

| | | | | |
|------------------------------|--|--------|--------|---|
| | | | | industriels, finalisée en octobre 2022 ; une assistance technique dédiée ainsi que des activités de passation (formation et sensibilisation) seront mises en œuvre sur une durée minimale de 12 mois pour accompagner les industriels. |
| Information et communication | <u>Risque 8</u> : Difficultés d'acceptation sociale du projet par les populations riveraines | Faible | Faible | Les prestations d'information, d'éducation et de communication (IEC) auprès des populations sont en cours (financement phase 1) et permettent de mitiger ce risque, de même que les activités de sensibilisation qui visent à donner une vision positive du futur de la baie (financement UE phases 1 et 2) ; les travaux de restructuration urbaine des communes riveraines de Hann et Petit Mbao (sur financement UE), achevés en 2021, ainsi que les études en cours (sur financement UE) pour la restructuration urbaine de Thiaroye-sur-mer ont permis de réduire le niveau d'insatisfaction des populations ; dans le cadre du PAR, 99% des personnes affectées par le projet ont déjà été indemnisées. |

Enseignements tirés :

Les partenaires techniques et financiers impliqués dans ce projet, notamment l'UE et l'AFD, ont un historique important de coopération dans le domaine de l'assainissement sous maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre de l'ONAS. Pour mémoire, le secteur de l'eau et de l'assainissement était déjà un secteur de concentration des 9^e (30M€), 10^e (50M€) et 11^e FED (36M€). La présente action s'inscrit donc dans la continuité des actions passées et des leçons qui ont pu en être tirées, et notamment la première phase du Projet de dépollution de la Baie de Hann et le Projet d'assainissement et de restructuration urbaine de Hann et Petit Mbao (PARUHPM, UE, 2014-2021, 17.4 MEUR) dont l'évaluation ex-post a été finalisée en janvier 2023.

Parmi ces enseignements, on relèvera à titre d'exemple l'optimisation économique des investissements en évitant la dispersion, les ouvrages collectifs étant économiquement rentabilisés proportionnellement au nombre de bénéficiaires raccordés. C'est pourquoi le projet prévoit, outre la construction des infrastructures primaires, les réseaux secondaires pour le raccordement des ménages et des industriels ainsi que la prise en charge du raccordement d'une partie des ménages. Ce sont aussi tous les ménages raccordés dans le cadre du PARUHPM qui se verront raccordés à ce réseau primaire. Des études sont enfin en cours afin de densifier le réseau secondaire d'assainissement de la commune de Thiaroye-sur-mer (sur une autre source de financement UE).

Un des autres enseignements à prendre en compte est la nécessaire communication de masse et de proximité en direction des bénéficiaires afin de leur faire comprendre les enjeux sanitaires et environnementaux (entre autres bénéfices) et de faciliter l'acceptation sociale du projet. La sensibilisation de longue date sur ce projet sera ainsi poursuivie dans le cadre de cette deuxième phase avec une attention particulière cette fois-ci portée aux industriels.

Sur le plan sectoriel, il importe également de diversifier les sources de financement pour combler le déficit financier du secteur. C'est l'objet de la redevance d'assainissement industriel prévue dans la stratégie pollueur-payeur. C'est également l'objet de la réforme sectorielle en cours qui ambitionne, entre autres, l'optimisation de la stratégie de financement du secteur (péréquation entre les sous-secteurs de l'eau et de l'assainissement, mise en place d'un fonds de l'assainissement, mobilisation d'investissements privés). Cette réforme fait l'objet d'un suivi rapproché des partenaires au développement.

Concernant plus spécifiquement le principe pollueur-payeur, sa stratégie de mise en œuvre a été actée et encadrée à travers un « Protocole d'accord pour l'application du principe pollueur-payeur dans le cadre du projet de dépollution de la Baie de Hann » signé en 2010 entre d'une part, le Ministre de l'Environnement, le Ministre des Mines, de l'Industrie, de la Transformation