

		x : sans objet ND : non disponible donnée à consolider	T0 au 01/01/2008	Prévision de créations 2008	T1 au 01/01/2009	Prévision de créations 2009	T2 au 01/01/2010	Tactuel	Commentaires	source données	traitement données
<b>Mesure 1 Développer et diversifier les structures de répit</b>											
Accueil de jour	Nb de structures d'accueil de jour installées	983 *	x	996-1272	x	1327-1623				Finess +Enquête CNSA	CNSA
	Nb de places d'accueil de jour installées	6100 *		6200-8000		8000-9900				CNSA	CNSA
	Nbre de places AJ créés dans l'année		2125		2125	1031				SELIA	
	Répartition AJ avec locaux autonome	ND	x	ND	x	50%		sur échantillon		Enquête DRESS/CNSA	CNSA
	Répartition par département/Nb ALD	ND	x	ND	x						CNSA
	Nb moyen de places par structure (et par strate)	ND	x	<=4pl 18%places 46%struc >=10 places 57% places 28% struc	x	<=4pl 18%places 46%struc >=10 places 55% places 27% struc		moy 6,1			CNSA
	total Nb jours prestés	ND	x	ND	x						
	total Nb jours autorisés	ND	x	ND	x						
	taux remplissage	ND	x	ND	x	0,45		sur échantillon		questionnaire DREES	
	Nb MAMA accueillis/ans	ND	x	ND	x						
Nombre de jours de presence/ sem/strates	ND	x	ND	x	2		sur échantillon				
Nb de structures d'HT	ND	x	ND	x	1739*					CNSA	
Hébergement temporaire	Nb de places HT installées	ND	x	ND	x	6586*		clientèle Alz et PAD en cours de stabilisation		Finess +EnquêteCNSA	
	Nb de structure ayant places réservées alz	304 *	x	362 *	x	317*					
	Nb de places réservées "Alzheimer"	1023*	1125	1242 *	1125	1767*					
	Nb de places créées dans l'année		1125		1125	221				Selia	
	Répartition places par départements/Nb ALD	ND	x	ND	x						
	Nb moyen de places par structure (et par strate)	ND	x	<=4pl 46%places 76%struc >=10 places 30% places 7% struc	x	<=4pl 44%places 76%struc >=10 places 23% places 5% struc		moyenne 3,8			
	Nb de jours prestés	ND	x	ND	x						
	taux de remplissage moyen	ND	x	ND	x	0,6		sur echantillon		Enquête DRESS/CNSA	
	Nb total de personnes accueillies	ND	x	ND	x						
	Nb de MAMA accueillis dans l'année	ND	x	ND	x						
Durée de séjour /strates	ND	x	ND	x	40		sur echantillon				
Plateformes	Nb de plateformes d'accompagnement et de répit	0	x	0	x	11				DGAS	CNSA
	Nb candidatures plateformes	0	x	0	x	100				DGAS	
	Population (MAMA) couverte par plateforme	0	x	0	x						
	Nb moyen de prestations différentes proposées par plateforme	x	x	x	x						
	Nb couples "aidant-aidé" ayant eu recours dans l'année à une plateforme	x	x	x	x						
	Taux de recours = Nb couple ayant eu recours/population cible	x	x	x	x						
	Cartographie des cantons couverts par une plateforme	x	x	x	x					DGAS	
Impact sur santé	x	x	x	x					appel projet FPA		
<b>Mesure 2 Consolider les droits et la formation des aidants</b>											
Nb de session de formation	x		0		24	118				CNSA	CNSA
Nb d'aidants formés	x	12 500	0	12 500	246	1255					
Satisfaction aidant /formation	x	x	x	x						OA + etude quanti T3	CNSA/INPES
Nb mesures aide à reprise emploi	x	0	0	1 000				prévu en 2009		DGEFP	
<b>Mesure 3 Améliorer le suivi sanitaire des aidants</b>											
Nb d'aidants suivi par un médecin pour son rôle d'aidant	x	0	0	>250 000	33%			source etude INPES obj de 70% des aidants des ALD		cohorte	
Nb actions de formation FMC	x				187						
Nb de médecins formés	x	0	0	?	2600			source cnfmc		cnfmc	
<b>Mesure 4 MAIA</b>											
expérimentation	Nb de candidatures MAIA	x	x	113	x					cnsa	
	Nb de projets associés	x	x	96	x					cnsa	
	Nb de MAIA "labellisées"	x	0	0	0						
	Nb de projets MAIA retenus	x	15	17	x						
	Nb membres club volontaires	x	x	31	x	110	117				
	Nb pers pris en charge par MAIA	x	x	0	x						
	cartographie territoires couverts (cantons)	x	x	x	x						
	Nb de pilotes maia	x	x	x	17	17					
	Nb structures, services entrés dans dispositif	x	x	x	x	moy 16 total					
	Indicateur de simplification du parcours	x	x	x	x						
	taux moyen d'atteintes des objectifs du plan d'action des 17 sites	x	x	x	x						
	score médian indicateur intégration	x	x	x	x						
	indice de notoriété des sites	x	x	x	x						
	taux hospitalisation site MAIA/données nationales	x	x	x	x						
	Taux de mise sous tutelle/sites MAIA données nationales	x	x	x	x						
	Taux de sédation des MAMA sites MAIA/données nationales	x	x	x	x						
	taux couverture vaccinale sites MAIA/données nationales	x	x	x	x						
satisfaction aidant, beneficiaire professionnels	x	x	x	x							
degré intégration/simplification	x	x	x	x							

		x : sans objet ND : non disponible donnée à consolider		T0 au 01/01/2008	Prévision de créations 2008	T1 au 01/01/2009	Prévision de créations 2009	T2 au 01/01/2010	Tactuel	Commentaires	source données	traitement données	
<b>Mesure 5</b>	<b>Mise en place de coordonnateurs sur tout le territoire</b>												
	Nb de coordonnateurs	x	0	3	0						Epilot	DGAS	
	Nb coordonnateurs formés	x	0	4	0			51	53			DGAS	
	Nb pers prises en charge /coord	x	x	ND	x						Epilot	DGAS	
	Nb professions origine coord	x	x	ND	x							DGAS	
	Nb territoires pourvus (cantons)	x	x	0	x						Epilot	DGAS	
<b>Mesure 6</b>	<b>Renforcement de l'offre à domicile</b>												
	Nb de candidatures	x	x	x	x			151					
	Nb d'équipes spécialisées créées	x	27	x	73			30	39	40 en 2009		DGAS	
	Nb de coordinations libérales créées	x	0	x	>0							DGAS	
	Nb de pers/MAMA pris en charge	x	x	x	x				990			DGAS	
	Nb MAMA bénéficiant prestation Réhabilitation	x	x	x	x							DGAS	
	type de prestation	x	x	x	x							DGAS	
	file active moyenne /equipe spé	x	x	x	x							DGAS	
	durée moy de prise en charge	x	x	x	x							DGAS	
	création postes Nb et type	x	x	x	x							DGAS	
	répartition territoriale	x	x	X	x							DGAS	
<b>Mesure 7</b>	<b>Encourager l'adaptation du logement grâce aux NTIC</b>												
	Nb de projets attribués	x	0	2	>=2			3				ANR	
	Nb de demandes	x	0	10	x			8				ANR	
	Devenir des projets	x	x	x	x							ANR	
<b>Mesure 8</b>	<b>Elaboration et mise en œuvre d'un dispositif d'annonce et d'accompagnement</b>												
	Nb de dispositifs d'annonce dans les consultations mémoire & libérales	x	0	0	0							SI nice	DGS
	Nb patients benef dispositif annonce/an	x	x	0	x							enquête DGS	DGS
	Connaissance par personne du diagnostic /satisfaction annonce	x	x	0	x							INPES	
<b>Mesure 9</b>	<b>Expérimentation de nouveaux modes de rémunération</b>												
	Nb de sites expérimentateurs	x	x	42	x							DSS	DSS
	Nb MAMA pris en charge par un prof bénéficiant nouveau mode rémunération	x	x	x	x					prévu en 2009		DSS	
	Nb prof bénéficiant NMR	x	x	x	x					prévu en 2009		DSS	
	Nb patients sédatisés (neuroleptiques)	x	x	X	x								
	participation au système infos national	x	x	X	x								
	MMS au moment du diagnostic	x	x	X	x								
	Nb formations suivies	x	x	X	x							DSS	
<b>Mesure 10</b>	<b>Création d'une carte d'information "maladie d'Alzheimer" pour chaque malade</b>												
	Nb de cartes d'information envoyées aux médecins	x	x	11043	x			15330	15698			FA	DGS
	Nb de médecins faisant une commande	x	x	392	x			562	571			FA	DGS
	Nb de cartes commandées par médecin	x	x	26	x			27				FA	DGS
	% cartes remplies	x	x		x								
<b>Mesure 12</b>	<b>Création de Centres mémoire de ressource et de recherche (CMRR) dans les zones non pourvues</b>												
	Nb de CMRR	25	3	27	0			27				DHOS	
	Nb de sessions universitaires organisées	535	x	1 108	x			1110		*pour 23 réponses		DHOS	
	Nb de publications indexées	251	x	416 *	x			388		*pour 21 réponses		DHOS	
	File active totale	39 551	x	42 068 *	x			51099		*pour 26 réponses		DHOS	
	Nb de consultations médicales/paramédicales et sociales	ND	x	20 838 / 14 799 *	x			ND		*pour 11 réponses		DHOS	
	File active recours	ND	x	11 099*	x			13053		*pour 19 réponses		DHOS	
	File active moyenne	1582	x	1618	x							DHOS	
	Nb de nouveaux patients par an	21 786 (55%)	x	22 328*	x			23062		*pour 26 réponses		DHOS	
	ETP : Nb et type	Gériatres : 27 Neurologues & psychiatres : 30	x	Gériatres : 24,5 neurologues : 28 autres: 8,35*	x			geriatres : 23,4 neurologues : 40,42 psychiatre 10,45		*pour 24 réponses		DHOS	
	ETP paramed Nb et type	ND	x	Psycho 51,75 ortho 11,5 IDE 19,45 AS 4,7 autres 21	x			psychol 70 IDE 25,25 ortho 16 AS 8,65 autres 51,35		*pour 24 réponses		DHOS	
<b>Mesure 11</b>	<b>Création de consultations mémoire dans les zones non pourvues</b>												
	Nb de consultations mémoire	378	24	397	14			417		! Modifications par identification des regroupement des CM	Enquete DHOS	DHOS	
	Activité des neurologue libéraux	ALQP006 : 21 271 actes 1,194ME	x	ND	x						données AM	DHOS	
<b>Mesure 13</b>	<b>Renforcement des consultations mémoire à forte activité</b>												
	Nb de consultations mémoire renforcées	x	122	229	0							DHOS	
	Nb de plages de consultations (demi-journée) par an	1 601 moyenne : 5 par semaine	x	6	x							DHOS	
	Nb de nouveaux patients par an	58 859	x	64 973*	x					*pour 321 réponses		DHOS	
	ETP médicaux : Nb et type	Neurologues : 53 Gériatres : 152	x	Neurologues : 49 Gériatres 141,5 psychiatres : 6 autres 21 *	x					*pour 293 réponses		DHOS	
	ETP med /paramed moyen		x	0,72/ 1,74	x							DHOS	
	ETP non médicaux : Nb et type	Psychologues : 270 Orthophonistes : 41 Autres : 234	x	psycho 234,5; ortho 26; IDE 79; autres205 *	x					*pour 289 réponses		DHOS	
	Nb d'actes de consultation	143 361	x	226 081	x							DHOS	
	File active totale	111 251	x	114 790 *	x			127780		*pour 322 réponses		DHOS	
	File active moyenne	317	x	321	x							DHOS	
	Nb de nouveaux patients par an		x	64 973*	x			65602		*pour 321 réponses		DHOS	
	MMS moyen au moment du diagnostic	CM : 18,6 CMRR : 19,6	x	ND	x							SI Nice	DHOS
	Nb de MMS bas au moment du diagnostic	ND	x	ND	x							SI nice	DHOS
	delai attente au XX/XX		x	ND	x			51 jours				DHOS	
<b>Mesure 14</b>	<b>Surveillance des accidents iatrogènes médicamenteux &gt;70ans</b>												
	Nb de professionnels formés	ND	x	ND	x								
	Nb de Centres de pharmacovigilance ayant une vacation gériatrique	14 / 31	x	ND	x								
	Nb signalements >70 ans	301 en 2007*	x	473 en 2008*	x					*base de données CRPV :personnes de 65 ans ou plus et antécédent de démence			
	Nb de Centres de pharmacovigilance ayant une vacation gériatrique	14 / 31	x	ND	x								

		x : sans objet ND : non disponible donnée à consolider		T0 au 01/01/2008	Prévision de créations 2008	T1 au 01/01/2009	Prévision de créations 2009	T2 au 01/01/2010	Tactuel	Commentaires	source données	traitement données
<b>Mesure 15 Amélioration du bon usage des médicaments</b>												
	Consommation d'hypnotiques et anxiolytiques chez le sujet âgé ambulatoire	65/74 ans : 27,6% 75/84 ans : 39,1% 85 ans et + : 46%	x		x	x						HAS
	Consommation de neuroleptiques chez le sujet âgé ambulatoire	65/74 ans : 2,2% 75/84 ans : 3% 85 et + ans : 5,6%	x		65/74 ans : 2,1% 75/84 ans : 2,8% 85 et + ans : 5,6%	x						HAS
	Consommation d'antipsychotique/neuroleptique chez le malade d'Alzheimer	16,90%	x		16,10%					Cf. détail en tableau HAS		HAS
	Nb de programmes d'amélioration des pratiques	x	x		x	x		30				HAS
	Nb de médecins participant à ces programmes	x	x		x	x		1200				HAS
	prescription appropriée med spécifiques	>90%	x		>90%	x						
<b>Mesure 16 Création d'unités spécifiques en EHPAD</b>												
PASA	Nb d'unités candidates PASA	x	x		0	x				600 PASA et UHR candidates fin sept 09		
	Nb d'unités candidates retenues PASA	x	x		0	x						
	répartition / statut promoteur	x	x		0	x						
	Nb EHPAD ayant reçu aide par PAI	x	x		0	x		27				
	Nb de PASA "labellisées"	x	357		0	357						
	Nb de places dans ces unités	x	5 000		0	5 000						DGAS
	Nb MAMA bénéficiaire de PASA	x	x		0	x						
	taux occupation	x	x		0	x						
	liste attente	x	x		0	x						DGAS
	personnel supplémentaire et type	x	x		0	x						
MMS moyen et NPI moy	x	x		0	x							
répartition /départements/ALD	x	x		0	x							
Nb de résidents sédatisés	27%	x		0	x							
UHR	Nb d'unités candidates UHR	x	x		0	x						
	Nb d'unités candidates retenues UHR	x	x		0	x						
	répartition / statut promoteur	x	x		0	x						
	Nb EHPAD ayant reçu aide par PAI	x	x		0	x		72				
	Nb d'unités renforcées labellisées	x	x		0	x						DGAS
	Nb de places en UHR	x	1 000		0	1 000						
	Nb pers prises en charge /unités	x	x		0	x						DGAS
	taux occupation	x	x		0	x						DGAS
	liste attente	x	x		0	x						DGAS
	personnel supplémentaire et type	x	x		0	x						
MMS et NPI moyen	x	x		0	x							
répartition /départements/ALD	x	x		0	x							
Nb de résidents sédatisés	27%	x		0	x						REPA	DGAS
<b>Mesure 17 Création d'unités cognitivo-comportementales en SSR</b>												
	Nb de projets de création d'unités	0	x		18	x		10				DHOS
	Nb d'unités nouvelles ouvertes	x	24		7	24		15		total 22	enquête	DHOS
	Nb de lits créés	x	x		149	x					DHOS	DHOS
	Nb admissions	x	x		ND	x						DHOS
	répartition pers accueillies/âge	x	x		ND	x						DHOS
	Personnel supplémentaire Nb et type	x	x		ND	x						DHOS
	MMS et NPI à entrée et sortie	x	x		x	x						DHOS
	DMS	x	x		x	x						DHOS
	taux de retour à domicile	x	x		x	x						DHOS
<b>Mesure 18 Hébergement des malades jeunes</b>												
	Nb de malades jeunes en établissement identifiés	ND	x		ND	x			40/25852 places	enquête CR Mederic Alz	centre ref	DGAS
	répartition structure identifiées	x	x		x	x				enquête CR Mederic Alz	centre ref	DGAS
<b>Mesure 19 Centre national de référence pour la maladie d'Alzheimer à début précoce</b>												
	Nb de CMRR candidats	x	x		2	x					dhos	DHOS
	Centre retenu	x	1		1	x					dhos	DHOS
	Nb personnes jeunes vu en CS /centre de référence	x	x			x						DHOS
	Nb personnes jeunes vus en CS /centre de référence adressés par un spécialiste	x	x			x						
	Nb personnes jeunes incluses dans cohorte							30	65			
	Nb de MAMA vus en CS par centre jeunes	x	x			x						
	Nb de MAMA vus en CS par centre jeunes et adressés par un spécialiste	x	x			x						
	Nb CMRR ayant un correspondant medical	x	x			x		27/27	27/27		centre de référence	DHOS
	Nb CMRR ayant un correspondant social							18/27	27/27			
	Nb pers jeunes suivies par CMRR ayant un correspondant par ce correspondant	x	x			x						DHOS
	Nb actions formation/ information du réseau	x	x			x		4				DHOS
	Nb suivis pour un problème social (Nb MAMA jeunes vus par un travailleur social du centre malade jeunes)	x	x			x						DHOS
	Nb art scientifique/congres internationaux malades jeu	x	x			x						DHOS
	Nb patients jeunes inclus essais thérapeutiques											
	Nb protocoles et procédures rédigées sociales	x	x			x						DHOS
<b>Mesure 20 Des compétences spécifiques pour la maladie d'Alzheimer</b>												
Ergo et psychomot	Nb d'ergothérapeutes inscrits en 1 année	390	x		397	x		472				DHOS
	Nb de psychomotriciens inscrits en 1 année	398	x		453	x		563	+94 en sept			DHOS
	Nb de places sup de psychomotriciens et ergothérapeutes en 1 année/année n-1		400		62	400		185				
	Nb écoles supplémentaires	x	0		ND	2						DHOS
	Nb PM et ergo formés en formation continue Alz	x	0		ND	0						DHOS
	Nb PM et ergo intervenant / mesures 6, 16 et 17	x	400		ND	400						
ASG	Nb d'assistants de soins en gérontologie formés / an professions origine	x	1000		0	1000						DGAS
	modification pratiques	x	x		0	x				plus de 5000 ASG à former sur le plan		DGAS
Formations	Nb sessions ANFH/OPCA	x	x		ND	x					orga	DGAS

		x : sans objet ND : non disponible donnée à consolider		T0 au 01/01/2008	Prévision de créations 2008	T1 au 01/01/2009	Prévision de créations 2009	T2 au 01/01/2010	Tactuel	Commentaires	source données	traitement données
<b>Mesure 21</b>	<b>Création de la Fondation de coopération scientifique</b>											
Création fondation	Nb de fondateurs privés	x	x	3	x	5				6 fondateurs prévus pour la FCS		FCS
	Nb de donateurs	x	x	3	x	2						FCS
	Nb de contrats privé avec FCS	x	x	0	x							FCS
Place de la recherche sur la maladie d'Alzheimer	Nb d'équipes biomédicales	64	x	ND	x							FCS
	Nb de chercheurs biomédicaux sur Alzheimer en français sur Alzheimer	328	x	ND	x							FCS
	Nb de publications (indicateur bibliométrique) françaises sur Alzheimer	329	x	333	x	380						FCS
	Nb de citations (indicateur bibliométrique) françaises h-index Alzheimer	1222	x	1111	x							FCS
	Nb de publications (indicateur bibliométrique) françaises sur Alzheimer par rapport au cancer, au SIDA et à Parkinson	13	x	13	x							FCS
	Nb de citations (indicateur bibliométrique) françaises sur Alzheimer par rapport au cancer, au SIDA et à Parkinson	Cancer = 5 097 Sida = 786 Parkinson = 241	x	Cancer = 5 625 Sida = 832 Parkinson = 262	x	Cancer = 5 667 Sida = 799 Parkinson = 281						FCS
Place de la recherche française sur la maladie d'Alzheimer par rapport aux autres pays	Nb de publications (indicateur bibliométrique) françaises sur Alzheimer par rapport aux autres pays	Cancer = 19 882 Sida = 2 840 Parkinson = 1042	x	Cancer = 19 939 Sida = 2 873 Parkinson = 942	x							FCS
	h-index Alz	USA = 2 815 Europe (27) = 2 711 Allemagne = 523 England = 574 Italie = 471	x	USA = 2 808 Europe (27) = 2 663 Allemagne = 504 England = 547 Italie = 461	x	USA = 3021 Europe (27) = 2 904 Allemagne = 576 England = 628 Italie = 490						FCS
	Indicateurs bibliométriques (part mondiale) par rapport aux autres pays	USA = 34 Europe = 28 Allemagne = 17 England = 19 Italie = 17	x	USA = 33 Europe = 29 Allemagne = 19 England = 24 Italie = 16	x							FCS
		France = 4,9% USA = 42,1% Europe (27) = 40,5% Germany = 7,8% England = 8,6% Italie = 7,0%	x	France = 4,9% USA = 41,3% Europe (27) = 39,2% Germany = 7,4% England = 8,0% Italie = 6,8%	x	France = 5,1% USA = 40,6% Europe (27) = 39% Germany = 7,7% England = 8,4% Italie = 6,6%						FCS
	Nb de projets européens coordonnés par la France	6	x	ND	x							FCS
<b>Mesure 21b</b>	<b>Appels à projets ANR</b>											
	Nb de projets soumis	x	x	45	x	35	56	obj en €		ANR	FCS	
	Nb de projets retenus	x	x	7	x	4				ANR	FCS	
	Nb de projets retenus autres AAP nationaux	x	x	1	x	4					FCS	
	Nb de publications/citations /communications projets	x	x	0	x					ANR	FCS	
	Nb de projets aboutissant	x	x	0	x					ANR	FCS	
<b>Mesure 22</b>	<b>Programme hospitalier de recherche clinique</b>											
	Nb de projets soumis	x	x	37	x	21	24	obj en €		DHOS	FCS	
	Nb de projets retenus	x	x	13	x	13	10			DHOS	FCS	
	Nb de publications/citations /communications projets	x	x	0	x					DHOS	FCS	
	Nb de projets aboutissant	x	x	0	x					DHOS	FCS	
	Atteinte des objectifs d'inclusion à un an	x	x	ND	x					DHOS	FCS	
<b>Mesure 23</b>	<b>Allocations doctorales et post-doctorales</b>											
	Nb de bourses doctorales attribuées/an	4 en 2007	x	18	x	12				34 allocataires avec thèse en cours	DGES	FCS
	Nb de bourses post-doctorales attribuées	x	x	6	x						ANR	FCS
	Nb de thèses de doctorat soutenues/an	26	x	22	x					avec mot clé	ONRA	FCS
	devenir des doctorants et post-doctorants	x	x	X	x						AERS	FCS
<b>Mesure 24</b>	<b>Postes de chefs de cliniques et attachés des hôpitaux universitaires</b>											
	Nb de candidats	x	x	19	x	10	13				DHOS	
	Nb de chefs de clinique et AHU	x	10	10	10	6	10			16 au total	DHOS	
	Nb de publications/citations/communications projets	x	x	0	x						FCS	
	Thèses université	x	x	0	x						FCS	
	Université été jeunes chercheurs N participants	x	x	0	x	35				Lieu : Nice		
<b>Mesure 25</b>	<b>Recherche en sciences humaines et sociales</b>											
AAP	Nb de projets soumis	x	0	x	0	20	26					FCS
	Nb de projets retenus	x	0	0	0	6	10					FCS
	Nb de chercheurs et enseignants chercheurs dans le domaine	28	x	ND	x						ONRA	FCS
	Nb de bourses attribuées	x	x	0	x							FCS
	séminaire Nb participants	x	x	x	x					prévu en mars 2010		FCS
<b>Mesure 26</b>	<b>Groupes de recherche sur des approches innovantes</b>											
	Nb de candidatures post-doc soumises	x	x	0	x	3				réponse 28 février 2010		
	Nb projet d'équipe soumis	x	x	0	x	2					FCS	
	Nb de publications/citations /communications projets	x	x	0	x						FCS	
<b>Mesure 27</b>	<b>Groupes de recherche en méthodologie</b>											
AO	création d'un groupe methodologique	x	x		x					lancé en déc 2009		
	Nb projets accompagnés	x	x	0	x	4				4 projets PHRC réunis	FCS	
	Nb projets accompagnés aboutissant	x	x	0	x	1					FCS	
AAP réseau SHS	Nb de projets soumis	x	0	0	x	1						FCS
	Nb de projets retenus	x	0	0	1	0						FCS
<b>Mesure 28</b>	<b>Centre de recherche en imagerie</b>											
AO	Création CTAI	x	0	x	1					2 projets soumis		
	Nb de centres qui envoient	x	0	0	0						FCS	
	Nb d'exams	x	0	0	0						FCS	
	Nb de patients	x	0	0	0						FCS	
	Nb de protocoles standardisées	x	0	0	0						FCS	
	Nb types de machines opérées en réseaux	x	0	0	0						FCS	
<b>Mesure 29</b>	<b>Cohortes de population et de malades</b>											
	Création de la cohorte en population générale et de la cohorte de malades	x	x	0	2	1				cohorte malades reportée en 2010	FCS	
Cohorte malades	Nb de personnes incluses cohortes histoire naturelle	x	x	0	x						FCS	
	Nb de personnes incluses cohortes avec don de cerveaux	x	x	0	x						FCS	
	Nb personnes incluses	x	x	0	x						FCS	
cohorte populationnelle	Nb cas incident	x	x	0	x						FCS	
<b>Mesure 30</b>	<b>Génotypage à haut débit : réalisation du GWA</b>											
	Nb de cas	x	x	2 347	x						FCS	
	Nb de témoins	x	x	8 201	x						FCS	
	publications et communications	x	x	0	x	1	2			nature genetics sept 09 JAMA mai 2010	FCS	

		x : sans objet ND : non disponible donnée à consolider		T0 au 01/01/2008	Prévision de créations 2008	T1 au 01/01/2009	Prévision de créations 2009	T2 au 01/01/2010	Tactuel	Commentaires	source données	traitement données
<b>Mesure 31</b>	<b>Modèle biologique</b>											
	Appel à projet	x	0	1	1	x	1				FCS	
	Nb de lettre d'intention	x	x	x	x	32					FCS	
	Nb de projets déposés	x	x	x	x	9	12					
	Nb de projets retenus	x	x	x	x	4					FCS	
<b>Mesure 32</b>	<b>Formation des spécialistes à l'épidémiologie clinique</b>											
	Nb de praticiens hospitaliers formés	x	x	40	x	230	400			7 réunions de formation	ISPED	FCS
	Nb de médecins libéraux formés	x	x	10	x		40				ISPED	FCS
	Nb de CM ou CMRR ayant au moins un medecin formé	x	x	ND	x						ISPED	FCS
<b>Mesure 33</b>	<b>Développement des liens entre la recherche publique et l'industrie</b>											
	Nb de candidats /poste prof associé	x		5							FCS	FCS
	Nb de postes créés	x	0	0	1	2 * 1/2					FCS	FCS
	Nb d'étudiants formés	x	x	0	x	21			inscrits DIU		FCS	FCS
recherche thérapeutique	Nb d'essais thérapeutiques dans lesquels la France est impliquée	11*	x	ND	x						leem	FCS
	Sollicitation France essai thérapeutique/autres pays	ND		ND					*LEEM **FCMRR		leem	FCS
	Nb de patients inclus dans les essais thérapeutiques	336*	x	558**	x						leem	FCS
	Nb de centres	74*	x	ND	x						leem	FCS
	Vitesse de recrutement (Nb de patients par centre et par mois)	0,3*	x	ND	x						leem	FCS
	nombre poste Alz cengeps	x	x	ND	x						cengeps	FCS
	Nb publication Publique/privée	x	x	ND	x						leem/insertion	FCS
<b>Mesure 34</b>	<b>Etablir un suivi épidémiologique</b>											
	Nb de consultations mémoire et libérales dans la base nationale	x	x	0	50% CM	113	235				SI nice	DHOS
	Nb de patients dans la base nationale	x	x	0	x	11 015	64 474		730 fin octobre		SI nice	DHOS
	Nb d'actes dans la base nationale	x	x	0	x	15 273	97 786				SI nice	DHOS
	Nb publication/base	x	x	x	x						SI NICE	INVS
<b>Mesure 35</b>	<b>Numéro unique d'information et d'orientation locale</b>											
	Nb écoutants formés	x	x	ND	x						FA	?
	Nb appels	x	x	14 125	x						FA	?
	taux satisfaction	x	x	ND	x							?
	nombre de portails	x	x	3	x						caisse	?
	nombre utilisateurs du portail	x	x	ND	x						dépôts	?
<b>Mesure 36</b>	<b>Assises régionales</b>											
	Nb régions ayant Alzheimer comme priorité dans le PRSP ou PRS	9	x	19	x	19				* données régionales en cours d'exploitation		DGS
	Nb d'actions de santé publique	30	x	51	x							DGS
	Montant total des actions de santé publiques en région	0,456M€	x	5,694M€	x							DGS
	Nb de participants	x	x	0	x	10 500				24/26 régions sur 26		DGS
	Nb de comités de suivi mis en place	x	x	0	x	21						DGS
	Nb d'assises	x	x	0	26	26/26						DGS
	critères impact et qualité	x										DGS
<b>Mesure 38</b>	<b>Espace de réflexion éthique sur la maladie d'Alzheimer</b>											
	Nb de candidatures	x	x	3	x							DHOS
	Nb de rencontres éthiques avec participation mbre réseau EREMA	x	x	x	x	6					EREMA	
	Nb de CMRR ou ERE ayant 1 correspondant EREMA		x		x	4					EREMA	
	Nb de sujets de société traités par le réseau EREMA		x		x						EREMA	
	Nb conférence invités		x		x	23					EREMA	
	Nb de pays étrangers avec partenariat		x		x						EREMA	
	Nb connexions à la plateforme européenne		x		x						EREMA	
	Nb communication pour la diffusion de la culture éthique (articles, revue, communications, conférence invités...)		x		x	7 universitaires + 2 autres			articles		EREMA	
	Nb de formations universitaires ayant un volet éthique et alzheimer		x		x	4						
<b>Mesure 39</b>	<b>Réflexion sur le statut juridique du malade en établissement</b>											
<b>Mesure 40</b>	<b>Rencontres éthiques</b>											
	Nb de rencontres	x	2	0	2	1					EREMA	
	nombre participants	x	x	x	x	280					EREMA	
	degré de diffusion des réflexions	x	x	x	x						EREMA	
<b>Mesure 41</b>	<b>Information des malades et familles sur les protocoles thérapeutiques en cours en France</b>											
	Nb de protocoles en ligne	x	x	0		57					ONRA	DGS
	Nb de consultations des pages grand public /professionnels	x	x	6 155		18 600			1ère page du site destinée au gd public et accessibilité aisée aux informations *Tri des connexions grand public non prévu techniquement		ONRA	DGS
	satisfaction</information	x	x	X							etude T3	DGS
<b>Mesure 42</b>	<b>Inscription de la lutte contre la maladie d'Alzheimer comme priorité de l'UE</b>											
<b>Mesure 43</b>	<b>Valorisation et promotion de larecherche au plan européen</b>											
	Nb de projets soumis	x	x	29	x	ND						DGS
	Nb de projets retenus	x	x	2	x	1						DGS
<b>Mesure 44</b>	<b>Conférence PFUE</b>											
	Nb de pays représentés	x		33								DGS
	Représentation des pays européens	x	1	0,8								
<b>Mesure S2</b>	<b>Evaluation medico-economique</b>											

InVS Données générales

déclinaison	intitulé	T0 2007	T1 2008
régime d'assurance-maladie, sexe et département ; personnes de moins de 60 ans :	Patients mis sous ALD15 ou prenant un des quatre traitements traceurs = "population A"	374 000 à 382 000	
	Taux standardisé	2,7% pop >60 ans	
	Nb de personnes en ALD 15		270 137
	Nb de personnes avec autre ALD + traitement spécifique		88 800
	Nb de personnes sans ALD et avec traitement spécifique		30 500
	Sexe ratio population A		0,38
	Remboursement moyen AM population A	4 823 euros/an	
	taux hospitalisation dans l'année pop A // Ratio /autres personnes	40,6% // 1,24	
	taux brut prévalence ald 15	2 016 /100 000	
	taux brut prevalence ALD + traités CNAMTS + RSI	2 427/ 100 000	
	taux spécifiques tronqués (par tranches d'âges de 5 ans chez les 40 ans et plus) de patients mis sous ALD 15 sans traitement;		
	taux spécifiques tronqués (par tranches d'âges de 5 ans chez les 40 ans et plus) de patient mis sous ALD 15 avec un des 4 traitements traceurs		
	taux spécifiques tronqués (par tranches d'âges de 5 ans chez les 40 ans et plus) de patient sans mise sous ALD 15 avec un des 4 traitements traceurs		
	Description de la répartition (en %) de prescription des quatre molécules globalement et par tranches d'âges de 5 ans.		
	Age moyen de mise sous ALD15		
Age moyen de mise sous un des quatre traitements traceurs			
par sexe et département	Age moyen au décès (tout décès dont la cause immédiate, initiale ou associée en rapport avec une maladie d'Alzheimer ou une démence	2004-2005-2006	triennale
	Répartition par tranche d'âge des causes de décès (toute cause immédiate, initiale ou associée en rapport avec une maladie d'Alzheimer ou une démence		
par sexe départements et tranches d'âges de 5 ans	Nb de séjours comportant la notion de maladie d'Alzheimer (tout séjour dont le diagnostic principal, relié ou associé est « maladie d'Alzheimer » ou démence)	2004-2005-2006	triennale
	Répartition des motifs de séjours (diagnostic principal) parmi les séjours comportant la notion de maladie d'Alzheimer		
	Nb de séjours par patient (par an et depuis 2004)		
	Durée moyenne de séjour (par séjour et totale par patient pour l'année		
	% de retour à domicile après une hospitalisation		
	% d'admission par les urgences		
	% de sortie vers une unité de long séjour		
	traitements médicamenteux doses définies journalières / 1000 h	F : 1 663 (Esp 1429 All 772 RU 569 Italie 268)	

## Données épidémiologiques FCS

déclinaison intitulé	T0	date	Source
selon l'âge	Prévalence de la démence et des démences selon l'étiologie**	Démence : 1,5% de 70-74 ans**, 3,4% de 75-80 ans**, 24,6% >=80 ans	2003-2004 PAQUID après 80 ans
		Alzheimer : 0,83% de 70-74 ans**, 2,1% de 75-80 ans**, 18,3% >=80 ans	2003-2004 3C avant 80 ans ;
	Incidence de la démence et des démences selon l'étiologie	Démence : 4,9 pour 1000 de 65-74 ans, 28,5 pour 1000 de 75-84 ans, 65,0 pour 1000 >=85 ans	1998-2004 PAQUID
		Alzheimer : 3,0 pour 1000 de 65-74 ans, 20,6 pour 1000 de 75-84 ans, 56,3 pour 1000 >=85 ans	1998-2004 PAQUID
selon le sexe	Prévalence de la démence**	Hommes : 1,5% de 70-74 ans**, 3,4% de 75-80 ans**, 24,6% >=80 ans	2003-2004 3C avant 80 ans ; PAQUID après 80 ans
		Femmes : 1,1% de 70-74 ans**, 2,5% de 75-80 ans**, 26,3% >=80 ans	2003-2004 3C avant 80 ans ; PAQUID après 80 ans
	Incidence de la démence	Hommes : 5,7 pour 1000 de 65-74 ans, 25,7 pour 1000 de 75-84 ans, 49,4 pour 1000 >=85 ans	1998-2004 PAQUID
		Femmes : 4,4 pour 1000 de 65-74 ans, 30,4 pour 1000 de 75-84 ans, 72,2 pour 1000 >=85 ans	1998-2004 PAQUID
	Durée de la maladie, létalité	Durée démence hommes : 6,9 ans à 70 ans, 3,9 ans à 80 ans, 2,4 ans à 90 ans	1998-2004 PAQUID
		Durée démence femmes : 11,1 ans à 70 ans, 5,9 ans à 80 ans, 3,2 ans à 90 ans	1998-2004 PAQUID
selon le lieu de domicile	Prévalence de la démence	A domicile : 17,5% chez >=80 ans	2003-2004 PAQUID
		En institution : 70,5% chez >=80 ans	2003-2004 PAQUID
âge, sexe, lieu de domicile, sévérité de la démence	Proportion de cas de démence prévalente et incidente ayant eu recours à un médecin généraliste ;	69% pour 65-74 ans, 69% pour 75-79 ans, 58% pour >=80 ans	2003-2004 3C
		Proportion de cas de démence prévalente et incidente ayant eu recours à un médecin spécialiste	46% pour 65-74 ans, 32% pour 75-79 ans, 26% pour >=80 ans
	Proportion de cas de démence prévalente et incidente ayant l'ALD 15 et/ou une autre ALD ;	57% pour 65-74 ans, 68% pour 75-79 ans, 54% pour >=80 ans	2003-2004 3C
		Proportion de cas de démence prévalente et incidente ayant l'APA (demandée, obtenue)	35% chez >=80 ans ; 45% chez les hommes ; 29% chez les femmes
	distribution des groupes GIR ;	Chez les déments >=80 ans - GIR1 : 10% ; GIR2 : 21% ; GIR3 : 21% ; GIR4 : 12% ; GIR5 : 6% ; GIR6 : 30%	2003-2004 PAQUID
	Proportion de cas de démence prévalente et incidente traitée par les antidémantiels	Global 24,4% ; 28% pour 65-79 ans ; 23% pour >=80 ans	2003-2004 3C
	Taux annuels d'hospitalisation et de recours aux urgences selon la filière de soin des sujets déments et non déments		
	nbre Comorbidités	12% pas de comorbidité	
	trouble comportement significatif NPI NPI >4	74%	
	fardeau aidant / nbre année maladie		
score ADL/MMS			
% MA domicile/établissement MMS <15	31,5% à domicile et 68,5% en institution chez les >=80 ans	2003-2004 PAQUID	
fardeau moyen	24,13 +/- 15,10 zarit		
qualité de vie (QOL-AD)	34,79 +/- 5		
qualité de vie mesurée par aidant	31 +/-5,49		
décalage entre diagnostic et institutionnalisation			
mms au moment du diagnostic	19		
nbre de mms bas <16	16,50%		
qualité de vie/évolution maladie			
Taux de recours aux différentes structures de répit	17%		
consommation médicamenteuse			
nbre aidant suivi par med pour son rôle aidant			
impact sur santé structure acc et repits			
dysfonctionnem	sejours en SAU sans pathologie aigue		
	mise sous protection juridique	10%	
	flux hop/EHPAD		
	nutrition entérale /parentérale		
Incidence placement	13% placement année		
incidence hospitalisation	27%		

\*\*Prévalence avant 80 ans largement sous-estimée du fait de la sélection initiale de la population 3C, urbaine, non institutionnalisée, et composée de volontaires

DEOMA - Indicateurs disponibles (juin 2010)

Population	Indicateurs	T0	T1	T2	Commentaires
P o p u l a t i o n  g é n é r a l e	<b>Indicateurs MPPA</b>				
	Place de la MA parmi les maladies graves	3ème après cancer et SIDA	A venir		
	% réponse pour rang 1, 2 ou 3	27%	A venir		
	Crainte de la maladie	59% soit 3ème après cancer et accident de la circulation	A venir		
	Niveau d'information perçu sur la maladie	62% bien, 38% mal	A venir		
	Souhait de connaître son diagnostic en cas de symptômes	91%	A venir		
	Confiance dans l'action des pouvoirs publics / Alzheimer	56%	non posé		
	Confiance sur amélioration apportée par plan	87%	non posé		
	Attentes	recherche 64%	non posé		
	Notoriété du Plan	54%	A venir		
	Notoriété des dispositifs créés par le Plan	non posé	non posé		
	Satisfaction / dispositifs créés par plan	non posé	non posé		
	Satisfaction / attentes	non posé	non posé		
	<b>Autres indicateurs sur MA</b>				
	Trois mots/idées associées spontanément à la MA	Perte de mémoire (69%), dépendance (53%), perte des capacités intellectuelles (34%)	non posé		
	% de personnes citant les troubles de mémoire en 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>ème</sup> ou 3 <sup>ème</sup>	69%	non posé		
	Proximité personnelle à la MA : - connaît au moins une personne atteinte; - aide au moins une fois par semaine une personne atteinte de la MA.	38% connaît une personne atteinte; 9% aidant régulier	A venir		
	Malaise ressenti face à une personne atteinte de MA	31%	A venir		
	MA peut avoir des effets dévastateurs sur la famille du malade	74% accord	A venir		
	Normal de perdre la mémoire en vieillissant	83% accord	A venir		
De plus en plus de personnes sont atteintes de la MA	54% accord	A venir			
On ne peut rien faire pour éviter d'avoir une MA		A venir			
<b>Autres indicateurs généraux</b>					
Etat de santé perçu	89% bonne	A venir			
<b>Indicateurs MPPA</b>					
Etat de santé perçu	88% bonne	82% très ou assez bonne			
Connaissance traitement	Non posé	90% des aidants déclarent que leur proche prend un traitement médicamenteux			
Niveau d'information perçu	75% bien informé sur MA	75% bien informé (MA en général); 60% (prise en charge)			
Sentiment d'être soutenu	Non posé	73% (famille); 67% (amis); 69% (prof santé); 40% (bénévoles)			
Connaissance du diagnostic	Non posé	84% ont appris le diagnostic par un professionnel de santé; 24% l'ont appris par eux-mêmes			
Impact de la maladie sur vie sociale	Non posé	conséquences sur activités loisirs pour 72%; sur relations avec amis pour 42%; sur relations avec famille pour 37%			
Simplicité de l'accès à l'information et aux prestations	Non posé	non posé			
Perception de l'engagement des pouvoirs publics dans le domaine économique, sanitaire, social et recherche contre la maladie d'Alzheimer	Non posé	non posé			

**Enquête en T0** = Enquête population générale 2008 : enquête par quotas et par téléphone réalisée du 9 au 25 octobre 2008 par BVA auprès de 2 000 personnes âgées de 18 ans et plus (dont 182 personnes aidant au moins une fois par semaine une personne atteinte de la MA).

**Enquête en T1** = Baromètre Santé 2010 : enquête aléatoire par téléphone réalisée du 21 octobre 2009 au 1er juin 2010 par GfK-ISL auprès de 30 000 personnes âgées de 18 ans à 85 ans (dont 5 000 personnes interrogées sur le module Alzheimer).

**Enquête en T2** = Enquête par quotas auprès de 2 000 personnes : dates prévisionnelles = octobre 2011



P e r s o n n e s  m a l a d e s *	<b>Indicateurs MPPA</b>				
	Etat de santé perçu	77% plutôt bonne	N.A.		N.A.
	Connaissance traitement et pronostic	non posé	N.A.		N.A.
	Niveau d'information perçu sur la MA	45% information insuffisante sur la maladie	N.A.		N.A.
	Sentiment d'être soutenu	non posé	N.A.		N.A.
	Connaissance du diagnostic	68% des personnes interrogées se savent atteintes d'une maladie d'Alzheimer, de troubles de la mémoire, de troubles cognitifs ou de démence	N.A.		N.A.
	Simplicité de l'accès à l'information et aux prestations	non posé	N.A.		N.A.
	Perception de l'engagement des pouvoirs publics dans le domaine économique, sanitaire, social et recherche contre la maladie d'Alzheimer	non posé	N.A.		N.A.
	Isolement social perçu	non posé	N.A.		N.A.
	Possession de la carte Alzheimer remplie	1% la possèdent	N.A.		N.A.
	Connaissance de leur possibilité de participer à un programme de recherche	non posé	N.A.		N.A.
	Satisfaction à l'égard des professionnels à qui ils font appel	77% satisfaits de la prise en charge	N.A.		N.A.
	Perception des EHPAD	non posé	N.A.		N.A.
	Fréquentation et perception accueil de jour	31% fréquentent accueil de jour; 8/10 satisfaits	N.A.		N.A.
	<b>Autres indicateurs sur la MA</b>				
Maladie la plus grave	Cancer (42%), MA = 2 <sup>ème</sup> citée (22%)	N.A.		N.A.	
Niveau de satisfaction à l'égard de plusieurs dimensions de la vie	Satisfaits à l'égard : de sa vie en général (85%), de son état de santé physique (65%), de son état de santé mentale (66%), de ses relations avec sa famille (92%)	N.A.		N.A.	
Sentiments ressentis à l'égard de sa maladie	Tristesse (49%), impuissance (45%), combativité (34%)	N.A.		N.A.	
g é M n é é d r e a c l i n s t e s	<b>Indicateurs MPPA</b>				
	Annonce du diagnostic	68% annoncent diagnostic (dont 8% systématiquement); 32% n'annoncent jamais diagnostic; 78% annoncent systématiquement le diagnostic famille	N.A.		
	Prise en charge proposée	non posé	N.A.		
	Perception du niveau de formation	80% suffisamment formés à la communication avec famille; 67% communication avec patients; 60% annonce diagnostic; 51% traitements non médicamenteux	N.A.		
	Perception relation avec patient	78% à l'aise dans leurs relations avec patients Alzheimer	N.A.		
	Perception du coordonnateur	non posé	N.A.		
	Connaissance reco HAS	41%	N.A.		
<p><b>Enquête T0 = Enquête PMAF 2009 :</b> enquête réalisée en face-à-face, au domicile des personnes, du 9 juin au 9 octobre 2009 par Ipsos Santé auprès de 305 aidants proches volontaires et 161 personnes malades (dont 141 dyades) à des stades débutants ou modérés de la maladie.</p> <p><b>Enquête T0 = Baromètre Médecin Généraliste 2009 :</b> enquête aléatoire réalisée par téléphone du 6 novembre 2008 au 31 janvier 2009 par l'institut GfK ISL auprès de 1 058 médecins généralistes.</p> <p><b>Enquête T2 = Enquête MG 2011</b> par téléphone et par quotas, méthodologie à définir.</p>					

A i d a n t s  P r o f e s s i o n n e l s	<b>Indicateurs MPPA</b>			
	Etat de santé perçu	99% bon	N.A.	
	Accès à la formation	78% ayant suivi une formation continue ; 39% ayant suivi formation continue sur MA.	N.A.	
	Niveau d'information perçu	82% bien informé sur MA en général ; 81% sur signes et symptômes ; 77% sur évolution de MA ; 39% sur causes de MA.	N.A.	
	Perception engagement pouvoir public	Non posé	N.A.	
	Perception des coordonnateurs/ satisfaction	Non posé	N.A.	
	Perception des MAIA/ Satisfaction	Non posé	N.A.	
	Sentiment de compétence	85% pensent qu'ils peuvent significativement améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de MA	N.A.	
	Relation avec patients famille	Non posé	N.A.	
	Notoriété du Plan	86%	N.A.	
	Notoriété des dispositifs créés par le Plan	50% peuvent citer au moins une mesure du Plan : 20% citent MAIA ; 10% citent mesure 6 ; 8% citent formation aidants.	N.A.	
	Attentes /plan	Soulagement des familles : 98%	N.A.	
	<b>Autres indicateurs sur MA</b>		N.A.	
	Trois mots/idées associées spontanément à la MA	Dépendance (73%), Perte de capacités intellectuelles (50%), pertes de la mémoire (43%)	N.A.	
	% de personnes citant les troubles de mémoire en 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>ème</sup> ou 3 <sup>ème</sup>	Ensemble : 43% ; responsables : 32% ; Aidants : 61% ; Soignants : 42%	N.A.	
	MA peut avoir des effets dévastateurs sur la famille du malade	99% accord	N.A.	
	Normal de perdre la mémoire en vieillissant	59% accord	N.A.	
	De plus en plus de personnes sont atteintes de la MA	87% accord	N.A.	
	On ne peut rien faire pour éviter d'avoir une MA	50% accord	N.A.	
	<b>Autres indicateurs généraux</b>			
% de professionnels percevant leur travail comme fatigant	72% fatigant nerveusement ; 81% fatigant physiquement	N.A.		
Satisfaction à l'égard des conditions de travail	88%	N.A.		
			<p><b>Enquête T0</b> = Enquête AidProf 2010 : enquête par quotas et par téléphone réalisée du 17 novembre au 1er décembre 2009 par téléphone par Ipsos Santé auprès de 354 services de soins et/ou d'aide à domicile et de 1 213 professionnels travaillant dans ces services.</p> <p><b>Enquête T2</b> = Enquête AidProf 2012 : enquête par quotas et par téléphone, méthodologie à définir.</p>	

Indicateurs régionaux de suivi du plan Alzheimer (en cours de validation)										commentaires	
n° mesure		numérateur (A)	dénominateur (B)	Indicateur (A/B)	Moyenne nationale	idem 4 colonnes précédentes	idem 4 colonnes précédentes	source	circuit infos	date	
<b>Données générales de la région</b>											
	Population générale de plus de 65 ans dans la région							insee année n-2	ARS		
	Population générale de plus de 75 ans							insee année n-2	ARS		
	Taux régional standardisé ALD + MAMA traités/pop >75 ans							invs n-2	invs à référent régional		
	Malades d'Alzheimer ou apparentés dans système de soins (ALD 15 + traités hors ALD 15)							invs n-2	invs à référent régional	juin pour n-2	
<b>Données sanitaires</b>											
11	Nb de CM et CMRR / pop plus de 75ans							enquête dhos/arh	circuit habituel de l'enquête	mai	en 2011 Au mieux les neurologies ayant des ALQPOO6 (urcam) ou à défaut tous les neurologues)
11	Nb de Lieux de diagnostic(CM, CMRR, neurologues libéraux) /pop plus de 75 ans							Enquête DHOS +adeli	circuit habituel de l'enquête	mai	
17	Nb UCC de SSR ouvertes /cible régionale définie par circulaire DHOS							Enquete dhos ./ARH	circuit habituel de l'enquête	mai	
17	Nb de lits SSR (UCC) ouverts/ cible régionale définie par circulaire DHOS							ARH	circuit habituel de l'enquête	mai	
<b>Données médico-sociales</b>											
1	Nb de places AJ installées/ MA region							extraction FINESS + verification	DRESS - CNSA -régions		
1	Nb de places HT installées/pop> 75 ans							extraction FINESS	DRESS - CNSA -régions		
20	Nb de professionnels de la région formés pour devenir assistant de soins en gérontologie							OPCA	OPCA à CNSA à référent régional	janv-11	
2	Nb aidants formés par organisme reconnu et financé par CNSA dans région / MAMA							FA et opérateurs	France Alzheimer à référent régional cnsa régional	janv-11	
16	Nb unités PASA candidates validées / cible régionale							Service MS DDASS ou ARS	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb places PASA candidates validées / cible régionale							Service MS DDASS ou ARS	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb unités UHR candidates/ cible régionale dont Nbre unités en USLD							Service MS DDASS ou ARS	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb places UHR candidates / cible régionale dont nbre de lits en USLD							Service MS DDASS ou ARS	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb unités PASA labellisées/ cible régionale							finess	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb places PASA labellisées/ cible régionale							finess	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb unités UHR labellisées / cible régionale							finess	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb places UHR labellisées/ cible régionale							Service MS DDASS ou ARS	Service MS DDASS ou ARS		
16	Nb de places EHPAD spécialisées Alzheimer/ MAMA							ip ms avec CG	Service MS DDASS ou ARS		
<b>Données recherche</b>											
21-31	Nb projets de recherche retenus dans le cadre appel à projet national							CMRR			
21-31	Nb projets de recherche retenus dans le cadre appel à projet national coordonnés au niveau de la région							CMRR			

Indicateurs d'activité		2008		2009		2010					
		numérateur 2008 (A)	denominateur 2008 (B)	données (A/B)	idem 3 colonnes précédentes	idem 3 colonnes précédentes	source				
<b>Sanitaire</b>											
11	file active totale des CM et CMRR / pop plus 75 ans						enquête dhos/arh puis calliope	enquête dhos		mai	puis banque nationale de données dès 2010 pour région incluse dans BNA puis banque nationale de données dès 2010 pour région incluse dans BNA
11	nb nouveaux patients total des CM et CMRR / pop plus 75 ans						enquête dhos/arh puis calliope	enquête dhos		mai	
17	DMS des UCC dans SSR						pmsi				
17	taux de retour au domicile d'origine dans les UCC des SSR						pmsi	enquête régionale ad hoc			
<b>Médicosocial</b>											
1	Accueils de jours : nb de structures de 10 places ou plus / nb total de structures						finess CNSA	finess	dress- cnsa - correspondant régional cnsa à CR	01-janv	
1	Nb de plateformes d'accompagnement et répit									01-janv	
4	Nb de MAIA									01-janv	
6	Nb équipes spécialisées de SSIAD						Finess			01-janv	
20	Nb d'AS ou AMP ayant suivi la formation d'assistants de soins en gérontologie et exerçant d'une équipe spécialisée SSIAD ou une PASA ou UHR ou UCC en SSR						IP ms par exploitation des rapports activité	enquête régionale ad hoc		01-janv	
<b>Recherche</b>											
21-31	Nb publications Alzheimer par an						INSERM				
<b>Indicateurs financiers</b>											
		2009		2010							
11 - 13	total crédits MIGAC pour CS memoire						ARBUSTE	ARH		janvier	
11 - 13	crédits mesures nouvelles MIGAC CS memoire						ARBUSTE	ARH		janvier	
17	total crédits DAF mesures nouvelles pour SSR UCC						ARBUSTE	ARH		janvier	
12	total crédits MIGAC pour CMRR						ARBUSTE	ARH		janvier	
12	total crédits mesures nouvelles CMRR						ARBUSTE	ARH		janvier	
	total FMESP pour UHR en USLD et UCC SSR						DHOS	ARH		janvier	
1	crédits totaux annuels assurance maladie/OGD versés aux structures pour AJ +HT		non disponible				cnsa/CPAM	synthèse régionale		avril	
1	crédits mesures nouvelles CNSA attribués aux structures pour AJ						selia	synthèse régionale		avril	
1	crédits mesures nouvelles attribués aux structures CNSA pour HT						selia	synthèse régionale		avril	
16	total crédits PAI pour PASA et UHR						CNSA/	CNSA	CNSA à référent regional	avril	
16	total crédits par forfaits alloués pour PASA						ARS	synthèse régionale		avril	
6	total crédits pour équipe spécialisées alzheimer SSIAD						ARS	synthèse régionale		avril	
	Autres crédits complémentaires pour plan Alzheimer (à préciser)									avril	