



SAAE – WASS (1998)

Waarschuwings- en Alarmsysteem voor het
stroomgebiedsdistrict van de Schelde

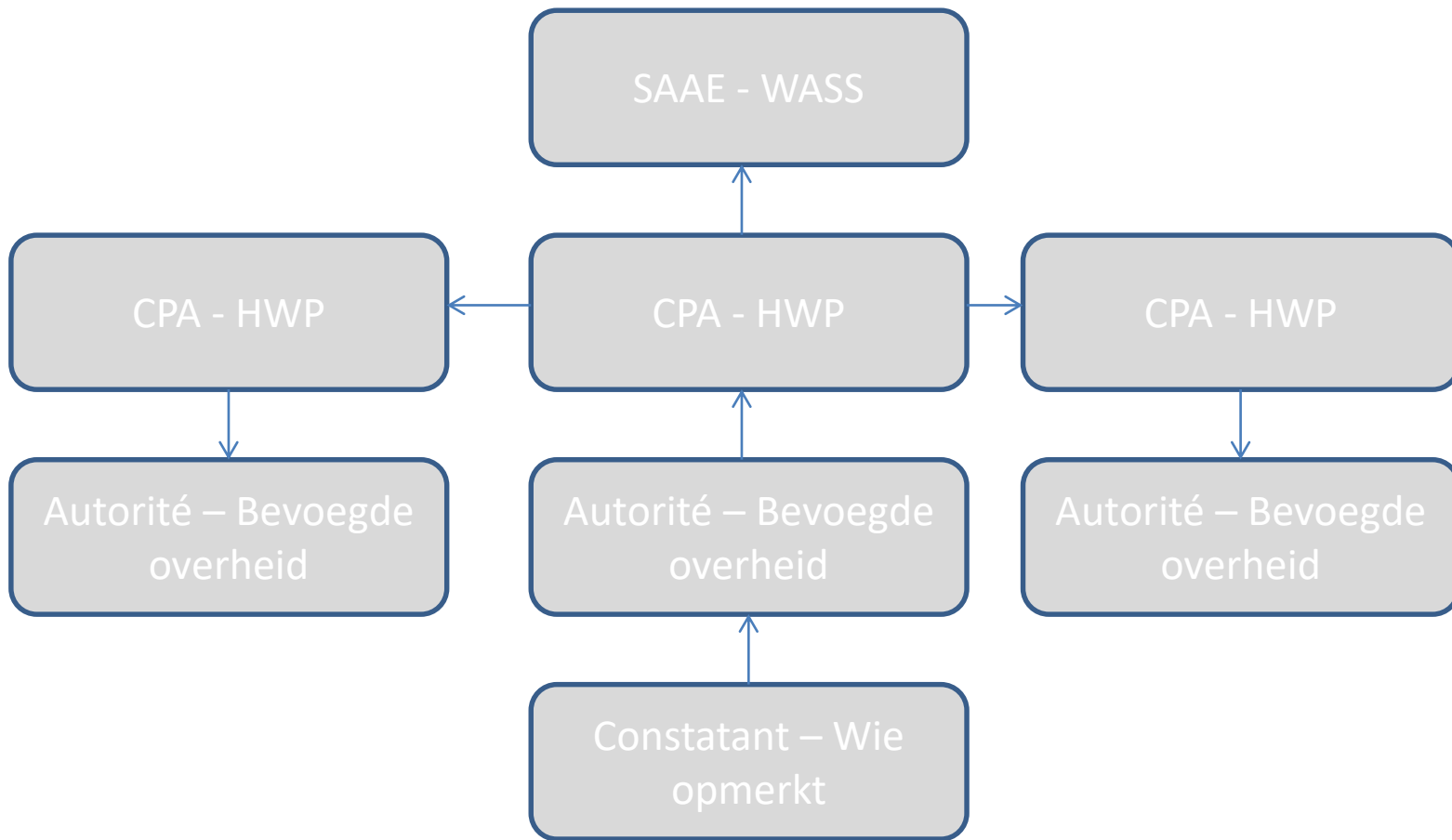
Système d'alerte et d'alarme de l'Escaut

([http://www.isc-
cie.org/NL/workshops/root/wass.html](http://www.isc-cie.org/NL/workshops/root/wass.html))



SAAE - WASS

- Objectifs
 - Coordination pour les pollutions (aussi débits) quand menace pour usage, l'homme, la flore, la faune ou l'environnement
 - De manière structurelle et numérique
 - Différents types de notification :
 - Alerte - waarschuwing (pollution accidentelle avec un risque transfrontalier)
 - Information – informatie (pollution accidentelle sans risques transfrontaliers ou pollution accidentelle pour laquelle la Partie sur le territoire de laquelle la pollution est survenue ne dispose pas encore de suffisamment d'informations pour en estimer les risques)
 - Demande d'infos – vraag om info
 - Fin de notification (transmis par la Partie ayant déclenché le système d'alerte et d'alarme)
 - Kopie ISC – CIE
 - Information transmise : Localisation, gestionnaire, tracé probable pollution





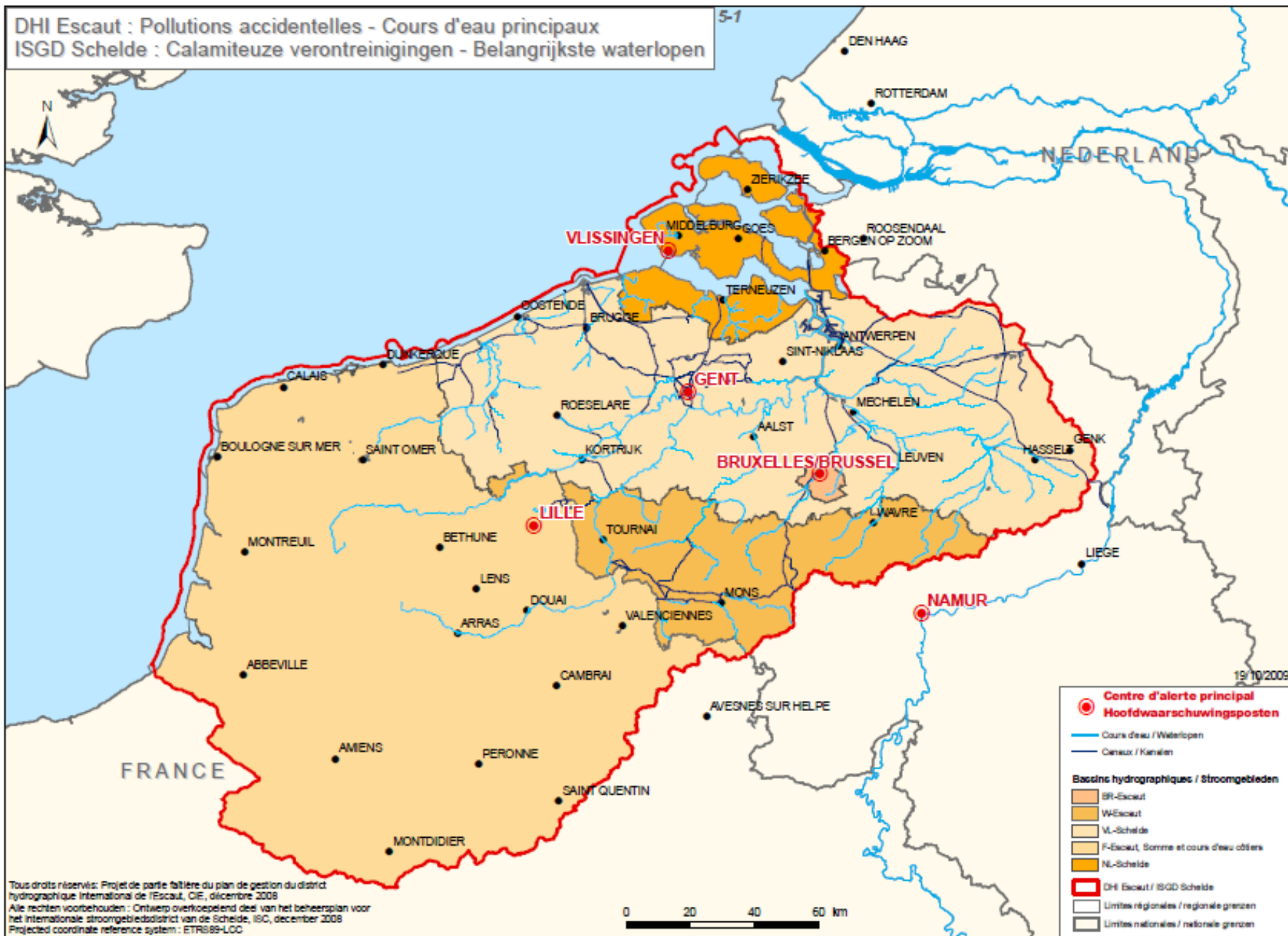
SAAE - WASS

- Acteurs

- Autorité = Région (Belgique = VMM/IBGE/DGARNE)
- CPA / HWP = téléphoniste (7j/7, 24/24)
 - F: La Préfecture, Lille
 - W: Agence Prévention et Sécurité (APS), Marche en Famenne
 - BR: Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement via une firme extérieure, Bruxelles
 - VL: River Information System, Evergem
 - NL: Schelde Coördinatie Centrum, Vlissingen
- SAAE = plateforme internet (formulaire numérique + carte numérique + manuel)

DHI Escaut : Pollutions accidentelles - Cours d'eau principaux
 ISGD Schelde : Calamiteuze verontreinigingen - Belangrijkste waterlopen

5-1



Tous droits réservés: Projet de partie faitière du plan de gestion du district hydrographique international de l'Escaut, CIE, décembre 2008
 Alle rechten voorbehouden: Ontwerp overkoepelend deel van het beheersplan voor het internationale stroomgebiedsdistrict van de Schelde, ISG, december 2008
 Projected coordinate reference system: ETRS89-LCC

- Centre d'alerte principal
Hoofdwaarschuwingsposten
 - Cours d'eau / Waterlopen
 - Canaux / Kanaalen
- Bassins hydrographiques / Stroomgebieden**
- BR-Escaut
 - W-Escaut
 - VL-Schelde
 - F-Escaut, Somme et cours d'eau côtiers
 - NL-Schelde
- DHI Escaut / ISGD Schelde
 - Limites régionales / regionale grenzen
 - Limites nationales / nationale grenzen



Projet EV : amélioration de la gestion des crues

8500 m³ ipv 6600 m³ in de oostelijke plas

2,20 m³/s ipv 2.35 m³/s

afwaarts de oostelijke vijver

