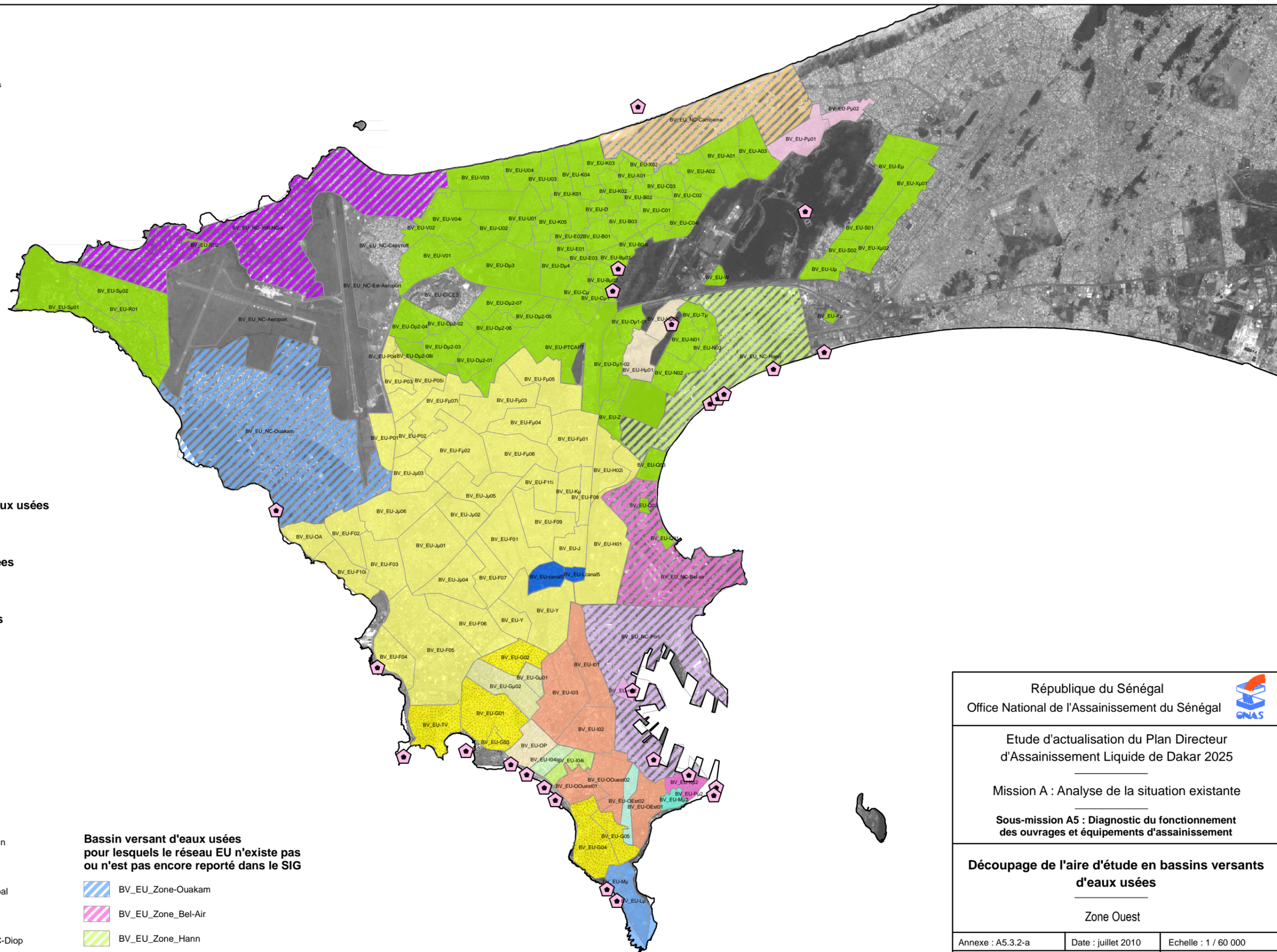




0 495 990 1 980 Mètres



### Légende

#### Station de traitement des eaux usées



#### Principaux rejets d'eaux usées



#### Bassin versant d'eaux usées

BV\_EU\_PR\_SoumBediune

BV\_EU\_Plateau-sud

BV\_EU\_Pointe\_Dakar

BV\_EU\_Rejet-Port-median

BV\_EU\_Rejet-Port-nord

BV\_EU\_Rejet-Port-sud

BV\_EU\_Rejet\_Canal\_Tapee

BV\_EU\_STEP-Camberene

BV\_EU\_collecteur\_Hann\_Fann

BV\_EU\_de\_la\_STEP\_Niayes

BV\_EU\_du\_collecteur\_Principal

BV\_EU\_du\_collecteur\_Rue\_9

BV\_EU\_du\_collecteur\_Rue\_C-Diop

BV\_EU\_du\_collecteur\_Rue\_Malick\_Sy

BV\_EU\_rejet\_Canal5

BV\_EU\_rejet\_SCAT\_URBAM2

#### Bassin versant d'eaux usées pour lesquels le réseau EU n'existe pas ou n'est pas encore reporté dans le SIG

BV\_EU\_Zone-Ouakam

BV\_EU\_Zone\_Bel-Air

BV\_EU\_Zone\_Hann

BV\_EU\_Zone\_Nord\_Aeroport

BV\_EU\_Zone\_Nord\_Camberene

BV\_EU\_Zone\_Port

République du Sénégal  
Office National de l'Assainissement du Sénégal



Etude d'actualisation du Plan Directeur  
d'Assainissement Liquide de Dakar 2025

Mission A : Analyse de la situation existante

Sous-mission A5 : Diagnostic du fonctionnement  
des ouvrages et équipements d'assainissement

Découpage de l'aire d'étude en bassins versants  
d'eaux usées

Zone Ouest

Annexe : A5.3.2-a

Date : juillet 2010

Echelle : 1 / 60 000

Source : A5-BVEU-Ouest\_2.mxd

Format : A3

