

...Pour s'assurer de l'atteinte des 9 cibles de performance

PERFORMANCE DU SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT

L'objectif est de renforcer la performance de l'assainissement mais également l'efficacité hydrique des territoires urbains. Pour l'assainissement francilien, il s'agit d'exprimer pleinement les capacités existantes (collecte, traitement, production d'énergie) et d'engager la réalisation d'ouvrages complémentaires après évaluation des bénéfices environnementaux tout en préservant la souveraineté énergétique et financière du SIAAP.



DERU COLLECTE Objectif de réduction de la proportion d'eau usée déversée sans traitement



DERU MICRO-POLLUANTS Objectif de rendement d'élimination de micropolluants chimiques et biologiques en lien avec les usages visés



DERU MACRO-POLLUANTS Objectif de rendements annuels d'élimination des composés azotés et phosphorés et de concentrations journalières



DERU NEUTRALITÉ ÉNERGÉTIQUE Objectif d'atteinte de la neutralité énergétique en réduisant l'énergie utilisée et en maximisant l'énergie produite

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

L'objectif est de trouver l'équilibre permettant de réduire à la fois l'impact et l'empreinte environnementale de l'assainissement. Le pilotage du système d'assainissement et les choix d'investissement doivent ainsi limiter en toutes circonstances la pollution des milieux récepteurs tout en préservant la biodiversité et en maîtrisant les émissions de GES.



DCE Objectif de qualité environnementale des masses d'eau en temps sec et sa non-dégradation par les événements pluvieux



EMPREINTE CARBONE Objectif de maîtrise de l'empreinte carbone par la diminution du bilan GES et l'augmentation des émissions évitées/séquestrées



BIODIVERSITÉ TERRESTRE Objectif d'amélioration des indicateurs faunistiques et floristiques reconnus à l'échelle régionale

RÉSILIENCE ET INTÉGRATION DES INSTALLATIONS

L'objectif est de maintenir et renforcer la performance, la résilience, la sécurité industrielle et la sûreté de fonctionnement de l'assainissement francilien. La maintenance à l'optimum technico-économique est la clé de voute de la performance. L'amélioration continue du patrimoine doit renforcer l'intégration urbaine des installations, la maîtrise des nuisances olfactives, sonores et visuelles et la valorisation des ressources au bénéfice des territoires.



RÉSILIENCE Objectif de renforcement de la sûreté, de la sécurité, de la fiabilité et de la résilience du système d'assainissement



INTÉGRATION TERRITORIALE Objectif de maîtrise des nuisances, olfactives, sonores et visuelles et des bénéfices apportés au territoire (énergies, eau traitée et sous-produits)