réduire la capacité d'action et le rôle des élus de proximité. C'est à ce titre qu'ils demandent une concertation effective sur l'aménagement du territoire et la réforme territoriale qui doit en découler, et non une consultation de simple forme. "Parce que la France n'est pas seulement urbaine mais est également rurale, les maires appellent à une mobilisation générale du monde rural."

De leur côté les Régions saluent le discours cohérent du Premier ministre cet après-midi au Sénat sur la réforme territoriale. Dans ce discours réaffirmant le choix stratégique de la décentralisation, le Premier ministre a pris l'engagement d'une réelle clarification des compétences entre collectivités et avec l'Etat. Il s'est dit favorable à de nouveaux transferts de compétences de l'Etat vers les Régions en matière de développement économique. Cet engagement répond aux propositions de l'ARF pour un couple Région-PME renforcé dans les territoires, comme dans tous les grands pays européens qui réussissent.