



Paris, le 13 septembre 2010

Communiqué de presse

L'Assemblée nationale va examiner en deuxième lecture le projet de loi relatif à la réforme des collectivités territoriales. La Coordination Française du Lobby Européen des Femmes (CLEF), qui regroupe 85 associations en France, **réaffirme avec force et détermination son opposition à tout mode d'élection ne respectant pas le principe constitutionnel de l'égal accès des femmes et des hommes aux mandats électoraux et fonctions électives.**

Par ce projet de loi, le gouvernement souhaite fondre en un seul mandat territorial les conseillers régionaux et les conseillers généraux. 80% de ces futurs conseillers territoriaux seraient désormais élus au scrutin uninominal à un seul tour. Selon les projections de l'Observatoire de la parité, en 2014, date à laquelle la réforme prendrait effet, les femmes perdraient plus de la moitié des sièges qu'elles détiennent actuellement dans les conseils généraux et régionaux : les conseillers territoriaux compteraient moins de 20% de femmes contre 47,6% dans les actuelles assemblées régionales.

Le gouvernement et les parlementaires qui voteront la loi cherchent-ils à se couvrir de ridicule face à nos concitoyens, aux yeux de l'Europe et du monde ? Avec ses 78,1% d'hommes au Sénat, 81,5% à l'Assemblée nationale et 86,7% dans les conseils généraux, la France accuse déjà un retard considérable comparé à nombre d'Etats qui ont su faire avancer la parité : faut-il prendre sur Malte ou la Hongrie plutôt que sur la Suède ou les Pays-Bas ?

Plutôt que de rester sourd aux voix de plus en plus nombreuses à dénoncer cette aberration, le gouvernement serait plus avisé de reconsidérer son projet à la lumière de la parité. Les Françaises et les Français expriment depuis plusieurs années leur souhait d'une égalité réelle entre les femmes et les hommes dans la vie familiale, dans l'entreprise, dans la sphère publique. Nous appelons le Législateur à répondre à ces aspirations en transformant le monde politique pour le rendre exemplaire.