

## **Votes nominatifs sur les motions**

*Une motion pure et simple est une motion qui vise uniquement à passer à l'ordre du jour. La motion pure et simple a la priorité de droit sur toutes les autres motions, à l'exception de la motion de confiance. L'adoption d'une motion pure et simple entraîne la caducité de toutes les autres motions (art.92bis du Règlement de la Chambre).*

*Si plusieurs motions de recommandation portent sur le même objet, celles déposées par des interpellateurs ont, lors du vote, la priorité de droit sur celles déposées par d'autres membres. L'ordre du vote est, pour chacune de ces deux catégories de motions, déterminé par l'ordre dans lequel celles-ci ont été déposées.*

### **VOTES :**

1. sur les motions déposées en conclusion de l'interpellation de :

- Mme Catherine Fonck à la ministre des Affaires sociales et de la Santé publique sur « la vente de produits médicaux dans les supermarchés » (n° 279)

(développée en réunion publique de la commission de la Santé publique, de l'Environnement et du Renouveau de la Société du 16 octobre 2018)

Deux motions ont été déposées (MOT 54 279/001)

- une motion de recommandation par Catherine Fonck (cdH)
- une motion pure et simple par Dirk Janssens (Open VLD)

La motion pure et simple est adoptée par 77 voix contre 57 et 1 abstention

2. sur les motions déposées en conclusion de l'interpellation de :

- Mme Karine Lalieux à la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable sur « la sécurité d'approvisionnement en électricité » (n° 281)

(développée en réunion publique de la commission de l'Économie, de la Politique scientifique, de l'Éducation, des Institutions scientifiques et culturelles nationales, des Classes moyennes et de l'Agriculture du 17 octobre 2018)

Deux motions ont été déposées (MOT 54 281/001)

- une motion de recommandation par Karine Lalieux (PS)
- une motion pure et simple par Benoît Friart (MR), Leen Dierick (CD&V) et Bert Wollants (N-VA)

La motion pure et simple est adoptée par 77 voix contre 58 et 1 abstention