

AMÉLIORER LA GESTION, LA QUALITÉ ET LA CONSOMMATION DES EAUX

Actions à mettre en place	Périmètre / ancrage	Cibles ODD concernées	Lien PST	Indicateurs	Échéance
A. Inciter la pose de citernes à eau de pluie	Service travaux Service urbanisme	6.4 faire en sorte que les ressources en eau soient utilisées beaucoup plus efficacement dans tous les secteurs et garantir la viabilité des prélèvements et de l’approvisionnement en eau douce afin de remédier à la pénurie d’eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui manquent d’eau	1.1.3.O.O : Accueillir uniquement des projets urbanistiques de qualité	Pourcentage de ménage équipé de citernes par an	CT
B. Sensibiliser sur l’utilisation et la préservation de l’eau dans les écoles (enfants et enseignants)	Service travaux Eco – team PCS (Conseil des enfants, Conseil des jeunes)	6.b Appuyer et renforcer la participation de la population locale à l’amélioration de la gestion de l’eau et de l’assainissement	1.2.4.1 : Mener des actions dans les écoles pour sensibiliser les plus jeunes au comportement éco-responsable	Nombre d’actions Nombre de participants	CT
C. Installer des dispositifs pour diminuer la consommation de l’eau dans les bâtiments communaux (rénovations et nouvelles constructions) : sanitaires, citernes, ...	Service travaux	6.5 assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux , y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu’il convient	1.1.3.O.O : Accueillir uniquement des projets urbanistiques de qualité	Volume d’eau consommé par les infrastructures communales	CT
D. Imposer et sensibiliser sur les volumes tampons (pour réduire les risques d’inondations)	Service travaux Service urbanisme	6.4 faire en sorte que les ressources en eau soient utilisées beaucoup plus efficacement dans tous les secteurs et garantir la viabilité des prélèvements et de l’approvisionnement en eau douce afin de remédier à la pénurie d’eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui manquent d’eau 6.b.1 Proportion d’administrations locales ayant mis en place des politiques et procédures opérationnelles encourageant la participation de la population locale à la gestion de l’eau et de l’assainissement	1.1.3.O.O : Accueillir uniquement des projets urbanistiques de qualité	Pourcentage de ménage équipé de volume tampon par an Nombre d’actions de sensibilisation	CT
E. Installer des détecteurs de fuite	Service travaux	6.5 assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux , y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu’il convient	/	Nombre de détecteurs par fuites	MT

F. Sensibiliser le personnel communal à l'utilisation rationnelle de l'eau dans les bâtiments communaux	Service travaux Eco - Team	6.5 assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux , y compris au moyen de la coopération transfrontière selon qu'il convient	/	Volume d'eau consommé par les infrastructures communales	CT
G. Développer le réseau d'égouttage	Service travaux Partenaires (SPGE -AIDE)	6.3 Qualité de l'eau : D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau.	/	Nombre d'équivalent habitant (EH) desservi	MT
H. Sensibiliser les citoyens à la prévention de la gestion de l'eau sur les différents canaux d'informations	Secrétariat 2	6.b Appuyer et renforcer la participation de la population locale à l'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement	/	Nombre de campagnes Nombre de personnes sensibilisées	CT