



**Légende**

**Station de traitement des eaux usées**



**Principaux rejets d'eaux usées**



**Bassin versant d'eaux usées**

- BV\_EU\_PR\_SoumBedioun
- 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		
<b>Découpage de l'aire d'étude en bassins versants          d'eaux usées</b>		
Zone Ouest		
Annexe : A6.5.4-b	Date : juillet 2010	Echelle : 1 / 60 000
Source : A5-BVEU-Ouest_2.mxd		Format : A3