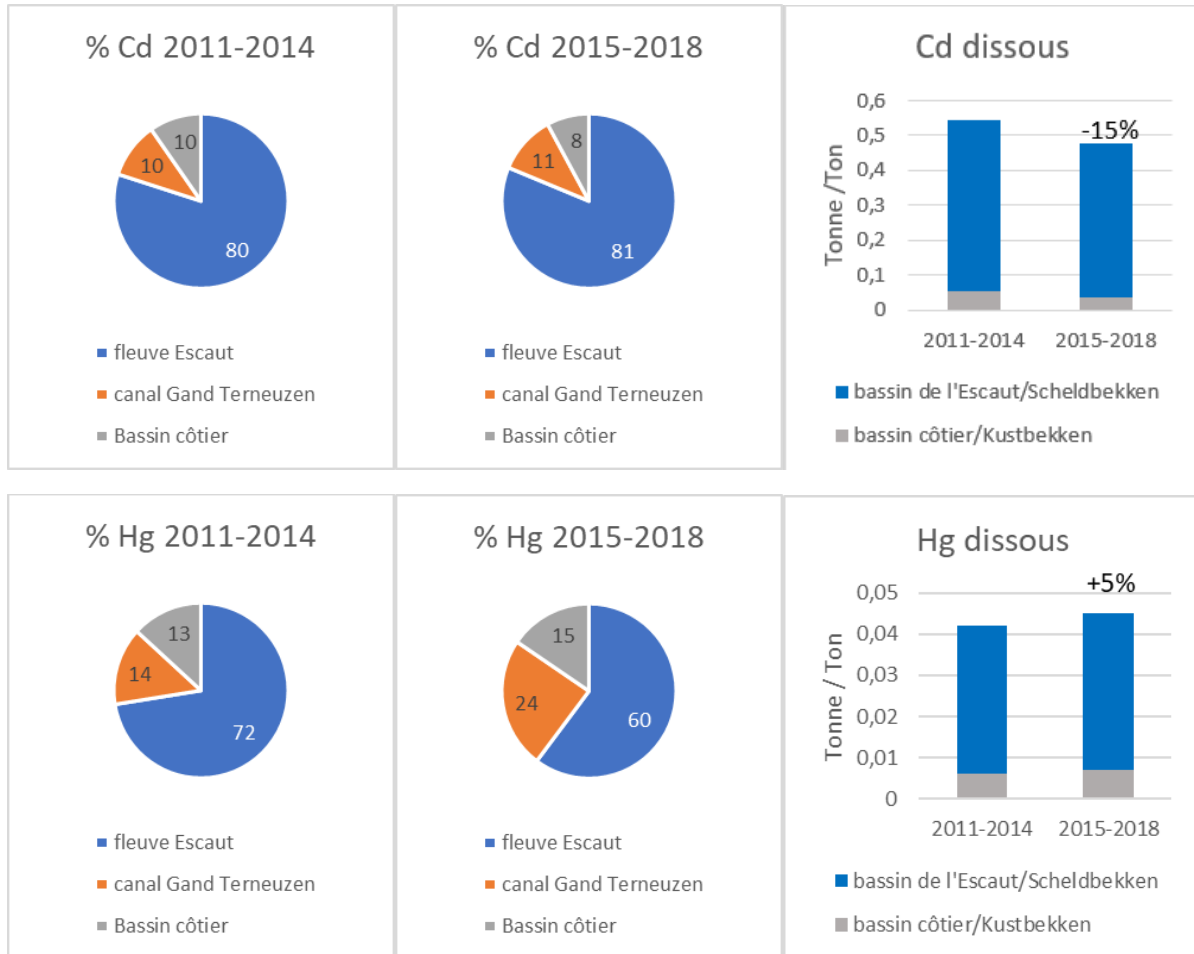


ERRATUM

Plan de gestion du district hydrographique de l'Escaut pour les eaux côtières belges 2022-2027

1/ Pages 18-19



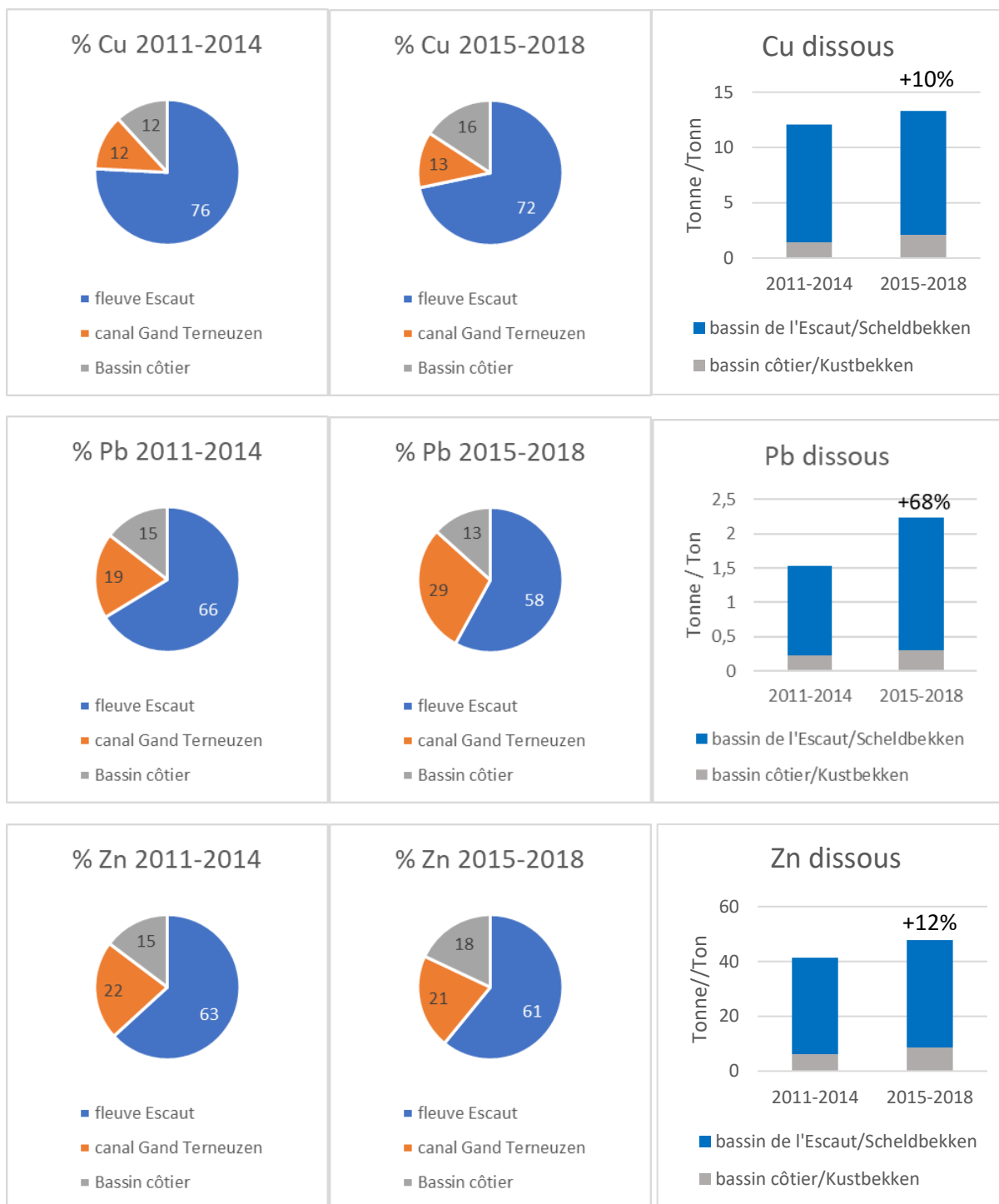


Figure 1 : Pour chacun des 5 métaux lourds dissous Cd, Hg, Cu, Pb, Zn : 1^{ère} colonne : donne le % des apports moyens pour la période 2011-2014 ; 2^{ème} colonne : donne le % des apports moyens pour la période 2015-2018 ; 3^{ème} colonne indique la tendance entre les deux périodes

On constate entre la période 2011-2014 et 2015-2018 que :

- L'apport en Cadmium dissous (Cd) diminue sensiblement (15%) tant en provenance du bassin côtier que du bassin de l'Escaut.
- L'apport en Mercure dissous (Hg) augmente 5% entre les 2 périodes. Il faudra suivre cette tendance dans les années à venir.
- L'apport en Cuivre dissous (Cu) est en augmentation (10%) via les deux bassins.
- Les apports en Plomb dissous (Pb) via les bassins côtier et de l'Escaut sont en augmentation (68%) avec une augmentation marquée du côté du bassin de l'Escaut.
- Les apports en Zinc dissous (Zn) via les bassins côtier et de l'Escaut sont également en augmentation (12%).