

Enjeu 2	Objectifs généraux	Sous-objectifs	Niveau de priorité	Mesures envisageables et déclinaison par scénario										Secteurs concernés		Type d'action		
				N° mesure	Libellé mesure	Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3			prioritaires		variantes	
Qualité des eaux superficielles et souterraines	Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles	Réduire les pollutions d'origine domestique et industrielle	1	2.11	Planifier les travaux à réaliser	Réaliser/actualiser les schémas d'assainissement	Etablir des priorités d'intervention à partir des données existantes (suivi qualité du SIGAL, données MAGE, SATEA ...)		Réaliser/actualiser les schémas d'assainissement	Etablir des priorités d'intervention à partir des données existantes (suivi qualité du SIGAL, données MAGE, SATEA ...)		Réaliser/actualiser les schémas d'assainissement	Etablir des priorités d'intervention à partir des données existantes (suivi qualité du SIGAL, données MAGE, SATEA ...)		Ensemble du bassin versant		Etude	
				2.12	Améliorer les réseaux et stations d'épuration	Engager les travaux sur réseaux et steps			Engager les travaux sur réseaux et steps			Engager les travaux sur réseaux et steps				Ensemble du bassin versant		Travaux
				2.13	Améliorer le fonctionnement des réseaux et stations d'épuration	Poursuivre l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	Renforcer l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	S'orienter progressivement vers un transfert des systèmes d'épuration (notamment pour les plus petits) vers une structure collective de gestion de l'AC	Poursuivre l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	Renforcer l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	S'orienter progressivement vers un transfert des systèmes d'épuration (notamment pour les plus petits) vers une structure collective de gestion de l'AC	Poursuivre l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	Renforcer l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs)	S'orienter progressivement vers un transfert des systèmes d'épuration (notamment pour les plus petits) vers une structure collective de gestion de l'AC	Ensemble du bassin versant		Gestion	
				2.14	Encadrer les réseaux et stations d'épuration	Formuler des recommandations sur les réseaux eaux usées et les stations d'épuration (sans portée juridique)	Viser une compatibilité des nouvelles steps (et réseaux) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux, fréquence de surverse)	Etablir des règles visant les steps (normes de rejets) et/ou réseaux d'assainissement (fréquence de déversement)	Formuler des recommandations sur les réseaux eaux usées et les stations d'épuration (sans portée juridique)	Viser une compatibilité des nouvelles steps (et réseaux) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux, fréquence de surverse)	Etablir des règles visant les steps (normes de rejets) et/ou réseaux d'assainissement (fréquence de déversement)	Formuler des recommandations sur les réseaux eaux usées et les stations d'épuration (sans portée juridique)	Viser une compatibilité des nouvelles steps (et réseaux) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux, fréquence de surverse)	Etablir des règles visant les steps (normes de rejets) et/ou réseaux d'assainissement (fréquence de déversement)	Têtes de bassin versant, axe Alagnon	Ensemble du bassin versant	Gestion	
				2.15	Améliorer l'assainissement non collectif	Finaliser les diagnostics des ANC	Engager les travaux de réhabilitation en privilégiant les opérations collectives - Nécessite un portage par le SPANC	Etablir des priorités en matière de réhabilitation : zones à enjeux sanitaires, zones à enjeux environnementaux (à définir par le SAGE)	Finaliser les diagnostics des ANC	Engager les travaux de réhabilitation en privilégiant les opérations collectives - Nécessite un portage par le SPANC	Etablir des priorités en matière de réhabilitation : zones à enjeux sanitaires, zones à enjeux environnementaux (à définir par le SAGE)	Finaliser les diagnostics des ANC	Engager les travaux de réhabilitation en privilégiant les opérations collectives - Nécessite un portage par le SPANC	Etablir des priorités en matière de réhabilitation : zones à enjeux sanitaires, zones à enjeux environnementaux (à définir par le SAGE)	Ensemble du bassin versant		Etude/Travaux/Gestion	
				2.16	Encadrer les rejets industriels	Formuler des recommandations pour la gestion des effluents provenant de sites industriels (notamment carrières)	Viser une compatibilité des ICPE/IOTAs (futurs, actuelles) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux)	Etablir des règles strictes pour certaines ICPE/IOTAs industrielles (notamment carrière)	Formuler des recommandations pour la gestion des effluents provenant de sites industriels (notamment carrières)	Viser une compatibilité des ICPE/IOTAs (futurs, actuelles) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux)	Etablir des règles strictes pour certaines ICPE/IOTAs industrielles (notamment carrière)	Formuler des recommandations pour la gestion des effluents provenant de sites industriels (notamment carrières)	Viser une compatibilité des ICPE/IOTAs (futurs, actuelles) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieux)	Etablir des règles strictes pour certaines ICPE/IOTAs industrielles (notamment carrière)	Axe Alagnon, Allanches	Ensemble du bassin versant	Gestion	