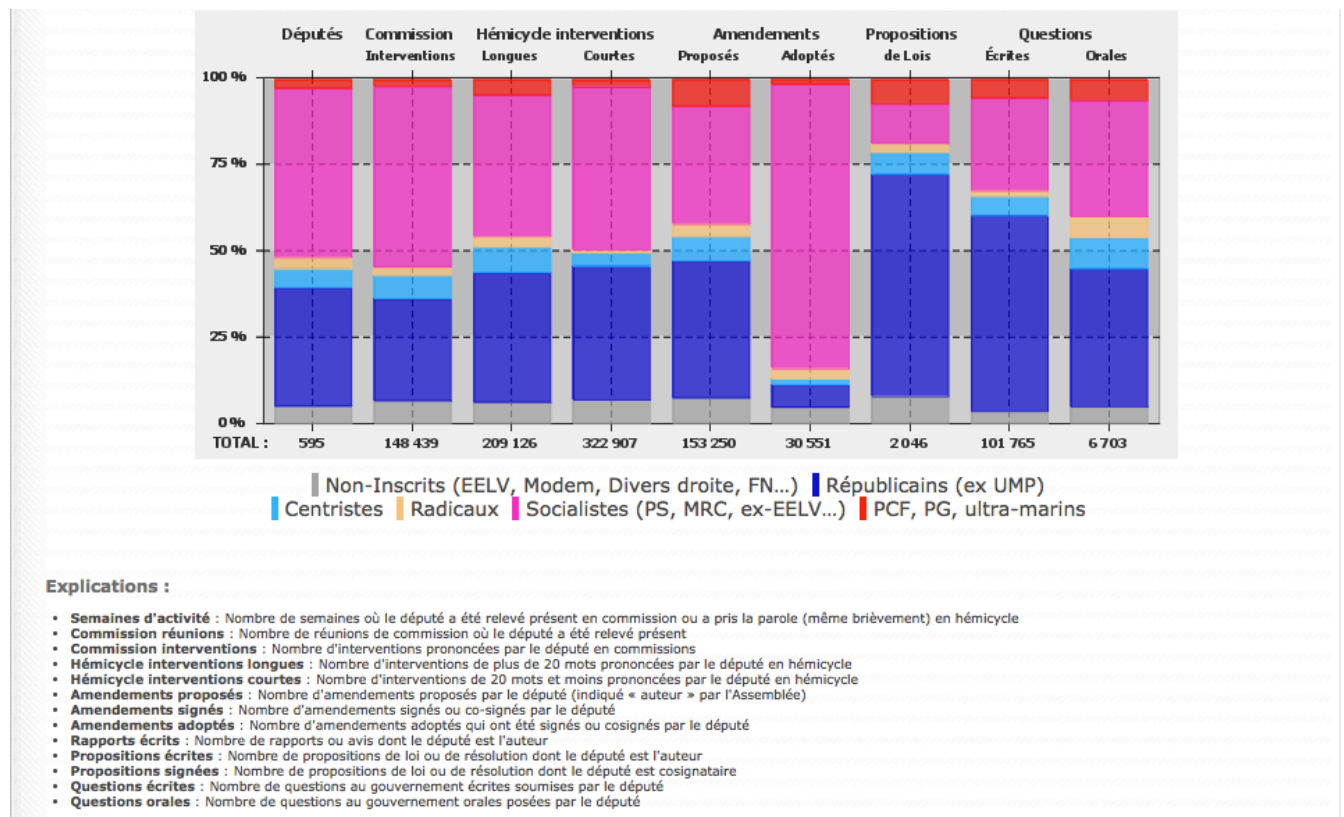


## OBSERVATOIRE CITOYEN DE L'ACTIVITÉ PARLEMENTAIRE

<http://www.nosdeputes.fr/synthese#groupe>



Il s'agit d'un site pour mieux connaître le travail des parlementaires à l'Assemblée nationale. C'est une base de données renseignant avec des métadonnées précises l'activités des députés et des parlementaires. Et dans un deuxième temps un travail de mise en forme des données avec une interface permettant des recherches par code postal, groupe politique, mots-clés, comptes rendus de séance...etc

J'ai trouvé ce travail très intéressant. Il est né de la volonté d'un collectif citoyen sur internet : RegardsCitoyens.org de proposer un accès simplifié au fonctionnement de nos institutions démocratiques à partir des informations publiques. Cela permet de mieux comprendre le fonctionnement du système parlementaire et de devenir acteurs de la démocratie au lieu de rester spectateurs parce que toutes les données récoltées sont téléchargeables ou réunie dans une API qui permet la réutilisation des données pour d'autres travaux. Pour moi, ils ont effectué ici un travail d'intérêt public car il permet à quiconque s'intéresse à l'activité des parlementaires sans connaissances

techniques spécifiques de rechercher des informations précises. De plus, cet outil est aussi très utile aux journalistes même s'il peut créer des tensions et faire naître des polémiques (par exemple le classement national controversée de la présence ou l'activité des députés par année). Mais je pense que c'est aussi son rôle puis que l'activité parlementaires est sensé être un des piliers de la démocratie, il semble normal que les citoyens puissent disposer d'outils de contrôle de leurs députés puis que ceux-ci sont les représentants respectifs de la population qui les a élus. Pour finir, ces données vont servir à des études plus précises : analyse par *Le Monde* de la proximité des députés entre eux en fonction des amendements cosignés, recoupement de l'activité des députés, visualisations citoyennes des travaux des députés...etc.