

ENCOURAGER LA RÉSILIENCE TERRITORIALE

Actions à mettre en place	Périmètre / ancrage	Cibles ODD concernées	Lien PST	Indicateurs	Échéance
A. Mettre en place des citernes à eaux de pluie sur les bâtiments publics en adéquation avec l'utilisation du bâtiment pour anticiper les périodes de sécheresse	Service travaux	13.1 Résilience et adaptation : Renforcer la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles	/	Nombre de m ³ disponibles	MT
B. Prévoir des zones au service de la prévention contre les inondations (retenues, plaines inondables, bassins, ...)	Service travaux Service urbanisme	13.1 Résilience et adaptation : Renforcer la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles	/	Nombre de m ³ par bassin versant	MT
C. Encourager/sensibiliser à la rénovation durable des bâtiments et infrastructures existants (audits, isolation,...)	Service énergie	13.1 Résilience et adaptation : Renforcer la résilience et les capacités d'adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombre d'initiatives Nombre de m ²	MT
D. Encourager les habitants à s'inscrire sur l'application « Be Alert »	Secrétariat 2	13.3 Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles en ce qui concerne l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d'alerte rapide	1.1.7.O.O : Maintenir et renforcer la sécurité	Nombres de personnes inscrites	CT
E. Remplacer les véhicules en fin de parcours ou compléter la flotte par des véhicules plus propres	Service énergie Service travaux	13.2 Politiques climatiques : Renforcer les mesures relatives aux changements climatiques	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombres de véhicules répartis par équivalent tonnes CO ₂	LT