

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	Préserver la qualité des eaux souterraines	Réduire les pollutions diffuses d'origine agricole	1	2.1	Animer/sensibiliser aux enjeux qualitatifs associés aux ressources en eau souterraines	Renforcer l'animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Renforcer l'animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Renforcer l'animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Margeride, Brivadois	Ensemble du bassin versant	Sensibilisation
				2.2	Optimiser les intrants agricoles	Formuler des recommandations sur les fertilisations (période, quantités) en fonction des secteurs géographiques et des cultures	Encadrer l'utilisation des fertilisants		Formuler des recommandations sur les fertilisations (période, quantités) en fonction des secteurs géographiques et des cultures	Encadrer l'utilisation des fertilisants		Formuler des recommandations sur les fertilisations (période, quantités) en fonction des secteurs géographiques et des cultures	Encadrer l'utilisation des fertilisants		Margeride, Brivadois (ressource stratégique pour l'AEP)		Gestion
						Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (règles)		Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (règles)		Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (règles)		Margeride, Brivadois (ressource stratégique pour l'AEP)		Gestion
				2.3	Améliorer la gestion des effluents d'élevage	Animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques			Margeride, Cézallier		Sensibilisation
						Finaliser la mise aux normes des bâtiments d'élevage	Formuler des recommandations pour les bâtiments d'élevage (type de stabulation, d'effluents, durée de stockage)	Formuler des règles sur les bâtiments d'élevage (durée de stockage ...)	Finaliser la mise aux normes des bâtiments d'élevage	Formuler des recommandations pour les bâtiments d'élevage (type de stabulation, d'effluents, durée de stockage)	Formuler des règles sur les bâtiments d'élevage (durée de stockage ...)	Finaliser la mise aux normes des bâtiments d'élevage	Formuler des recommandations pour les bâtiments d'élevage (type de stabulation, d'effluents, durée de stockage)	Formuler des règles sur les bâtiments d'élevage (durée de stockage ...)	Margeride, Cézallier		Gestion
						Formuler des recommandations sur l'utilisation des effluents d'élevage	Elargir les plans d'épandage (effluents agricoles) au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Etablir des règles sur l'épandage des effluents d'élevage (période, quantités, distances d'épandage ...)	Formuler des recommandations sur l'utilisation des effluents d'élevage	Elargir les plans d'épandage (effluents agricoles) au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Etablir des règles sur l'épandage des effluents d'élevage (période, quantités, distances d'épandage ...)	Formuler des recommandations sur l'utilisation des effluents d'élevage	Elargir les plans d'épandage (effluents agricoles) au delà du cadre réglementaire (recommandation)	Etablir des règles sur l'épandage des effluents d'élevage (période, quantités, distances d'épandage ...)	Margeride, Cézallier		Gestion
		2.4		Encadrer les usages	Formuler des préconisations pour la réalisation de nouveaux forages pouvant aggraver les risques de contamination des eaux souterraines	Etablir des règles pour les nouveaux forages (IOTAs, ICPE)	Interdire les nouveaux forages non AEP	Formuler des préconisations pour la réalisation de nouveaux forages pouvant aggraver les risques de contamination des eaux souterraines	Etablir des règles pour les nouveaux forages (IOTAs, ICPE)	Interdire les nouveaux forages non AEP	Formuler des préconisations pour la réalisation de nouveaux forages pouvant aggraver les risques de contamination des eaux souterraines	Etablir des règles pour les nouveaux forages (IOTAs, ICPE)	Interdire les nouveaux forages non AEP	Cézallier		Gestion	
					Formuler des préconisations concernant les rejets et pollutions diffuses	Encadrer les rejets par infiltration (ANC, STEPs)	Encadrer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique)	Formuler des préconisations concernant les rejets et pollutions diffuses	Encadrer les rejets par infiltration (ANC, STEPs)	Encadrer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique)	Formuler des préconisations concernant les rejets et pollutions diffuses	Encadrer les rejets par infiltration (ANC, STEPs)	Encadrer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique)	Cézallier		Gestion	
		2.5		Améliorer la protection des captages AEP (cf. 2.2, 2.3)	Finaliser/réviser les périmètres de protection des captages (notamment ceux contaminés)	Etablir des règles spécifiques sur tous ou partie des périmètres de protection des captages		Finaliser/réviser les périmètres de protection des captages (notamment ceux contaminés)	Etablir des règles spécifiques sur tous ou partie des périmètres de protection des captages		Finaliser/réviser les périmètres de protection des captages (notamment ceux contaminés)	Etablir des règles spécifiques sur tous ou partie des périmètres de protection des captages		Cézallier, Margeride		Etude/Travaux/Gestion	