

	Année 1												Année 2											
	mois 1	mois 2	mois 3	mois 4	mois 5	mois 6	mois 7	mois 8	mois 9	mois 10	mois 11	mois 12	mois 1	mois 2	mois 3	mois 4	mois 5	mois 6	mois 7	mois 8	mois 9	mois 10	mois 11	mois 12
<b>1) ETAT DES CONNAISSANCES</b>																								
Etat des connaissances	■	■	■	■																				
Enquête sur l'expérience avec les AC MR			■	■																				
<b>2) FORMULATION ET OPTIMISATION DES PERFORMANCES</b>																								
Définition des données de base			■	■	■																			
Essais de caractérisation des matériaux					■	■	■																	
Formulation et optimisation des performances							■	■	■	■	■	■												
<b>3) COMPORTEMENT SOUS SOLLICITATIONS CONTROLEES</b>																								
Construction et équipement d'une chaussée test												■	■	■	■									
Réalisation d'essais en vraie grandeur															■	■	■	■	■	■				
Etude sur le comportement structurel sous sollicitations contrôlées															■	■	■	■	■	■	■			
Détermination de coefficients d'équivalence																		■	■	■	■	■		
Etude sur le comportement fonctionnel sous sollicitations contrôlées															■	■	■	■	■	■	■	■		
Etude sur le comportement fonctionnel in-situ sur planches															■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>RAPPORT</b>																								
Ecriture du rapport intermédiaire et final, diffusion des résultats	○					○	■	■	■	■	■	○	◇	■	■	■	■	○	■	■	■	■	○	◇

◇ : rapport intermédiaire/final    ○ : séance commission

**Tableau 3: Planning de la recherche**