

Actualité des décisions du Conseil constitutionnel : semaine du 14 au 20 janvier 2017

Actualité des décisions du Conseil constitutionnel : semaine du 14 au 20 janvier 2017

23/01/2017

Actualité des décisions du Conseil constitutionnel : semaine du 14 au 20 janvier 2017

La Rédaction législation de LexisNexis vous propose une synthèse relative aux saisines et aux décisions du Conseil constitutionnel.

Saisine :

- **Affaire n° 2016-623 QPC du 18 janvier 2017** : Loi du 6 août 2015 pour la croissance, dispositions du 19° au 21° du I et II de l'article 258.

Décisions rendues publiées :

- **Cons. const., 17 janvier 2017, n° 2016-604 QPC [Application dans le temps des nouvelles règles de report en arrière des déficits issues de la loi du 19 septembre 2011] publiée au Journal officiel du 20 janvier 2017 :**

« Article 1er.- La référence « , II » figurant au paragraphe IV de l'article 2 de la loi n° 2011-1117 du 19 septembre 2011 de finances rectificative pour 2011, dans sa rédaction résultant de la loi n° 2011-1978 du 28 décembre 2011 de finances rectificative pour 2011, est contraire à la Constitution.

Article 2.- La déclaration d'inconstitutionnalité de l'article 1er prend effet dans les conditions prévues au paragraphe 13 de cette décision ».

- **Cons. const., 17 janvier 2017, n° 2016-605 QPC [Obligation de reprise des déchets issus de matériaux, produits et équipements de construction] publiée au Journal officiel du 20 janvier 2017 :**

« Article 1er.- L'article L. 541-10-9 du code de l'environnement dans sa rédaction issue de la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique est conforme à la Constitution ».

Décision rendue non publiée :

- **Cons. const., 19 janvier 2017, n° 2016-746 DC [Loi organique relative aux autorités administratives indépendantes et autorités publiques indépendantes] :**

« Article 1er. - La loi organique relative aux autorités administratives indépendantes et autorités publiques indépendantes est conforme à la Constitution ».

La Rédaction Législation