Semestres Mois	M1	9	Seme	estre	1							_	_												
	M1		Semestre 1 Semestre 2										Semestre 3 Semestre 4												
		M2	М3	M4	M5	M6	M7	M8			M1 1							M1 8	M1 9					M2 4	
Phase préparatoire																									
Plaidoyer auprès des autorités locales.																									
Cérémonie de remise de contrat																								П	
La formation des acteurs du projet																									
Visualisation des terroirs traversés par la rivière et retenir																									
ceux qui impactent plus la biodiversité																									
Phase opératoire Informer et sensibiliser les populations sur les causes et																									
conséquences de l'érosion sur la biodiversité et l'écosystème de la rivière.																									
former les populations sur les mesures anti érosives possibles et l'agriculture sans labour																									
concevoir une carte topographique, hydrologique,																									
climatique, pédologique et biologique pour fixer les ouvrages mécaniques et biologiques selon les courbes de																									
niveaux afin d'éviter les glissements par le ruissellement.																									
Identification avec les populations de type d'ouvrage à					П									П										П	
installer et choix des zones d'installation des ouvrages antiérosifs																									
Réaliser une convention de collaboration des bénéficiaires dans les activités																									
Réaliser les ouvrages mécaniques et biologiques de rétention de l'érosion et du comblement de la rivière.																									
Faire le reboisement du Khaya senegalensis sur les berges de la rivière																									
Faire un suivi périodique sur les sites pour évaluer l'impact de ces mesures sur la biodiversité																									
Former les populations sur la production et la commercialisation du miel, escargot et champignon.																									
Appui à l'installation des populations sur la production et la commercialisation du miel, escargot et champignon.																									
Appui à la mise en marché du miel, escargot et champignon																									
Créer un comité multi-acteurs de la gestion des acquis du projet sur la rivière.																									
Rapport d'activités																									
Évaluations Capitalisation		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$			$\vdash$					$\vdash$						
Demandeur/partenaire Demandeur/partenaire		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			Н			$\vdash\vdash$					_			-		Н	
Demandeur/partenaire  Demandeur/partenaire		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					H			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
Consultants/équipe de gestion																									
équipe de gestion																									
Consultants/équipe de gestion				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$			$\vdash$								$\vdash$		$\vdash \vdash$	
Consultants/équipe de gestion																									
équipe de gestion																									
équipe de gestion		$\vdash$				_					Щ													$\vdash$	
équipe de gestion équipe de gestion		$\vdash$				-					$\vdash\vdash$			$\vdash\vdash$	$\blacksquare$							$\vdash$		$\vdash$	
équipe de gestion		$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$					H			H								$\vdash$		$\vdash$	
Equipe de gestion																									
équipe de gestion																									
équipe de gestion		$\vdash$		$\vdash$	Щ	_		$\vdash$			Щ			Щ			$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\square$		Ш	
Consultants/équipe de gestion Equipe de gestion		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$		Н	
Consultants											H			H											