

Entre Union européenne et Région wallonne: multiplicité des échelons de pouvoir et subsidiarité territoriale.

Analyse de la subsidiarité territoriale au travers des directives Seveso, IPPC, responsabilité environnementale et de leurs mesures de transposition en Région wallonne.

Par Sophie Hanson
Soutenance de thèse le 18 novembre 2011

Lien permanent vers sa thèse : <http://hdl.handle.net/2268/104000>

Résumé en français

La Région wallonne s'inscrit dans un contexte organisationnel particulier. D'une part, elle constitue une composante d'un État membre de l'Union européenne. D'autre part, elle fait partie d'un État à structure fédérale comportant une entité fédérale, des entités fédérées et des collectivités locales (provinces, communes). Il est permis de s'interroger, dans ce contexte, sur la nature des relations que peut entretenir la Région wallonne avec les entités gravitant autour d'elle. Le principe de subsidiarité, dans sa fonction territoriale, peut constituer une clé de lecture dans la mesure où il est indissociable des systèmes institutionnels multi-niveaux. Il implique que ce soit l'échelon qui est le plus proche des citoyens qui soit privilégié afin de remplir une tâche. Si toutefois, il ne parvient pas à rencontrer un objectif déterminé, l'échelon supérieur peut intervenir s'il peut satisfaire ce dernier de manière plus efficace.

La question centrale qui a guidé la recherche a donc été de savoir, au travers de l'exemple de la Région wallonne, si les rapports entre les échelons de pouvoir, de la commune à l'Union européenne s'effectuent en application du principe de subsidiarité, dans sa fonction territoriale. Trois directives européennes importantes ressortissant au domaine de l'environnement (Seveso, IPPC et responsabilité environnementale) ainsi que leurs mesures de transposition en Région wallonne ont été examinées à l'aune de ce principe.

Adresse de contact

Sophie Hanson
sophie.hanson@cesrw.be

Lepur – Ulg

Adresse de contact

Sophie Hanson
sophie.hanson@cesrw.be

Lepur – Ulg