

Nom de la structure	Nom de la personne ressource au niveau de la structure	courriel de la personne ressource	typologie d'action	Proposition d'action	Objectifs de l'action	description détaillée de l'action	Pilotage de l'action proposée	copilotage de l'action proposée	Délai de mise en place	Classification FNSA
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	gestion des déchets issus de la collecte et du traitement des eaux usées urbaines	Traçabilité des déchets	S'assurer que les déchets issus de l'AC (sables, boues grasses) soient traités conformément à la législation voire au même niveau que les eaux hydrocarbonées	Mettre en place un outil numérique de traçabilité pour permettre un contrôle continu sur l'ensemble de la chaîne (cf Matière de vidange)	Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire		moyen terme	Déchets/Rejets
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	gestion des déchets issus de la collecte et du traitement des eaux usées urbaines	Renforcement contrôle ICPE	Obliger les propriétaires des sites ICPE non-déclarés à les déclarer pour supprimer les mauvaises pratiques	obligation a minima de l'enregistrement du site ICPE dès le 1er m3	Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire		Court terme	Déchets/Rejets
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	Performance des systèmes d'assainissement	favoriser l'infiltration des rejets des step de taille petites et moyenne (jusqu'à 2000 EH)	Atteindre une épuration des rejets plus qualitative (traitement tertiaire) et préserver les réseaux	quand le foncier le permet (massif reconstruit...)	MTES		moyen terme	Déchets/Rejets
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	gestion des déchets issus de la collecte et du traitement des eaux usées urbaines	Informers les citoyens sur ce qui est autorisé comme rejet dans l'AC	Maintenir le réseau d'AC en bon fonctionnement jusqu'aux rejets de la Station d'Épuration au bout de la chaîne de valeur.	Mettre en place une campagne d'information à l'aide d'un fascicule et/ou des spots sur les réseaux sociaux sur ce qui est autorisé dans le réseau d'AC et les points de collecte pour les déchets type médicaments, stéroïdes	ADEME	Notaires de France/ ComCom	Court terme	Informations usagers
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	Gestion et maîtrise des effluents rejetés dans les systèmes d'assainissement	Contrôle des (mauvais) raccordements	Diminuer l'impact des eaux parasites dans les systèmes d'assainissement	Renforcer les contrôles réguliers	MTES	FNCCR/ les agglomérations	Court terme	Qualités des Réseaux
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	Gestion et maîtrise des effluents rejetés dans les systèmes d'assainissement	Entretien régulier des dispositifs de stockage/pré traitement des eaux de ruissellement	Diminuer la pollution des eaux de ruissellement dans les réseaux et dans le milieu naturel	Mise en œuvre et entretien régulier des ouvrages de stockage ou pré traitement des eaux de ruissellement	MTES	FNCCR/ les agglomérations	Moyen terme	Qualités des réseaux
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	L'exploitation, la gestion et le suivi des installations de collecte et de traitement des eaux usées urbaines	Renforcement des contrôles des réseaux d'eaux usées (conformité, surveillance, qualité des raccordements)	Avoir des réseaux d'eaux usées durables et peu impactants sur l'environnement	Mettre en place une certification pour un contrôle régulier des réseaux d'eaux usées et justifier le bon entretien	MTES	FNCCR/ les agglomérations	Moyen terme	Qualités des réseaux
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	Qualité du service rendu aux usagers de l'assainissement collectif	Mettre en place une certification officielle pour s'assurer du service du professionnel intervenant	Une certification officielle oblige les professionnels à un niveau minimum de connaissances et de formation avant de se lancer dans ce secteur d'activité. Cela permet une meilleure traçabilité des entreprises intervenantes	La FNSA a mis en place une qualification interne appelée "QUALITASS", reconnue par la profession. Pour être qualifiées, les entreprises doivent remplir un dossier et passer devant la commission d'attribution. Elle porte sur la qualité, la sécurité et l'environnement: 1) Satisfaire la demande client et aux exigences réglementaires, 2) Mettre en place, entretenir et améliorer l'organisation de l'entreprise, 3) Préserver les personnes et l'environnement, 4) Améliorer les résultats Qualité-Sécurité-Environnement. La profession l'a mis en place depuis 18 ans en partenariat BDQI. Pendant la période de validité (3 ans), les entreprises sont soumises à un audit de contrôle par BDQI.	MTES	FNSA	Moyen terme	Qualité des interventions
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	La qualité du service aux usagers de l'AC	Normaliser les métiers liés à l'assainissement et à la conception des réseaux	Création d'une filière de formation des métiers de l'assainissement afin de répondre à la forte demande de main d'œuvre	Mettre en place des modules de formation	Ministère de l'éducation nationale	FNSA	Moyen terme	Qualité des interventions
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	La qualité du service aux usagers de l'AC	Mettre en place la fluidité de l'information entre les entreprises privées et les maîtres d'œuvre, voire les collectivités	Une meilleure communication bénéficie à la collectivité car les interventions sont moins coûteuses sur le long terme	Mettre en place un logiciel pour des échanges officiels sur le niveau d'entretien de l'AC.	MTES	FNCCR/ les agglomérations	Moyen terme	Communication entre parties prenantes
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	La qualité du service aux usagers de l'AC	Communication sur le service rendu vers les usagers	Valoriser les professions de l'entretien des ouvrages	Campagne de communication web et print	MTES	FNCCR/les aggro	Court terme	Communication entre parties prenantes
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	Qualité, valorisation, accessibilité et partage des données relative à l'état	Etablir un classement des stations d'épurations selon la qualité de leurs rejets	Faire prendre conscience à la population de l'importance de faire le tri en amont	Mettre en place des analyses périodiques des rejets des stations d'épurations et les rendre accessibles au grand public	Agence de l'eau		Court terme	Communication entre parties prenantes
FNSA	Alban Raimbault	alban.raimbault@fnsa-yanid.org	L'exploitation, la gestion et le suivi des installations de collecte et de traitement des eaux usées urbaines	Consolidation d'une base de données des réseaux d'EU	Connaitre leur composition, protéger les opérateurs lors des interventions dans un milieu amianté et maîtriser les coûts des interventions	Mise en place d'un règlement obligeant les collectivités à posséder les données de leur réseau d'EU	Ministère de la santé	FNCCR/ les agglomérations	Court terme	Communication entre parties prenantes