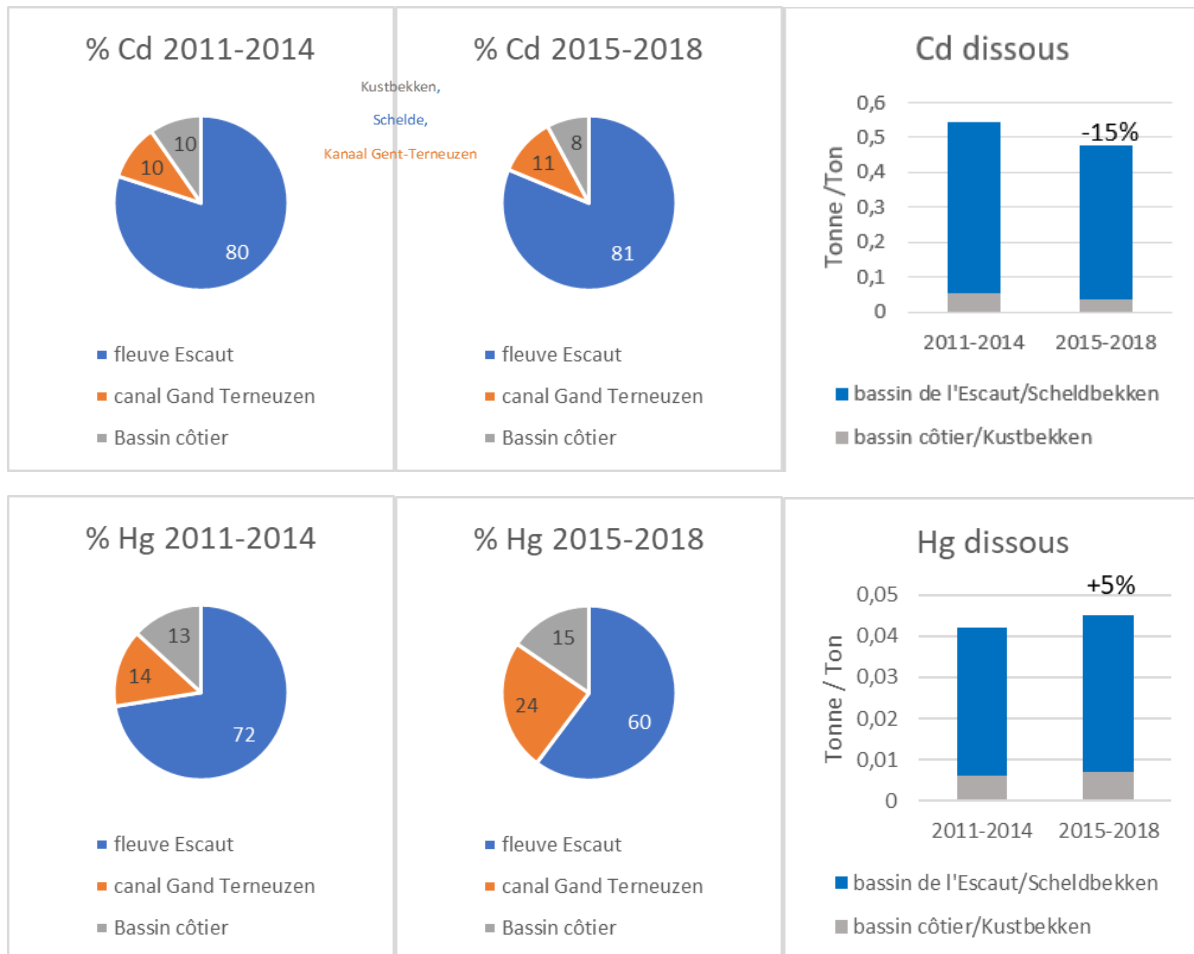


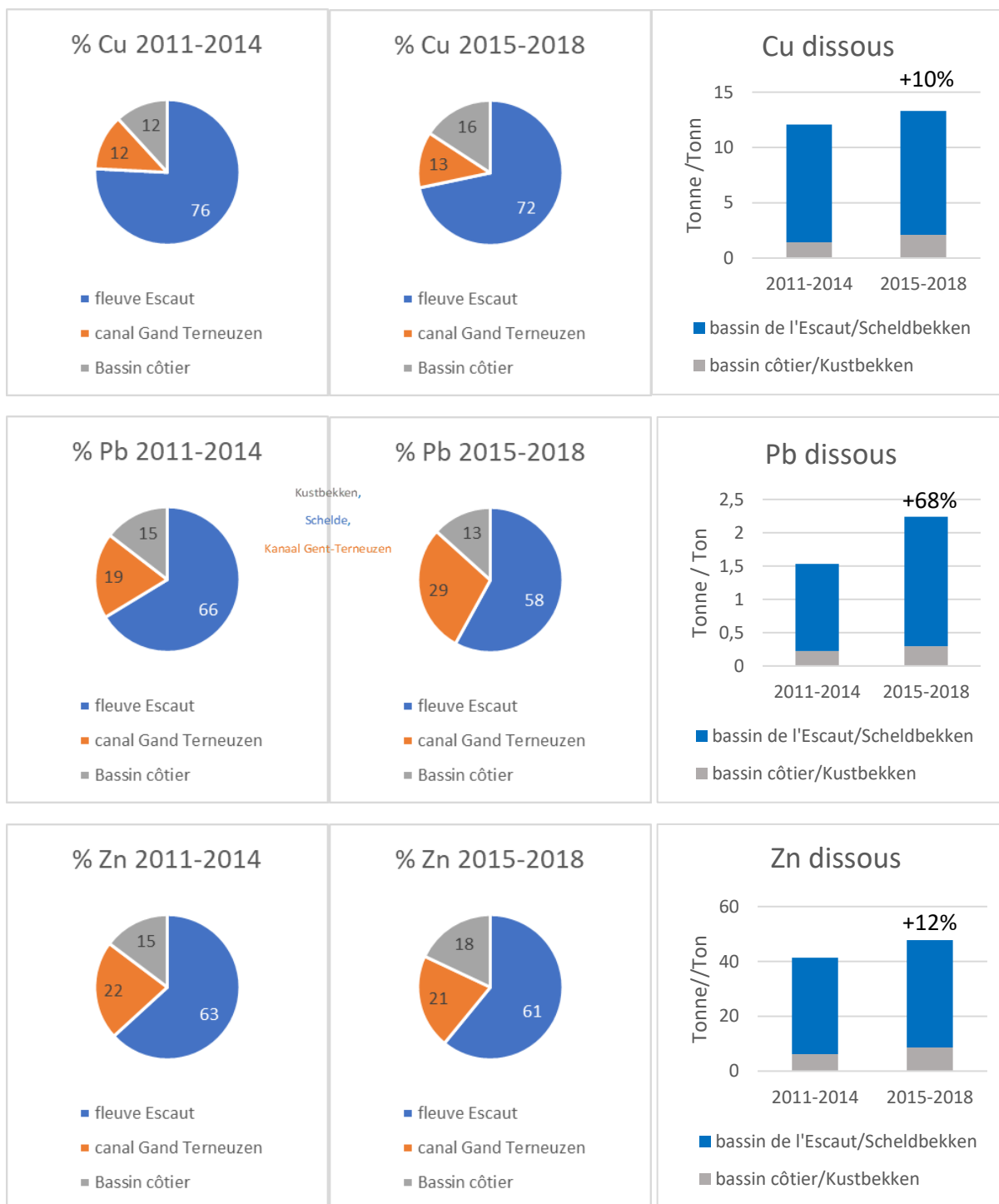
ERRATUM

Stroomgebiedsbeheerplan voor de Belgische kustwateren

2022–2027

1/ p 18-19





Figuur 1 : Voor elk van de 5 zware metalen Cd, Hg, Cu, Pb, Zn: 1e grafiek: geeft het % van de gemiddelde inputs voor de periode 2011-2014; 2e grafiek: geeft het % van de gemiddelde bijdragen voor de periode 2015-2018; 3e grafiek geeft de trend tussen de twee periodes aan

Voor de periodes 2011-2014 en 2015-2018 :

- De aanvoer van cadmium (Cd) neemt significant af (15%) zowel vanuit het kustbekken als vanuit het Scheldebekken.
- De aanvoer van kwik (Hg) daalt met 5% tussen de 2 periodes. De trend zal de komende jaren verder opgevolgd moeten worden.
- De input van koper (Cu) neemt toe (10%) voor de twee bekken.
- De input van lood (Pb) via het kust- en Scheldebekken neemt toe (68%), met een duidelijke toename aan de zijde van het Scheldebekken.
- Ook de aanvoer van zink (Zn) via het kust- en Scheldebekken neemt toe (12%).

2/ p75 Tabel 11: *Koper en zink in sediment in $\mu\text{g/g}$ (~~kg~~) drooggewicht*