RÉUNION DE LA CLE DU SAGE TARN-AMONT - 22 NOVEMBRE 2013 - ISPAGNAC Orientations, objectifs, dispositions et mesures du projet de PAGD du SAGE Tarn-amont

A. Residucer et accesión ha de contraga du SAGE (et le contraga du SAGE (et le contraga du SAGE (et et de contraga du SAGE) (et et de contraga du SAGE) (et et de contraga du SAGE) (et et con	Orientations	Objectifs	Dispositions	Mesures	Observations
A Commente supposition of control of the control of		,	·	A1.1 Adapter le périmètre du Tarn-amont aux	
participe di Soluti et al sur disposition de la CLE en milleux arquistiques à proposition de la CLE en participation de la CLE en		portage du SAGE et des démarches de gestion			
aquatiques pour favoriser une gestion globale C2. Optimiser l'échelle d'intervention pour la restauration et de gestion des milieux D1. Développer le suivi quantitatif des cours d'eau et acquérir des couns des des des connaissances sur les bespins hydrologiques des milieux D2. Assurer la satisfaction des suages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D2. I partiques de désequilibre liés aux nouveaux pélévements des réseaux d'eau poutable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux D3. Développer le éconômies d'eau D2.3 Améliorer le rendement des réseaux d'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en future E2. Protèger les captages d'eau plante des projets relatifs à l'eau potable et la consider des caux souteraines la captage existants E2.2 Appliquer les prescriptions des arrêtés relatifs aux captages existants E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources des captages sensibles E3. Préserver les ressources captées E4. Protèger les caux souteraines karstiques F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des aux souteraines karstiques F2. Encader le développement des captages d'eau projets de recherche et developpement des captages en des captages et des captages en des capt			•		
aguatiques pour favoriser une gestion globale 1. Optimiser l'échelle d'intervention pour la restauration et de gestion des milieux 1. Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours de la cours de l			versant	A1.3 Constituer la structure porteuse du SAGE	
aquatiques pour favoriser une gestion globale C2. Optimiser l'échelle d'intervention pour la restauration et de gestion des milieux D1. Développer le suivi quantitatif des cours d'eau et acquérir des couns des des des connaissances sur les bespins hydrologiques des milieux D2. Assurer la satisfaction des suages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D2. I partiques de désequilibre liés aux nouveaux pélévements des réseaux d'eau poutable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux D3. Développer le éconômies d'eau D2.3 Améliorer le rendement des réseaux d'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en future E2. Protèger les captages d'eau plante des projets relatifs à l'eau potable et la consider des caux souteraines la captage existants E2.2 Appliquer les prescriptions des arrêtés relatifs aux captages existants E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources des captages sensibles E3. Préserver les ressources captées E4. Protèger les caux souteraines karstiques F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des aux souteraines karstiques F2. Encader le développement des captages d'eau projets de recherche et developpement des captages en des captages et des captages en des capt			A2.C. (A2.1 Informer la CLE des actualités et dossiers	
aquatiques pour favoriser une gestion globale 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours donc simileux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 3. Developper le sit passage en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 2. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 3. Développer le des destillitrée de la ressourceur eap l'intervention en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable 5. Optimiser l'échelle des eux souteraines la restauration et de gestion local de la restauration et de gestion local de la restauration et des desceulitres de la restauration et des desceulitres de la restauration et des gestion local de la re				relatifs à l'eau et aux milieux aquatiques	
aquatiques pour favoriser une gestion globale C2. Optimiser l'échelle d'intervention pour la restauration et de gestion des milieux D1. Développer le suivi quantitatif des cours d'eau et acquérir des couns des des des connaissances sur les bespins hydrologiques des milieux D2. Assurer la satisfaction des suages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D2. I partiques de désequilibre liés aux nouveaux pélévements des réseaux d'eau poutable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux D3. Développer le éconômies d'eau D2.3 Améliorer le rendement des réseaux d'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable en future E2. Protèger les captages d'eau plante des projets relatifs à l'eau potable et la consider des caux souteraines la captage existants E2.2 Appliquer les prescriptions des arrêtés relatifs aux captages existants E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources des captages sensibles E3. Préserver les ressources captées E4. Protèger les caux souteraines karstiques F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des aux souteraines karstiques F2. Encader le développement des captages d'eau projets de recherche et developpement des captages en des captages et des captages en des capt				A2.2 Accroître les échanges autour de la CLE	
aquatiques pour favoriser une gestion globale 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours donc simileux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 3. Developper le sit passage en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 2. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 3. Développer le des destillitrée de la ressourceur eap l'intervention en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable 5. Optimiser l'échelle des eux souteraines la restauration et de gestion local de la restauration et de gestion local de la restauration et des desceulitres de la restauration et des desceulitres de la restauration et des gestion local de la re					
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours			R1 Sansibilisar tous los publics aux		
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	du b		·-	•	
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	helle			B1.3 Organiser et cibler la sensibilisation	
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	ı l'éc	•	B2. Faciliter l'échange	•	1
aquatiques pour favoriser une gestion globale 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours donc simileux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 3. Developper le sit passage en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 2. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 3. Développer le des destillitrée de la ressourceur eap l'intervention en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable 5. Optimiser l'échelle des eux souteraines la restauration et de gestion local de la restauration et de gestion local de la restauration et des desceulitres de la restauration et des desceulitres de la restauration et des gestion local de la re	Jce à		d'informations et des données sur		
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	ernai		-	B2.2 Valoriser les connaissances scientifiques	
aquatiques pour favoriser une gestion globale 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours donc simileux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 2. Optimiser l'échelle d'Intervention et de gestion des milieux 2. Optimiser l'échelle des cours des milieux 3. Developper le sit passage en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 2. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins invidrojogiques des milieux 3. Développer le des destillitrée de la ressourceur eap l'intervention en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable et future 4. E. Sécusiser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable 5. Optimiser l'échelle des eux souteraines la restauration et de gestion local de la restauration et de gestion local de la restauration et des desceulitres de la restauration et des desceulitres de la restauration et des gestion local de la re	onv				
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	r la g		•		
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	ture	_			4
aquatiques pour favoriser une gestion globale (2. Optimiser l'échelle d'Intervention pour la restauration et de gestion des milieux (2. 1). Developper le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir des cours d'acu et acquérir de suivi quantitatif des consissances sur les besoins hydrologiques losaux (2. 1). Privicutier le suivi quantitatif des cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours d'acu et acquérir de la cours de la course de la cours de la cours de la cours de la cours de la course de la cours	Struc		-	C1.2 Professionnaliser les services publics de	\
distance for the gestion of mittervention pour la restauration et la gestion des milleux D. Développer le suivi quantitatif local des commissances sur les besoins hydrologiques lòcaux D. Assurer la satisfaction des uniques locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding locaux D. Assurer la satisfaction local de la responding	<u>-</u>	aquatiques pour			11 4
D. Developper le suivi quartitatif des cours d'eau et acquérir des connaissances sur les besoins hydrologiques lòquius lòquius proposition des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des des des milieux des prespectant les besoins hydrologiques des milieux D. Assurer la satisfaction des usages en prespectant les besoins hydrologiques des milieux des places de sequilibre les aux nouveaux parklèverpents. D. Assurer la satisfaction des la respectation total de la responsable des des des distillères les aux des properties de place des des des des des des des des des de		dobale	d'intervention pour la restauration		
D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques lòcaux D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milleux D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milleux D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milleux D. Establere ur plain de gestion local de la resource en eab de milleux et des útages. D. Filt par la plan de gestion local de la resource en eab de milleux et des útages. D. Filt par la plan de gestion local de la resource en eab de milleux et des útages. D. Filt par la plan de gestion local de la resource en eab de milleux et des útages. D. Filt par la plan de gestion local de la resource en eab de milleux et des útages. D. Filt par la plan de gestion local de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en eab experiment y fain quartitative locale experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en experiment y fain quartitative locale experiment y fain quartitative locale equilibrée de la resource en experiment y fain quartitative locale experiment					7
D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D. D. D. Developper le éconômies d'eau couves le page de déséquilibre liés aux nouvesux prébeventents page de des des quilibrée de la ressource page de des des quilibrée de la ressource page de des quilibre liés aux nouves page de des quilibre liés aux nouves page de des quilibrée de la ressource de la valué page de la			des cours d'eau et acquérir des		
D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milleux D. D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milleux D. D. Prévenir les risques de déséquillibre les aux nouveaux prélèvepients de crise public de la response de deséquillibre les aux nouveaux prélèvepients de crise placé un plan concerté d'économies d'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milleux D. D. Développer le éconòmies d'eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milleux E. Sécuriser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milleux E. Sécuriser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milleux E. Protéger les captages d'eau potable E. Sécuriser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milleux E. Protéger les captages d'eau potable E. Sécuriser l'alimentation en eau potable actuelle et future E. Préserver les ressources des captages existants E. Préserver les ressources captées E. Préserver les ressources captées E. Préserver les ressources captées E. J. Régulariser les captages existants E. J. Régulariser les captages existants E. J. Connaître les bassins d'alimentation des sources captées pour l'eau potable E. J. Connaître les bassins d'alimentation des sources captées pour l'eau potable E. J. L'entréger les captages sensibles E. J. L'entréger les ressources des captages sensibles E. J. Prévenir les risques de curuul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F. Protéger les eaux souterraines karstiques F. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes E. L'envellant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière E. J. Réaliser les études hydrogéologiques hécessaires G. Connaître les réseaux karstiques et leurs					
D. Assure la saussacture de susages en respectant les besoins proportions de susages en mespectant les besoins purportions de la respectant les besoins de la respectant les des respectant les des respectant les besoins de la respectant les des respectant les de la respectant les des respectant les de la respectant les de la respectant les de la respectant les de la respectant les des respectant les des respectant les des respectant les de la respectant les de la respectant les des respectant les des respectant les de la respectant les des respectant les des respectant les des respectant les des respectant les respectant les de la respectant les respectant les des respectant les de la respectant les respectant les respectant les des respectant les de la respectant les respectant les des respectant les respectant les respectant les des respectant les respectant les respectant les respectant les des				D2.1 Élaborer un plan de gestion local de la	
des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux D3. Développer les économies d'eau potable milieux D3. Développer les économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable D3. Métire en place un plan concerté d'économies d'eau potable E1. Mettre en œuvre les préconisations des schémas départementaux relatifs à l'eau potable E1. Constituer des contiés de pilotage locaux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable E2. Protéger les captages d'eau potable E2. Régulariser les captages s'esiants E2. Appliquer les prescriptions des arrêtés relatifs aux captages d'eau potable E3.1 Connaître les bassins d'alimentation des sources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.4 In Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F. Protéger les eaux souterraines karstiques F. Protéger les eaux souterraines karstiques G. Connaître les réseaux garden de relates d'une des auxess d'eau potable E3.1 Consulter la cultar les réseaux souterraines karstiques F. Protéger les eaux souterraines karstiques G. Connaître les réseaux garden de relates d'une des auxess d'eau potable et d'exploitation minière F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Etre vigliant quant aux projets d'ICPE G. Connaître les réseaux surferies de	ean	,	D2. Ilistaulei ulielgeglion		
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	e eu	respectant les besoins			
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	onic		ressource en cau	D2.3 Améliorer la gestion de crise	
E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources captées E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Connaître les réseaux karstiques F3.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	ress	milieux			
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	de la				
E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources captées E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Connaître les réseaux karstiques F3.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	tion		D3. Développer les économies d'eau		
E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources captées E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Connaître les réseaux karstiques F3.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	ges			D3.3 Envisager la tarification incitative	
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	et la				
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	ition	l'alimentation en eau potable actuelle et future	potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux E2. Protéger les captages d'eau potable		
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	part			chargés du suivi des projets relatifs à l'eau	
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	la ré				
E3. Préserver les ressources captées pour l'eau potable E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont nécessaires	niser				
E3. Préserver les ressources captées E3. Préserver les ressources captées E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages E3.3 Préserver les ressources des captages E3.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Connaître les réseaux karstiques F3. Préserver les ressources des captages F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques nécessaires	Orgai				
E3. Préserver les ressources captées E3.2 Identifier les captages sensibles E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F3.2 Identifier les captages sensibles F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques nécessaires	=			E3.1 Connaître les bassins d'alimentation des	
F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont F. Protéger les eaux souterraines karstiques F. Protéger les e					
F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques F2. Protéger les eaux souterraines karstiques F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes F2. Connaître les réseaux karstiques et leurs F3. Connaître les réseaux karstiques et leurs F3. Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont processaires F3. Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont processaires					
F. Protéger les eaux souterraines karstiques F. Protéger les eaux souterraines les existences les eaux souterraines les e					
F. Protéger les eaux souterraines karstiques F. Protéger les eaux souterraines les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F. Protéger les eaux souterraines les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements F. Protéger les eaux souterraines liés aux nouveaux aménagements F. Protéger les eaux souterr	saux	F. Protéger les eaux souterraines karstiques			
G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont				1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G1. Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont	les e		F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes	I	
G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont	nent arstik				
G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont	érer				
G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux karstiques et leurs G. Connaître les réseaux hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont hydrogéologiques des causses dont				F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE	
karstiques et leurs hydrogéologiques des causses dont necessaires			G1 Réaliser les études	G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques	
Trelations avec les early 1' 5' 5'.		karstiques et leurs	hydrogéologiques des causses dont		
de surface les connaissances sont sommaires de surface G1.2 Pérenniser des stations de mesures			les connaissances sont sommaires	G1.2 Pérenniser des stations de mesures	

entations	Objectifs	Dispositions	Mesures	Observations
sen		H1. Identifier les ressources	H1.1 Identifier les ressources stratégiques et les	
durable rraines (suite)		stratégiques du Tarn-amont et connaître leurs bassins	pressions dont elles font l'objet	
	H. Préserver les	d'alimentation	H1.2 Préserver les ressources stratégiques	
	ressources stratégiques		H2.1 Appliquer les dispositions X, X, X et X en	
	en eaux souterraines karstiques	H2. Concentrer les efforts de réduction des pollutions sur les	priorité H2.2 Infiltrer les rejets traités des activités	
	karstiques	bassins d'alimentation des	caussenardes	
		ressources stratégiques	H2.3 Reconnaître la vulnérabilité des points	
			d'infiltration naturels des eaux I1.1 Optimiser le suivi de la qualité des cours	
		I1. Développer le suivi qualitatif des	d'eau	
			I1.2 Corréler les suivis qualitatifs et quantitatifs	
	I. Adapter les flux de		The solution of the solution o	
	rejets à la sensibilité des cours d'eau	12. On and it and the stirm of the stirm of	I2.1 Reconnaître l'intérêt d'une action collective	Λ
	cours a eau	I2. Organiser l'action collective en faveur de la maîtrise des impacts	12.2 Organiser les données nécessaires à	
		cumulés des pollutions	l'évaluation de l'effet cumulé des pollutions	<u> </u>
_D			I2.3 Définir des zones d'actions prioritaires	7
activités sportives et de loisirs liées à l'eau			J1.1 Intégrer les nouveaux enjeux de l'eau dans	
es à		J1. Définir une stratégie	les études relatives à l'assainissement	1
rs lié		d'intervention en matière d'assainissement collectif	J1.2 Structurer les \$pac	
loisi		d assamissement conectii	J1.3 Sensibiliser sur l'interêt d'agir à tous les	19
de			niveaux du système d'assain ssement J2.1 Identifier les rejets impactants issus de	
ss et		J2. Identifier et mettre en œuvre les	l'assainissement collectif et les supprimer	
rti M		travaux d'assainissement prioritaires	12.2 Définir, hiérarchiser et mettre en œuvre/les	
sbo			travaux d'assainissement prioritaires 13.1 Mettre en place l'autosurveillance des	
ités		13. Fiabiliser les ouvrages de collecte		
activ		des eaux usées	J3.2 Aider les collectivités à contrôler les	
les		<u> </u>	raccordements J4/1 Adapter le traitement à la sensibilité du	
is et		e les Destigues J4. Fiabiliser le traitement des	milieu récepteur et aux usages	
idue			J4.2 Appréhender le mielleur mode de rejet des	
luat	J. Lutter contre les		J4.3 Veiller à la conformité des filières	
ix ac	pollutions domestiques		d'élimination des boues d'épuration	
ilier			J4.4 Assurer une veille des connaissances	
m sa			acquises sur la présence et l'impact des	
at de			substances d'origine médicamenteuse dans les cours d'eau	
n ét			J5.1 Généraliser les Spanc	
00			·	
ur k			J5.2 Identifier les rejets impactants issus de l'assainissement non-collectif et les supprimer	
é pc			J5.3 Prendre en compte l'assainissement dans les	
ıalit		115 Fighilicar l'accainiceamant non-	critères de labellisation des infrastructures	
le qt			d'hébergement J5.4 Fiabiliser les dispositifs d'assainissement	
an d			non-collectif supérieurs à 20 EH	
je e			J5.5 Encadrer la réalisation de dispositifs non-	
IV. Assurer une eau de qualité pour le bon état des milieux aquatiques et les			J5.6 Évaluer et envisager de confier	
			l'organisation de l'entretien des installations aux	
	K. Lutter contre les pollutions agricoles	K1. Améliorer la collecte, le stockage et le traitement des effluents liés à contre les s'agricoles	K1.1 Accentuer les efforts de lutte contre les	
			pollutions agricoles K1.2 Réaliser des diagnostics d'exploitation	
			agricole et proposer des améliorations	
			K1.3 Mettre en œuvre les travaux de stockage et	
			de traitement des effluents d'élevage	
			K1.4 Organiser le suivi des systèmes de stockage et de traitement des effluents d'élevage	
		K2. Limiter l'infiltration et le	K2.1 S'assurer d'un équilibre entre besoin des	
		lessivage de nutriments d'origine	cultures et fertilisation	

Orientations	Objectifs	Dispositions	Mesures	Observations
qualité pour le bon état des milieux aquatiqu sportives et de loisirs liées à l'eau (suite)	L. Lutter contre les	L1. Fiabiliser le raccordement des établissements artisanaux et industriels sur les réseaux d'assainissement collectif	L1.1 S'assurer de la présence de prétraitements, d'autorisation de rejet et de convention en cas de déversement d'eaux non-domestiques dans un réseau d'assainissement collectif L1.2 Veiller à la conformité des filières d'élimination des matières issues des	
			prétraitements L1.3 Fiabiliser les rejets des industries du cuir raccordées au réseau collectif de Millau	
		L2. Fiabiliser le traitement des établissements artisanaux et industriels en assainissement non-	L2.1 Organiser le suivi des systèmes de traitement des rejets des établissements artisanaux et industriels	
			M1.1 Accentuer les efforts de lutte contre les pollutions liées aux axes de transport M1.2 Améliorer les connaissances sur le fonctionnement des bassins de rétention des	
		des axes de transport	eaux M1.3 Veiller à la conformité des filières d'élimination des matières issues du curage des bassins de rétention	1
			M1.4 Réduire les risques de pollution accidentelle M1.5 Veiller à un entretien raisonnée des axes de transport et de leurs abords N1.1 Établir les profils des éaux de baigpade du	
Inss	N. Sécuriser la pratique	N1. Maîtriser le risque de contamination bactériologique des eaux de baignade	Tarn-amont N1.2 Mettre en œuvre les plans d'actions des profils de baignade N2.1 Identifier les secteurs concernés	
_	O. Protéger et valoriser les milieux et espèces remarquables du bassin		N2.2 Coordonner e suiv et l'action N2.3 Informer en toute transparence N2.4 Adapter la gestion aux résultats des études	
		O1. Identifier et préserver les milieux	O1.1 Préserver les milieux remarquables et les especes patrimoniales	
au		O2. Sauvegarder les zones humides et valoriser et espèces es du bassin	O1.2 Accroître les connaissances relatives aux espèces patrimoniales	
urs d'e			O1.3 Prendre en compte la biodiversité ordinaire	
les co			O2.1 Prévenir toute atteinte aux zones humides	
naturelles o			O2.2 Uniformiser les synthèses existantes O2.3 Reconnaître les zones humides dans les documents d'urbanisme	
onctionnalités			O2.4 Sauvegarder les petites zones humides O2.5 Promouvoir les actions de valorisation des zones humides	
aurer les fo		O3. Préserver les très petits cours d'eau	O2.6 Délimiter les ZHIEP et les ZSGE O3.1 Mieux comprendre le fonctionnement des très petits cours d'eau	
V. Préserver et restaurer les fonctionnalités naturelles des cours d'eau			O3.2 Limiter les pressions liés à l'élevage	
			O3.3 Connaître les prélèvements par rases	
		O4. Lutter la propagation des espèces invasives	04.1 Connaître la dispersion des espèces invasives 04.2 Limiter la propagation des espèces invasives	
		O5. Protéger le patrimoine piscicole du Tarn-amont	O5.1 Mettre en œuvre les préconisations des PDPG	
			O5.2 Préserver les populations naturelles en secteur conforme O5.3 Restaurer le potentiel piscicole en secteur	
			perturbé O5.4 Préserver le patrimoine génétique des populations piscicoles sauvages	

Orientations	Objectifs	Dispositions	Mesures	Observations
	P. Préserver et/ou rétablir l'équilibre hydromorphologique		P1.1 Encadrer les interventions sur les cours d'eau par des PPG	
		P1. Établir et mettre en œuvre les	P1.2 Privilégier les techniques de génie végétal	
		programmes pluriannuels de gestion des cours d'eau	P1.3 Envisager le non-entretien de certains tronçons	
			P1.4 Encourager la maîtrise foncière publique des berges	
			P2.1 Identifier les espaces de mobilité	
		P2. Définir les espaces de mobilité des cours d'eau	P2.2 Préserver les espaces de mobilité	
ďeau (P2.3 Reconnaître les espaces de mobilité des cours d'eau dans les documents d'urbanisme	
cours		P3. Acquérir des connaissances sur l'évolution des stocks sédimentaires	P3.1 Évaluer l'évolution des stocks sédimentaires	1
s des c		P4. Limiter le lessivage des sols agricoles et forestiers	P4.1 Limiter l'érosion des sols agricoles et forestiers	
:urelle		Q1. Avoir une vision large de la	Q1.1 Suivre l'élaboration et la mise en œuvre des trames vertes et bleues	
tés nat		continuité écologique	Q1.2 Prendre en compte l'effet « plan d'eau »	
onnalit	Q. Améliorer la continuité écologique		Q2.1 Améliorer les connaissances relatives aux ouvrages transversaux	
fonctic	sur le bassin	Q2. Mieux gérer les ouvrages transversaux	Q2.2 Favoriser la restauration collective de la continuité écologique	1 9
er les 1			Q2.3 Encadrer la production hydroélectrique	
V. Préserver et restaurer les fonctionnalités naturelles des cours d'eau (suite)		R1. Connaître la fréquentation des rivières par activité et évaluer leur	R1.1 Évaluer et suivre la fréquentation des	
er et r		impaet R2. Encadrer la pratique des activités	rivières R2.1 Assurer une pratique respectueuse des	
réserv		en cas d'impact, de conflit ou de grise	milieux et des autres usages R2.2/Envisager l'arrêt des activités en cas	
>	R. Concilier la pratique des activités sportives	qrise /	d'étiage sévère	
	et de loisirs et la préservation des milieux aquatiques	R3. Responsabiliser les professionnels et les usagers R4. Promouvoir la cohérence avec la	R3.1 Responsabiliser les professionnels R3.2 Informer les professionnels et les usagers	
			R3.3 Encourager les établissements aux	
			pratiques respectueuses des milieux	
			R3.4 Éviter les « barrages temporaires » R4.1 Développer les liens entre les gestions du	
		démarche « Opération Grand Site »	tourisme et de l'eau S1.1 Veiller à la cohérence entre les PPRI	
re	S. Favoriser une gestion globale des risques d'inondations	S1. Prévenir les risques d'inondations en cohérence avec la préservation des milieux aquatiques	S1.2 Identifier des zones d'expansion de crues et	
errito			les préserver S1.3 Prendre en compte le rôle de régulation des	
nt du t			zones humides, des ripisylves et des TPCE S1.4 Reconnaître le rôle des crues dans la	
gemei		S2. Favoriser la coordination des	préservation des milieux aquatiques S2.1 Développer la prévision des crues	
ıména		moyens de prévisionet de gestion de crise à l'échelle du bassin versant	S2.2 Assurer une cohérence dans les documents	
VI. Prendre en compt	T. Favoriser une gestion adaptée des déchets U. Intégrer les enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme et de planification	ue crise a i ecriene du passin versant	de gestion de crise T1.1 Identifier et éliminer les dépôts sauvages	
		T1. Lutter contre les dépôts sauvages et promouvoir les lieux de stockage de déchets	T1.2 Encourager les gestionnaires à anticiper la	
			gestion de leurs déchets T1.3 Prévoir des lieux de stockage adaptés aux	
		U1. Faciliter l'intégration des	déchets issus de travaux U1.1 Préciser les zonages et inventaires du SAGE	
		zonages et inventaires définis par le SAGE dans les documents	dans les documents d'urbanisme	
		U2. Inciter les gestionnaires à encadrer leurs zonages et schémas	U2.1 Inciter les gestionnaires à encadrer leurs	
	et de pianilication	directeurs d'une vision de développement à long terme	zonages et schémas directeurs d'une vision de développement à long terme	