| Informations de base  |                    |  |  |  |
|---|--------------------|--|--|--|
| 2017/0348(COD)  | Procédure terminée |  |  |  |
| COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement                                     |                    |  |  |  |
| Fourchettes de mortalité par pêche et niveaux de sauvegarde pour certains stocks de hareng de la mer Baltique |                    |  |  |  |
| Modification Règlement (EU) 2016/1139 2014/0285(COD)  |                    |  |  |  |
| Subject   |                    |  |  |  |
| 3.15.01 Conservation des ressources halieutiques et de pêche  |                    |  |  |  |
| Zone géographique   |                    |  |  |  |
| Mer Baltique région   |                    |  |  |  |
|   |                    |  |  |  |

| Acteurs principaux               |                             |                   |               |            |                    |  |  |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|------------|--------------------|--|--|
| Parlement européen               | Commission au fond          |                   | Rapporteur(e) |            | Date de nomination |  |  |
|                                  | PECH Pêche                  | CADEC Alain (PPE) |               | 27/02/2018 |                    |  |  |
| Conseil de l'Union<br>européenne | Formation du Conseil        | Réunions          |               | Date       |                    |  |  |
|                                  | Agriculture et pêche        | 3624              | 3624          |            | 2018-06-18         |  |  |
| Commission<br>européenne         | DG de la Commission         |                   | Commissaire   |            |                    |  |  |
|                                  | Affaires maritimes et pêche |                   | VELLA Karmenu |            |                    |  |  |
| Comité économique et s           | ocial européen              |                   |               |            |                    |  |  |