

Enjeu : Quantité de la ressource en eau

Objectifs généraux	N°	Pistes d'actions	Niveau d'ambition 1	Niveau d'ambition 2	Niveau d'ambition 3
6. Définir une stratégie de gestion de la ressource en eau					
SDAGE-5.1	53	Veiller au respect des débits minimums biologiques			
SDAGE A-5.2	54	Diminuer les prélèvements situés dans le lit majeur des cours d'eau			
SDAGE B-3.1	55	Promouvoir la diversification de l'origine de l'eau	sensibiliser à l'utilisation d'eau de pluie	sensibiliser à l'utilisation d'eaux traitées de STEP	
		...			
7. Améliorer les connaissances de la pression quantitative sur les secteurs en tension					
	56	Suivre l'ensemble des prélèvements et évaluer leurs impacts sur la ressource			
	57	Améliorer la connaissance des volumes mobilisables dans la ressource en eau souterraine et superficielle	déterminer un volume global par masse d'eau ou unité de gestion	déterminer un volume par usage	
		...			
8. Gérer les situations de crise liée à la sécheresse					
	58	Communiquer sur le dispositif de gestion de crise liée à la sécheresse	profession agricole	élus et gestionnaires de cours d'eau	grand public
	59	Améliorer le suivi des secteurs en tension lors des épisodes de sécheresse	sur l'Avre, la Maye	sur l'ensemble des unités de gestion	
		...			
9. Sensibiliser les usagers aux économies d'eau pour s'adapter au changement climatique (secteur agricole, particuliers, industriels, collectivités ...)					
	60	Encourager les collectivités, irrigants et industriels à réduire leur consommation d'eau			
	61	Sensibiliser les particuliers aux éco-gestes pour favoriser les économies d'eau			
		...			