

## MAIRIE DE BARJOLS

### **Motion contre le transfert obligatoire des compétences eau et assainissement aux EPCI**

La commune de Barjols a exprimé à plusieurs reprises son mécontentement et son inquiétude lors d'une manifestation en sous-préfecture contre la loi NOTRe, lors du conseil municipal du ... vote d'une motion contre la loi NOTRe,

Ce transfert de charges est inadapté, surtout dans les zones rurales et de montagne, où les services d'eau distribuent une eau potable à coût maîtrisé, gérée directement et publiquement par eux.

La commune s'oppose au transfert des compétences en bloc, et notamment au transfert obligatoire dans les domaines de l'eau et de l'assainissement, non basé sur le volontariat des communes.

La commune de Barjols appelle à :

- Respecter les communes et les maires, premier échelon de proximité de notre démocratie, indispensables à la cohésion sociale en milieu urbain, périurbain et dans les zones rurales.
- Conforter le principe de subsidiarité, les transferts volontaires, le choix du mode de gestion(en régie ou non) des compétences notamment pour l'eau et assainissement. Les élus rappellent leur attachement à la libre détermination de leurs projets de développement et d'aménagement.
- Demander le rétablissement de la notion d'intérêt communautaire, c'est à dire la possibilité laissée aux élus de décider localement du transfert de telle ou telle compétence et le libre choix du moment opportun dudit transfert.

Les élus alertent ainsi les parlementaires sur les dérives de la loi NOTRe qui vise à effacer la commune, par le transfert obligatoire des compétences, et la proximité sans en mesurer les incidences sur la cohésion sociale et la qualité des services rendus aux habitants.

Il faut faire confiance au sens de la responsabilité des élus locaux, qui sont pleinement résolus à prendre toutes les initiatives utiles pour améliorer l'efficacité de la gestion publique locale.

Les élus de la commune de Barjols, veulent conserver leur régie publique de l'eau et de l'assainissement.