

Séance plénière

➤ JEUDI 2 MAI 2013 APRÈS-MIDI (0140)

PROJET DE LOI ET PROPOSITIONS

1. Projet de loi modifiant diverses législations en matière de continuité d'entreprises, n^{os} 2692/1 et 2.
 - Proposition de loi (M. Karel Uyttersprot et Mmes Cathy Coudyser, Veerle Wouters, Zuhail Demir et Sophie De Wit) modifiant la loi du 31 janvier 2009 relative à la continuité des entreprises en vue de réduire le nombre de faillites et de purger les usages impropres de la loi, n^{os} 2645/1 à 4.
 - Proposition de loi (Mme Mureil Gerkens, M. Stefaan Van Hecke, Mmes Thérèse Snoy et d'Oppuers et M. Kristof Calvo) modifiant la loi du 31 janvier 2009 relative à la continuité des entreprises, afin d'élargir son champ d'application aux agriculteurs exerçant leur activité en personne physique, n° 2713/1.

Ce projet a pour but de rendre la loi du 31 janvier 2009 relative à la continuité des entreprises, après une évaluation, plus efficace et performante par des adaptations ponctuelles.

Le projet:

- *précise certains concepts;*
- *étend le champ d'application de la loi aux agriculteurs afin de ne pas créer une discrimination entre les sociétés agricoles et les agriculteurs;*
- *précise certaines règles procédurales;*
- *améliore la prévention et la détection des entreprises en difficulté;*
- *améliore l'accès au dossier en créant un dossier électronique et donc une meilleure information des créanciers;*
- *renforce le rôle des professionnels du chiffre;*
- *tente de mettre fin aux abus notamment aux demandes intempestives et améliore la protection des créanciers et notamment des travailleurs;*
- *étend le système de décharge aux conjoint, ex-conjoint... comme prévu par la loi sur les faillites;*
- *modifie l'article 61 suite à l'adoption de la Convention Collective du Travail n° 102. La modification apporte une meilleure lisibilité et permet d'éviter des contradictions et des interprétations divergentes entre la loi et la convention collective du travail.*

Le projet de loi n° 2692 est adopté par 69 voix et 48 abstentions