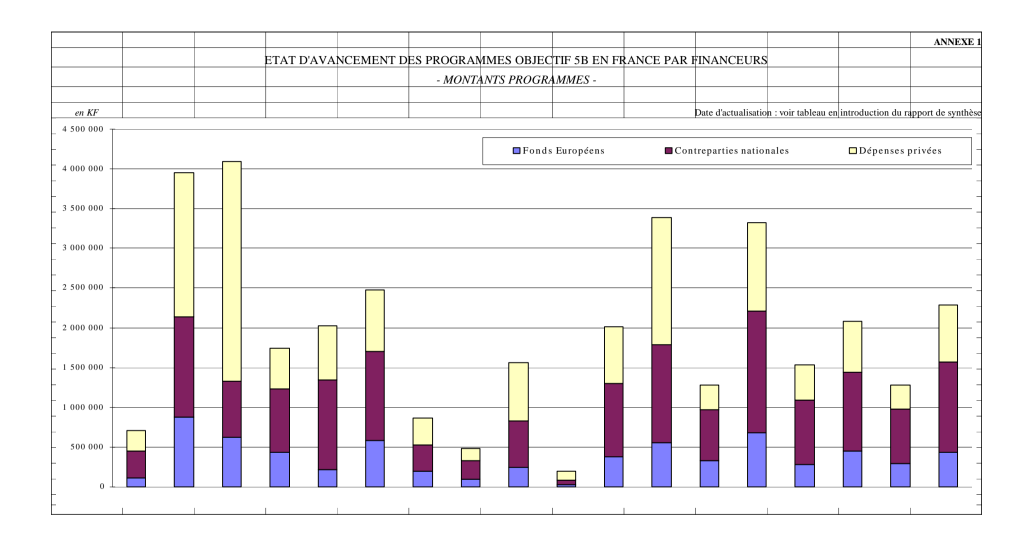
TABLEAU 1																
				E'	TAT D'AVAN	CEMENT FIN	ANCIE	R GENERAL	: TAUX DE	PROGR	AMMATION					
		CO	OUT TOTAL					DEPEN	SES PUBLIQUI	ES				DEPE	NSES PRIVEES	
REGIONS						Total		Fon	ds Européens		Contr	eparties nationales				
en	kj Maquett	e	Programmé	(1)%	Maquette	Programmé	%	Maquette	Programmé	%	Maquette	Programmé	%	Maquette	Programmé	%
Alsace	1.06	0.918	703.949	66%	721.336	454.031	63%	304.110	115.066	38%	417.226	338.965	81%	348.582	249.918	72%
Aquitaine	4.98	5.360	3.950.035	79%	3.171.700	2.134.196	67%	1.473.190	875.495	59%	1.698.510	1.258.701	74%	1.813.660	1.815.839	100%
Auvergne	4.73	0.649	4.099.220	86%	2.203.529	1.331.972	60%	1.077.138	624.707	58%	1.126.391	707.265	63%	2.536.120	2.767.248	109%
Basse-Normandie	2.83	1.440	1.738.608	61%	2.174.480	1.230.477	57%	871.780	434.936	50%	1.302.700	795.541	61%	659.960	508.131	77%
Bourgogne	2.66	5.704	2.020.061	76%	1.474.116	1.346.455	91%	737.058	214.037	29%	737.058	1.132.418	154%	1.191.588	673.606	57%
Bretagne	3.33	3.711	2.478.867	74%	2.436.357	1.699.272	70%	1.218.178	585.677	48%	1.218.178	1.113.595	91%	902.355	779.595	86%
Centre	1.69	2.463	868.495	51%	1.137.570	530.237	47%	547.971	193.562	35%	589.599	336.675	57%	554.893	338.258	61%
Champagne-Ardenne	64	0.062	478.216	74%	498.281	326.676	66%	190.019	95.648	50%	308.262	231.028	75%	150.781	151.540	101%
Franche-Comté	2.86	2.100	1.560.244	55%	1.119.158	828.115	74%	510.859	244.281	48%	608.298	583.834	96%	1.742.943	732.129	42%
Haute-Normandie	21-	.969	196.004	91%	146.561	87.036	59%	73.248	28.361	39%	73.313	58.675	80%	68.408	108.968	159%
Languedoc-Roussillon	2.25	).984	2.013.581	89%	1.660.804	1.297.593	78%	784.003	377.133	48%	876.801	920.460	105%	590.180	715.988	121%
Limousin	3.64	5.460	3.387.068	93%	2.146.290	1.790.936	83%	832.000	553.955	67%	1.314.290	1.236.981	94%	1.499.170	1.596.132	106%
Lorraine	1.99	.500	1.279.193	64%	1.266.000	973.125	77%	633.000	324.985	51%	633.000	648.140	102%	725.500	306.068	42%
Midi-Pyrénées	5.55	3.019	3.325.700	60%	3.931.521	2.214.700	56%	1.851.474	675.200	36%	2.080.047	1.539.500	74%	1.626.498	1.111.000	68%
Pays de la Loire	2.18	5.733	1.530.431	70%	1.862.919	1.092.193	59%	797.880	286.128	36%	1.065.039	806.065	76%	322.814	438.238	136%
Poitou-Charentes	2.95	2.454	2.080.618	70%	1.982.083	1.436.245	72%	851.574	452.273	53%	1.130.509	983.972	87%	970.371	644.373	66%
PACA	1.90	5.040	1.279.749	67%	1.582.153	975.052	62%	626.571	295.849	47%	955.582	679.203	71%	322.887	304.697	94%
Rhones-Alpes	5.52	3.331	2.292.069	41%	3.362.292	1.569.599	47%	1.107.876	429.868	39%	2.254.416	1.139.731	51%	2.161.038	722.470	33%
TOTAUX	51.06	1 808	35.282.108		32.877.150	21.317.910		14.487.930	6.807.161		18.389.221	14.510.749		18.187.748	13.964.198	
MOYENNE	31.00		33.202.100	69%	32.077.130	21.317.910	65%	14.407.930	0.007.101	47%	10.307.221	14.510.745	79%	10.107.740	13.707.170	77%
(1) Taux de programmation :	Programmé / M	aquette	e	7.2.7												,
												Date d'actualisa	tion : voir	tableau en introdu	ction du rannort d	o cynthâi

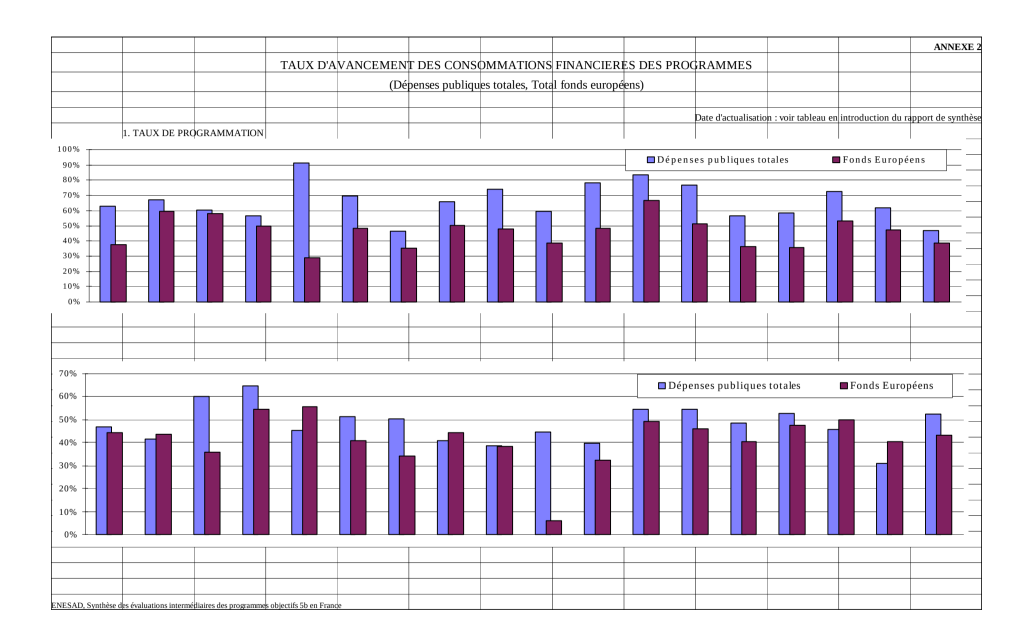
TABLEAU 2															
				ETAT D'A'	VANCEMEN	T FINAN	CIER GENE	RAL : TAU	X DE PA	IEMENT					
	(	OUT TOTAL					DEPE	NSES PUBLIQUI	ES				DEP	ENSES PRIVEES	
REGIONS					Total		Fo	nds Européens		Conti	eparties nationale	s			
en kj	Programmé	Payé	(1)%	Programmé	Payé	%	Programmé	Payé	%	Programmé	Payé	%	Programmé	Payé	%
Alsace	703.949	334.493	48%	454.031	211.794	47%	115.066	51.085	44%	338.965	160.709	47%	249.918	122.699	49%
Aquitaine	3.950.035	1.835.817	46%	2.134.196	888.478	42%	875.495	383.003	44%	1.258.701	505.475	40%	1.815.839	947.339	52%
Auvergne	4.099.220	2.413.162	59%	1.331.972	802.495	60%	624.707	223.168	36%	707.265	579.327	82%	2.767.248	1.610.667	58%
Basse-Normandie	1.738.608	1.034.584	60%	1.230.477	794.801	65%	434.936	237.806	55%	795.541	556.995	70%	508.131	239.783	47%
Bourgogne	2.020.061	855.981	42%	1.346.455	611.960	45%	214.037	118.904	56%	1.132.418	493.056	44%	673.606	244.021	36%
Bretagne	2.478.867	1.102.120	44%	1.699.272	873.469	51%	585.677	238.155	41%	1.113.595	635.314	57%	779.595	228.651	29%
Centre	868.515	465.033	54%	530.257	266.637	50%	193.562	66.095	34%	336.695	200.542	60%	338.258	198.396	59%
Champagne-Ardenne	478.216	195.946	41%	326.676	133.545	41%	95.648	42.404	44%	231.028	91.141	39%	151.540	62.401	41%
Franche-Comté	1.560.244	611.998	39%	828.115	321.380	39%	244.281	93.917	38%	583.834	227.463	39%	732.129	290.618	40%
Haute-Normandie	196.004	56.700	29%	87.036	38.858	45%	28.361	1.699	6%	58.675	37.159	63%	108.968	17.842	16%
Languedoc-Roussillon	2.013.581	514.682	26%	1.297.593	514.682	40%	377.133	122.425	32%	920.460	392.257	43%	715.988	0	0%
Limousin	3.387.068	1.755.786	52%	1.790.936	978.765	55%	553.955	272.002	49%	1.236.981	706.763	57%	1.596.132	777.021	49%
Lorraine	1.279.193	772.120	60%	973.125	529.500	54%	324.985	150.110	46%	648.140	379.390	59%	306.068	242.620	79%
Midi-Pyrénées	3.325.700	1.702.900	51%	2.214.700	1.075.000	49%	675.200	274.300	41%	1.539.500	800.700	52%	1.111.000	627.900	57%
Pays de la Loire	1.530.431	694.990	45%	1.092.193	577.459	53%	286.128	135.478	47%	806.065	441.981	55%	438.238	117.531	27%
Poitou-Charentes	2.080.618	1.018.565	49%	1.436.245	656.909	46%	452.273	226.265	50%	983.972	430.644	44%	644.373	361.656	56%
PACA	1.279.749	381.958	30%	975.052	300.664	31%	295.849	119.902	41%	679.203	180.762	27%	304.697	81.294	27%
Rhones-Alpes	2.292.069	1.272.621	56%	1.569.599	824.489	53%	429.868	186.667	43%	1.139.731	637.822	56%	722.470	448.132	62%
TOTAUX	35.282.128	17.019.456		21.317.930	10.400.885		6.807.161	2.943.385		14.510.769	7.457.500		13.964.198	6.618.571	
MOYENNE			48%			49%			43%			51%			47%
(1) Taux de paiement : Payé / Pr	ogrammé														
											Date d'actualisat	ion : voir ta	bleau en introdu	ction du rapport d	le synthès

TABLEAU 3																	
			ETA	T D'AVAN	CEME:	NT FINANCI	ER GENERA	AL : T.	ABLEAU P	AR FO	NDS EUROI	PEENS					
REGIONS		FEOC	GA - O				FED	ER				FS	E E			Tot. Fonds	Européens
enKi	Maquette	Programmé	(1)%	Payé	(2)%	Maquette	Programmé	(1)%	Payé	(2)%	Maquette	Programmé	(1)%	Payé	(2)%	(1)%	(2)%
Alsace	118.976	56.937	48%	21.103	37%	149.393	43.789	29%	20.259	46%	35.741	14.340	40%	9.723	68%	38%	44%
Aquitaine	742.036	534.675	72%	205.458	38%	533.010	239.166	45%	113.968	48%	198.145	101.654	51%	63.577	63%	59%	44%
Auvergne	525.070	269.604	51%	90.272	33%	414.191	288.904	70%	66.697	23%	137.876	66.199	48%	66.199	100%	58%	36%
Basse-Normandie	307.570	138.536	45%	56.732	41%	400.840	208.046	52%	113.299	54%	163.370	88.354	54%	67.775	77%	50%	55%
Bourgogne	400.143	106.087	27%	58.708	55%	257.643	64.921	25%	40.816	63%	79.271	43.029	54%	19.380	45%	29%	56%
Bretagne	477.332	179.914	38%	51.925	29%	595.685	338.743	57%	144.141	43%	145.188	67.020	46%	42.089	63%	48%	41%
Centre	234.936	68.336	29%	30.086	44%	233.605	106.866	46%	27.959	26%	79.430	18.360	23%	8.050	44%	35%	34%
Champagne-Ardenne	78.200	43.872	56%	9.104	21%	92.298	39.109	42%	26.309	67%	19.521	12.667	65%	6.991	55%	50%	44%
Franche-Comté	224.394	87.302	39%	26.022	30%	216.938	113.392	52%	35.094	31%	69.527	43.587	63%	32.801	75%	48%	38%
Haute-Normandie	32.962	16.774	51%	152	1%	31.130	9.537	31%	1.142	12%	9.156	2.050	22%	405	20%	39%	6%
Languedoc-Roussillon	415.024	202.038	49%	60.102	30%	269.562	135.588	50%	42.383	31%	99.416	39.507	40%	19.940	50%	48%	32%
Limousin	445.120	252.192	57%	125.127	50%	253.890	203.600	80%	85.448	42%	132.990	98.163	74%	61.427	63%	67%	49%
Lorraine	237.600	112.670	47%	58.720	52%	315.500	157.370	50%	57.990	37%	79.900	54.945	69%	33.400	61%	51%	46%
Midi-Pyrénées	799.188	213.400	27%	92.300	43%	856.086	312.000	36%	148.200	48%	196.200	149.800	76%	33.800	23%	36%	41%
Pays de la Loire	307.380	67.321	22%	23.639	35%	377.358	176.875	47%	69.907	40%	113.142	41.932	37%	41.932	100%	36%	47%
Poitou-Charentes	390.070	179.146	46%	76.857	43%	309.682	186.588	60%	80.049	43%	151.822	86.539	57%	69.359	80%	53%	50%
PACA	301.473	177.545	59%	67.376	38%	258.405	92.703	36%	45.055	49%	66.693	25.601	38%	7.471	29%	47%	41%
Rhones-Alpes	495.359	164.481	33%	81.656	50%	443.242	205.627	46%	73.692	36%	121.886	59.760	49%	31.319	52%	39%	43%
TOTAUX	6.532.834	2.870.830		1.135.339		6.008.459	2.922.824		1.192.408		1.899.274	1.013.507		615.638			
MOYENNE			44%		40%			49%		41%			53%		61%	47%	43%
(1) Taux de programmation : Prog	rammé / Maquette	e	-														
(2) Taux de paiement : Payé / Pro	grammé										Date d'	actualisation : vo	ir tableau	en introduction	on du rapp	ort de synthèse	

						_													1							_								$\overline{}$	-
TABLEAU 4																			TABLEAU 4															$\overline{}$	_
																																	-	$\vdash$	_
				ETAT D'AV	ANCEMEN	IT FINA	NCIER PAR	DOMAINE	- DEPE	NSES PUB	LIQUES TO	TALES	(en KF)								1	ETAT D'A'	/ANCE	MENT FINA	NCIER PAR	DOMA	INE - DEPE	NSES PUBL	IQUES T	OTALES (	en KF) - Suite	1			
								rtisanat -												Domaines											Animation		-		
Domaines		griculture	_		Forêt			ommerce			Entreprises			Tourisme			vironnement			Domaines		astructures			Services			Formation			territoriale	_		uivi, pilotage	
Régions		Programmé	(1)%	Maquette	Programmé	%		Programmé	%		Programmé	%	Maquette	Programmé	%	Maquette	Programmé		Régions		-	Programmé	(1)%		Programmé	%	Maquette	Programmé	%	Maquette	Programmé	%		Programmé	%
Alsace	92.279	36.612	40%	15.676	17.593	112%	10.964	4.075		197.358			45.224	50.717		59.148			Alsace		109.735	123.153	112%	90.664	54.033	60%	78.483	34.899		0	(		21.804		
Aquitaine	1.106.450	673.536		280.000	150.036	54%	122.000	104.254		436.180	354.746		355.050	235.665		158.020	122.924		Aquitaine		0	0		336.000	244.327		349.000	227.778		0	(		29.000		
Auvergne	456.390	292.994		36.827	25.463		14.825	5.865	40%	253.934	132.096		627.102	441.622		102.355			Auvergne		242.771	130.088	54%	31.017	18.092		403.490	219.015		0	(	-	34.819		20%
Basse-Normandie	533.081	210.632	1010	52.445	25.172		0	0	-	488.038	200	59%	218.030	139.328		112.371			Basse-Normandie		0	0		196.442	128.038	00.10	554.847	384.351	0,7,14	0	(	-	19.227		0.074
Bourgogne	193.850	69.569	36%	89.185	77.816	87%	44.629	33.564	10.10	126.969		40%	307.178	224.612		99.013					304.908	519.506		77.294	153.008	198%	161.525		0.1.0	25.344		94%	44.223		
Bretagne	581.430	338.222	58%	30.602	17.801	58%	42.215		80%	576.931		82%	188.841	150.575		163.470			Bretagne		54.795	37.646		332.694	258.853	78%	331.726	182.529		94.420	75.288	80%	39.233		
Centre	284.069	86.679	0.410	42.202	11.698	28%	69.238	45.149		305.000	208.233		51.595	30.549		125.528		27%			21.411	19.073	89%	46.391	41.324	0.7.14	156.670	39.420		0	(	-	35.467		
Champagne-Ardenne	89.389	74.888	0.110	36.888	24.005	65%	3.525	3.304	94%	66.970	62.777		74.500	34.855		85.692			Champagne-Ardenne		0	0	-	99.415	39.222		37.835	27.550	73%	0	(		4.067	2.238	55%
Franche-Comté	329.876	239.103	72%	101.175	39.004	39%	0	0	-	25.034	9.315	37%	194.059	112.834	58%	41.756	36.113	86%	Franche-Comté		80.234	77.516	97%	47.937	56.424	118%	225.333	193.501	86%	44.892	50.946	113%	28.861	13.360	46%
Haute-Normandie	33.121	39.433	119%	233	278	119%	10.320	4.144	40%	24.080	9.670	40%	33.916	15.021	44%	9.941	3.709	37%	Haute-Normandie		0	0		11.798	5.980	51%	18.312	6.370	35%	0			4.840	2.431	50%
Languedoc-Roussillon	383.984	276.378	72%	109.774	83.285	76%	26.440	30.406	115%	92.377	104.152	113%	215.912	197.186	91%	157.860	122.063	77%	Languedoc-Roussillon		262.297	247.374	94%	168.079	117.313	70%	204.914	105.234	51%	0	(		39.168	14.203	36%
Limousin	536.250	436.514	81%	231.530	151.146	65%	84.370	90.494	107%	280.865	213.900	76%	140.715	139.643	99%	183.885	172.832	94%	Limousin		215.345	214.346	100%	185.770	130.852	70%	258.050	221.162	86%	0			29.510	20.047	68%
Lorraine	208.480	108.644	52%	67.590	33.638	50%	61.950	9.351	15%	275.870	234.591	85%	136.230	93.971	69%	18.320	19.082	104%	Lorraine		73.280	76.327	104%	255.080	277.707	109%	152.800	112.776	74%	0	(		16.400	7.038	43%
Midi-Pyrénées	1.093.488	292.100	27%	235.440	69.400	29%	41.202	14.120	34%	1.185.584	725.186	61%	214.957	178.794	83%	281.547	121.025	43%	Midi-Pyrénées		105.948	16.875	16%	262.908	270.500	103%	370.164	469.600	127%	60.495	44.900	74%	79.788	12.200	15%
Pays de la Loire	326.738	115.413	35%	51.274	9.582	19%	58.860	41.450	70%	224.224	283.298	126%	214.512	210.010	98%	444.884	191.093	43%	Pays de la Loire		216.311	75.790	35%	45.420	32.151	71%	250.613	121.526	48%	0	(		30.084	11.880	39%
Poitou-Charentes	397.135	238.680	60%	119.677	68.149	57%	173.753	147.578	85%	218.926	201.357	92%	250.029	209.623	84%	154.534	88.174	57%	Poitou-Charentes		42.186	36.332	86%	133.633	115.905	87%	373.738	238.168	64%	84.372	72.664	86%	34.100	19.615	58%
PACA	411.602	255.358	62%	68.279	44.144	65%	43.927	19.460	44%	168.381	62.437	37%	389.741	259.011	66%	154.190	83.459	54%	PACA		148.178	167.807	113%	48.437	18.303	38%	117.390	52.397	45%	0	(		32.028	12.676	40%
Rhones-Alpes	369.384	126.653	34%	62.872	21.211	34%	42.831	27.867	65%	598.062	335.942	56%	721.826	351.570	49%	614.786	241.969	39%	Rhones-Alpes		327.938	175.080	53%	230.247	74.259	32%	256.581	155.466	61%	79.271	36.668	46%	58.494	22.914	39%
TOTAUX	7.426.994	3.911.409		1.631.669	869.421		851.048	614.959		5.544.782	3.821.774		4.379.416	3.075.586		2.967.300	1.640.332		TOTAUX		2.205.336	1.916.914		2.599.225	2.036.291		4.301.471	2.895.179		388.795	304.348		581.113	231.719	
MOYENNE			53%			53%			72%			69%			70%			55%	MOYENNE				87%			78%			67%			78%			40%
(1) Taux de programmation : Pro	merammé / Mag	nette																	(1) Taux de programmation	n · Programe	mé / Maquette												$\overline{}$		
.,	-																		.,																
													Date	d'actualization	· wair table	au en introduct	ion du rannost d	r synthès												г	ata d'actualicatio	n · wair tabl	an introduc	tion du rapport d	He conthès

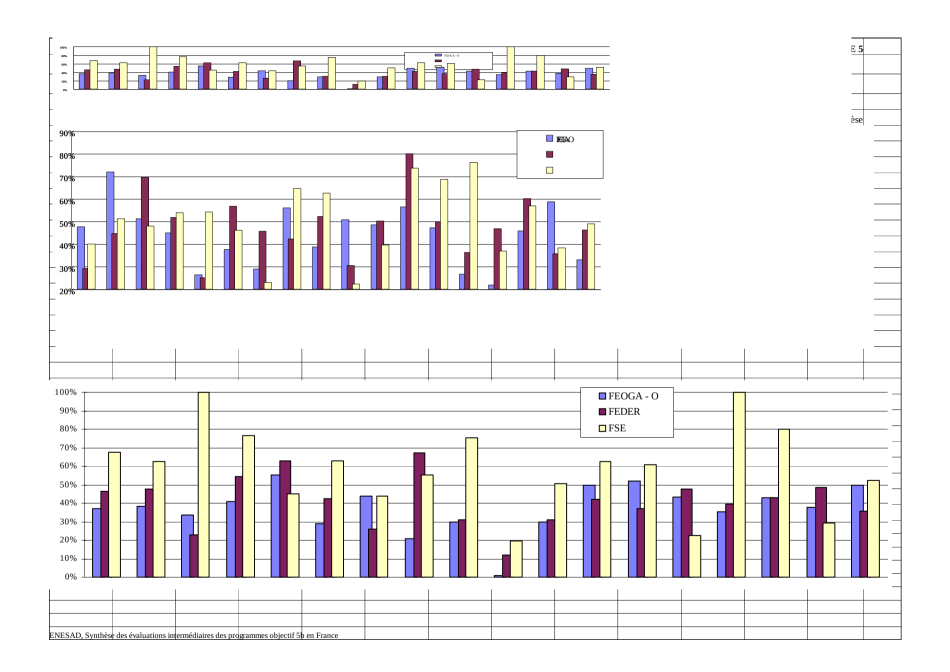
TABLEAU 5						
	SYNTHESE DES	INDICATEURS DE REALISATION I	DES PROGR	AMMES		
		Date d'	ctualisation : vo	ir tableau en intro	duction du rap	ort de synthès
			Pré	isions	Program	mation
Domaines	Thèmes	Indicateurs	Nbre régions renseignées	Objectif DOCUP régions ayant répondu	Nbre régions renseignées	Valeur cumulés
Agriculture	Valorisation,	Nombre de filières	8	89	7	56
	qualité des produits, diversification	Nombre d' EA diversifiées ou impliquées dans une action qualité	14	39.498	- 11	5.033
		Sombre d' EA impliquées dans l' agrotourisme	5	1.435	5	449
	hetallation, reconversion, transmission	Scenbra d' installations ou de reprises facilitées	7	8.000	7	1.456
		Nombro d'actions mendes	3	680	2	115
	Protection de l' environnement	Nombre de mises aux normes de bâtiment d'illerage	8	7.459	5	107
		Nombre d'exploitations bénéficiant d'autres actions	3	100	5	1.178
	Amélioration des	Nombou d'ha amelionés	- 11	183.415	6	36.269
	Minachanex	Nombre d'exploitations touchés	6	10.815	7	3.186
	Divers	Nombre de CUMA aidées Nombre d'étude ou expérimentations	- 4	665	5	169 362
Foret	Resources	Sombor d' ha planois ou entretenus	14	271.975	8	26.166
		Sombre de plans simples de gestion	3	530	0	0
	Mobilisation	Longueur des pietes focusières crées Actions d'organisation de l'offre	12	4.050 250	8	1.544
<del></del>	Installation Investis, dans scieries	Nombre de jeunes artisans forestiers (ou ETF) installés ou aidés Nombre d'entreprises aidées	5	385 358	9	42 150
Artisanat-	nvestis, dans scieries Instal, transmis, ceptise	Nombro d' entreprises siddes Nombro d' entreprises concernides	9	2.326	3	1.426
Commerce	Modernisation.	Nombre d'entroprises conseillées	2	1.070	0	0
		Noesbre d'entreprises aiddes à investir	3 5	1.000	4 8	460 115
	Actions collectives	Nombre d' actions collectives Nombre d' études	2	35	3	115
	Aides individuelles à l'investissement manériel					
Entreprises	équipement, Mrimento) et immatériel	Somboo d' entroprises aidées	12	6.315	12	1.826
	Aides à la culation ; transmission, reprise	Nombre d' entreprises concernées	3	501	2	171
	Actions collectives	Nombre d'actions	8	130	6	64
	Zones d'activité	Nombou d' entreprises bénéficiaires	2 9	220 266	0 10	0 225
Environnement	Konex d'activité Formation	Nombre d' actions Nombre d' opérations mendes	3	266 70	2	225
	ensibilisation	Scenbre de personnes formées ou sensibilisées	3	1.900	2	34
	Dichets	Nombre d' opinations d'investissements stalisées	6	291	7	59
	Protection et restauration du mélieu	Nombre d' opérations d'investissements réalisées	8	320	10	223 95
	Lu .	Nombro d' opérations Nombre de sites	1 2	7 30	6 2	11
	Erades, disensatics	Nombre de situs Nombre d'opération	2	16	2 4	11 26
Formation	Etrodox, disensortics Actions de	Sombre de sites Sombre d'opération Sombre de stugisiers	2 1 15		2 4 12	11 26 111.090
Formation	Erades, disensatics	Nombre de situs Nombre d'opération	2	16	2 4	11 26
Formation	Etrodox, disensortics Actions de	Number die sitee Sumber die mediation Number die mediation Vermber die mediation Vermber die mediation Vermber d'inverse / stauphate Number d'inverse / stauphate Number d'inverse / stauphate	2 1 15 1 7 4	16 278.625 50 4.534.003 72	2 4 12 2 4 5	11 26 111.090 70 355.118 40
Formation	Erades, disensativa Actions de Remation	Sombre de sites Nombre de stapistere Nombre de stapistere Nombre de souicins Sombre de souicins Sombre d' beureu / stapistere	2 1 15 1 7	16 278.625 50 4.534.003	2 4 12 2 4	11 26 111.090 70 355.118
Formation Infrastructures	Exclus distribution  Actions de  Persution  Persution  Infrastructures  Tendo  Vocate	Souther de citates  Misselher de requisiters  Monther de requisiters  Monther de requisiters  Monther de novines  Monther de novines  Monther de ferentiers  Mon	2 1 15 1 7 4 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26	2 4 12 2 4 5	11 26 111.090 70 355.118 40 12
	Etados, diamontica Aution de hermidos hermidos hermidos Efrancianes	Souther As dates  Monther Generation  Monther	2 1 15 1 7 4 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27	2 4 12 2 4 5 2	11 26 111.090 70 355.118 40 12
	Exclus distribution  Actions de  Persution  Persution  Infrastructures  Tendo  Vocate	Souther de citates  Misselher de requisiters  Monther de requisiters  Monther de requisiters  Monther de novines  Monther de novines  Monther de ferentiers  Mon	2 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38	2 4 12 2 4 5 2 1 1 2 3	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559
	Exclus distribution  Actions de  Persution  Persution  Infrastructures  Tendo  Vocate	Sanders de dem Sanders de registran Sanders de registran Sanders de registran Sanders de sensione Sanders	2 1 15 1 7 4 2 3 1 1 2 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 2 3 0	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0
	Spelon Gamentics Nation de Normalion Particular Particular Particular Particular Notice A.P.P.	Souther & Gardina Souther Souther & Gardina Souther Southe	2 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38	2 4 12 2 4 5 2 1 1 2 3	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559
	Zando Assembles Notion de Notion de Notion de Andreas	Months de dista  Months de program  Months de progr	2 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650	2 4 4 12 2 4 5 5 2 1 1 2 3 0 1	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200
	Table disented.  John de Transporter.  John	Section de discussion de la constante de la co	2 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650 805 0	2 4 112 2 4 5 5 2 1 1 1 2 3 0 1 1	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 13
	Zando Assembles Notion de Notion de Notion de Andreas	Months de dista  Months de program  Months de progr	2 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650	2 4 4 12 2 4 5 5 2 1 1 2 3 0 1	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200
	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	Section de district  Année de la company  Contra de la company  Co	2 1 15 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650 0 20 5.000	2 4 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 2 3 0 1 1	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 13
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	Months de district  Months de seguent  Months de se	2 1 15 15 1 7 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650 0 20 5.000	2 4 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 2 3 0 1 1	11 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 13
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	South de date  South de date  South de content	2 1 15 1 7 4 2 3 1 1 2 2 2 1 2 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16 278.825 50 4.534.003 72 26 217 27 26 61096 338 500 70.650 805 0 0 0 MES - Suite -	2 4 12 2 4 5 2 1 1 1 2 3 0 0 1 5 2	111 26 111.090 70 70 355.118 40 12 10 10 231.727 559 0 7.200 226 13 0 0
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	South de date  South de date  South de content	2 1 15 1 7 4 2 3 1 1 2 2 2 1 2 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16 278.625 50 4.534.003 72 26 217 27 63.086 3.38 500 70.650 0 20 5.000	2 4 12 2 4 5 2 1 1 1 2 3 0 0 1 5 2	111 26 111.090 70 70 355.118 40 12 10 10 231.727 559 0 7.200 226 13 0 0
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	South de date  South de date  South de content	2 1 15 1 17 7 4 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 PROGRAM	16 278.625 30 4.53-0.03 72 26 27 27 27 27 27 61096 3.38 500 70.650 0 0 0 3.00 MES - Suite - ir tubleau en intre	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 1 5 5 2 0 0 0 duction du raps	111 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 0 0
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	South de date  South de date  South de content	2 1 15 1 17 7 4 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 PROGRAM	16 278.825 50 4.534.003 72 26 217 27 26 61096 338 500 70.650 805 0 0 0 MES - Suite -	2 4 12 2 4 5 2 1 1 1 2 3 0 0 1 5 2	111 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 0 0
Infrastructuses  TABLEAU S	Station departments Account of Ac	Section de side section de la constitución de la co	2 1 1 1 5 1 7 4 4 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	16 278.615 50 4.514.003 72 25 6 217 27 27 65.086 3.38 5.00 70.650 80 0 20 5.000 5.000 MES - Suite - 6 tubleau en intre-	2 4 12 2 2 4 4 5 5 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 0 0 1 1 5 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 26 111.090 70 70 355.118 40 12 23.34 10 231.727 559 0 7.200 226 13 0 0 0 out de synthès
Infrastructuses	Table distinction Action to Action to Action to Action to Action to Action to Action A	South de date  South de date  South de content	2 1 15 1 17 7 4 2 3 1 1 2 2 2 1 1 2 PROGRAM	16 278.615 90 4.534.003 72 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 1 5 5 2 0 0 0 duction du raps	111 26 111.090 70 355.118 40 12 34 10 231.727 559 0 7.200 226 0 0
Infrastructuses  TABLEAU S	Station departments Account of Ac	Seato de disea de la consecución del la consecución del la consecución de la consecución del la consecución	2   1   15   15   17   17   18   18   18   18   18   18	16 278.625 50 72.625 50 72.625 26 217 27 27 27 27 27 27 27 27 27 50 61.086 388 505 0 70.650 0 805 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 12 2 2 4 4 5 5 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 1 2 2 2 0 0 1 1 5 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 26 111.090 70 70 355.118 40 12 23.34 10 231.727 559 0 7.200 226 13 0 0 0 out de synthès
TABLEALI S  Domaines	Station departments Account of Ac	Section de des de la constitución de la constitució	2 1 15 1 7 4 2 3 1 1 2 3 1 2 1 2 1 1 2 1 PROGRAM  Program  Setualisation - vc  Press  Shee refigions  remseignees  5	16 278.625 50 728.625 50 72.625 26 217 27 27 27 27 27 338 500 5000 MES - Suite - sibleau en intre sicions Objectif DOCUP régions ayant réponda yaut	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 2 2 3 0 0 1 1 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 26 111.090 70 355.118 40 12 12 34 10 10 231.727 559 0 7.200 13 0 0 0  vort de synthès sout de synthès sout de synthès
TABLEALI S  Domaines	South diguidates South of a sential se	Seato de disease de la consecución del la consecución del la consecución de la consecución del la consecu	2 1 15 1 7 4 2 3 1 1 2 2 1 2 1 1 2 1 1 PROGRAM  PROGRAM  Nore néglons remueignées 5 0 0 0	16 278.625 50 4.534.003 72 28.625 26 217 77 6.0396 338 500 70.630 0 0 305 0 0 500 South	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	11 126 111.090 70 355.118 40 12 34 10 10 231.727 559 0 7.200 7.200 0 0  out de synthès soution  Valeur cumatée 123 0
TABLEALI S  Domaines	South diguidates South of a sential se	Section de des de la constitución de la constitució	2 1 1 15 1 1 7 4 4 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	16 278.625 50 4.534.003 72 28.625 26 217 77 6.0396 3.38 500 70.630 0 0 3.05 0 0 5.000 MES - Suite - 6 ir tableau on inter- évions fepondus 122 0 0 222	2 4 12 2 4 5 5 2 1 1 1 1 2 2 0 1 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0	11 12 16 111.090 70 70 355.118 40 12 34 10 10 221.725 9 7.200 226 13 0 0 Valeur cumulos  Valeur cumulos 123 0 0 269 107
TABLEALI S  Domaines	South diguidates South of a sential se	Section de sous de la constitución de la constituci	2 1 1 15 1 7 4 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 278.625 50 72 278.625 50 72 4.534.003 72 26 61.086 528 500 70.650 805 500 70.650 805 6.086 6.	2 4 112 2 4 4 5 5 2 2 1 1 1 2 2 3 3 0 0 1 1 5 2 2 0 0 0 7 7 4 4 4 4 4 4 4 5 2 2 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 2 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 0 0 0 0 7 7 4 4 1 1 2 0 0 0 0 7 7 1 2 0 0 0 0 7 7 1 4 1 4 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 12 16 111.090 70 355.118 40 12 14 10 231.727 0 7.200 226 13 0 0 0 Valeur cumulée  Valeur cumulée 123 0 0 123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TABLEALI S  Domaines	Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah	Section de des de la companya del companya del companya de la companya del company	2   1   15   1   15   1   15   1   17   17	16 278.625 50 4 534.031 72 28.625 28. 217 27 61.086 338 500 805 0 20 20 5.000 65.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.000 66.0000 66.0000 66.0000 66.0000 66.0000 66.0000 66.0000 66.0000 66.00000 66.00000 66.00000 66.00000 66.000000 66.00000000	2 4 112 2 2 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 12 16 111.090 70 355.118 40 12 12 10 231.720 231.720 226 13 0 0 0 Valeur cumules  Valeur cumules 123 0 299 107 229
Infrastructures  TABLEAU 5  Domaines  Services	Table of disputies  South of the second of t	Section de since  Section de s	2   1   15   1   15   1   15   1   17   14   17   17   17   18   18   18   18   18	16 278.625 50 30 72 28.625 28 217 27 61.086 338 500 805 60 20 20 20 61.086 605 605 605 605 605 605 605 605 605 60	2 4 112 2 2 4 4 5 5 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 0 0 1 1 1 5 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 126 111.090 70 70 355.118 40 12 34 10 10 234,725 559 0 7.200 226 13 0 0 Valeur cumules  Valeur cumules  Valeur cumules  122 99 167 162 162
TABLEALI S  Domaines	Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah	Seato de des de la composición del la composició	2   1   15   1   1   1   1   1   1   1	16 278.425 4 \$34.001 72 4 \$34.001 72 26 217 27 61.006 305 305 0 20 305 0 405 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	2 4 12 2 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	111 26 21 111 270 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Infrastructures  TABLEAU 5  Domaines  Services	Salah dipundah Antan Perundah	Seato de disea de la companya del companya del companya de la companya del company	2   1   15   1   15   1   15   1   17   14   17   17   17   18   18   18   18   18	16 278.625 50 30 72 28.625 28 217 27 61.086 338 500 805 60 20 20 20 61.086 605 605 605 605 605 605 605 605 605 60	2 4 112 2 2 4 4 5 5 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 0 0 1 1 1 5 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 126 111.090 70 70 355.118 40 12 34 10 10 234,725 559 0 7.200 226 13 0 0 Valeur cumules  Valeur cumules  Valeur cumules  122 99 167 162 162
Infrastructures  TABLEAU 5  Domaines  Services	Table of disputies  South of the second of t	Section de sous de la constitución de la constituci	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 90 453.0031 272 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 4 12 2 4 12 2 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	111 26 25 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22
Influence Services  Domnines  Services	Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah	Section de des consistentes de la consistente della consistente de	2	16 278.625 50 278.625 50 278.625 50 278.625 28 217 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 4 12 2 2 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1	111 25 25 111 25 25 111 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Influence Services  Domnines  Services	Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah	South of Anthrop South	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 278.625 28 217 27 60.088 60.08 500 70.650 60.0 70.65	2 12 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 20 20 21 21 22 21 21
Influence Services  Domnines  Services	Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah dipundah Salah	Section & Anima Section   Section & Section   Section   Section & Section   Section   Section & Section	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 278.625 50 278.625 28 217 25 25 25 27 26 270 26 270 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 26 20 21 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Influence Services  Domnines  Services	Salah dipundah Kanta Paramatan Mananah	Section de since  Section de s	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 278.625 50 272 277 277 277 277 277 277 277 277 27	2 12 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 26 25 21 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
EABLEAU 5  Domaines  Services	Salah dipundah Kanta Paramatan Mananah	Section & Anima Section   Section & Section   Section   Section & Section   Section   Section & Section   Section   Section & Section	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 278.625 50 278.625 28 277 275 277 277 277 277 278 277 278 277 278 278	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	111 250 211 25
Minutes to the service of the servic	Salah dipundah Kanta Paramatan Mananah	Section de since  Section de s	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 272 272 273 272 277 272 277 275 277 277 277 277 277	2 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	111 26 25 21 21 25 21 21 25 21
EABLEAU 5  Domaines  Services	Salah dipundah Kanta Paramatan Mananah	Section & Anima Section   Section & Section   Section   Section & Section   Section   Section & Section   Section   Section & Section	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	16 278.625 50 278.625 50 278.625 50 278.625 28 277 275 277 277 277 277 278 277 278 277 278 278	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	111 28 28 21111000 28 21111000 28 20 21111000 211111000 211111000 211111000 211111000 211111000 2111110000 21111100000000

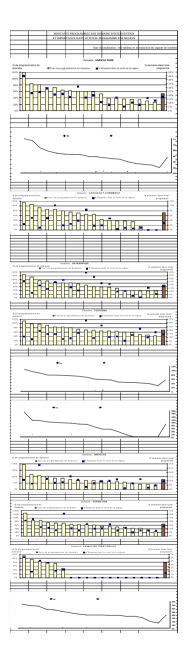




									ANNEXE
				AMMAT					
				ION	LES				
					DOCUP				
					50001				
Clas-sement	Cout total	Dépenses privées	Dépenses publiques totales	Contreparties nationales	Fonds Européens	FEOGA	FEDER	FSE	Classement moyen
	Limousin	Haute-Normandie	Bourgogne	Bourgogne	Limousin	Aquitaine	Limousin	Midi-Pyrénées	Limousin
2	Haute-Normandie	Pays de la Loire	Limousin	Languedoc-Roussillon	Aquitaine	PACA	Auvergne	Limousin	Languedoc-Roussilloi
3	Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	Lorraine	Auvergne	Limousin	Poitou-Charentes	Lorraine	Aquitaine
4	Auvergne	Auvergne	Lorraine	Franche-Comté	Poitou-Charentes	Champagne-Ardenne	Bretagne	Champagne-Ardenne	Auvergne
5	Aquitaine	Limousin	Franche-Comté	Limousin	Lorraine	Auvergne	Franche-Comté	Franche-Comté	Poitou-Charentes
6	Bourgogne	Champagne-Ardenne	Poitou-Charentes	Bretagne	Champagne-Ardenne	Haute-Normandie	Basse-Normandie	Poitou-Charentes	Champagne-Ardenne
7	Bretagne	Aquitaine	Bretagne	Poitou-Charentes	Basse-Normandie	Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	Bourgogne	Lorraine
8	Champagne-Ardenne	PACA	Aquitaine	Alsace	Languedoc-Roussillon	Alsace	Lorraine	Basse-Normandie	Bretagne
9	Poitou-Charentes	Bretagne	Champagne-Ardenne	Haute-Normandie	Bretagne	Lorraine	Pays de la Loire	Aquitaine	Franche-Comté
10	Pays de la Loire	Basse-Normandie	Alsace	Pays de la Loire	Franche-Comté	Poitou-Charentes	Rhones-Alpes	Rhones-Alpes	Haute-Normandie
11	PACA	Alsace	PACA	Champagne-Ardenne	PACA	Basse-Normandie	Centre	Auvergne	Bourgogne
12	Alsace	Midi-Pyrénées	Auvergne	Aquitaine	Rhones-Alpes	Franche-Comté	Aquitaine	Bretagne	Basse-Normandie
13	Lorraine	Poitou-Charentes	Haute-Normandie	Midi-Pyrénées	Haute-Normandie	Bretagne	Champagne-Ardenne	Alsace	PACA
14	Basse-Normandie	Centre	Pays de la Loire	PACA	Alsace	Rhones-Alpes	Midi-Pyrénées	Languedoc-Roussillon	Alsace
15	Midi-Pyrénées	Bourgogne	Basse-Normandie	Auvergne	Midi-Pyrénées	Centre	PACA	PACA	Pays de la Loire
16	Franche-Comté	Lorraine	Midi-Pyrénées	Basse-Normandie	Pays de la Loire	Midi-Pyrénées	Haute-Normandie	Pays de la Loire	Midi-Pyrénées
17	Centre	Franche-Comté	Rhones-Alpes	Centre	Centre	Bourgogne	Alsace	Centre	Rhones-Alpes
18	Rhones-Alpes	Rhones-Alpes	Centre	Rhones-Alpes	Bourgogne	Pays de la Loire	Bourgogne	Haute-Normandie	Centre

									ANNEX
					PAIEME				
					PROGRA				
					MMES				
las-sement	Cout total	Dépenses privées	Dépenses publiques totales	Contreparties nationales	Fonds Européens	FEOGA	FEDER	FSE	Classement moye
1	Lorraine	Lorraine	Basse-Normandie	Auvergne	Bourgogne	Bourgogne	Champagne-Ardenne	Auvergne	Basse-Normandie
2	Basse-Normandie	Rhones-Alpes	Auvergne	Basse-Normandie	Basse-Normandie	Lorraine	Bourgogne	Pays de la Loire	Lorraine
3	Auvergne	Centre	Limousin	Haute-Normandie	Poitou-Charentes	Rhones-Alpes	Basse-Normandie	Poitou-Charentes	Limousin
4	Rhones-Alpes	Auvergne	Lorraine	Centre	Limousin	Limousin	PACA	Basse-Normandie	Auvergne
5	Centre	Midi-Pyrénées	Pays de la Loire	Lorraine	Pays de la Loire	Centre	Aquitaine	Franche-Comté	Poitou-Charentes
6	Limousin	Poitou-Charentes	Rhones-Alpes	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Midi-Pyrénées	Alsace	Rhones-Alpes
7	Midi-Pyrénées	Aquitaine	Bretagne	Bretagne	Alsace	Poitou-Charentes	Alsace	Bretagne	Alsace
8	Poitou-Charentes	Alsace	Centre	Rhones-Alpes	Champagne-Ardenne	Basse-Normandie	Poitou-Charentes	Limousin	Bourgogne
9	Alsace	Limousin	Midi-Pyrénées	Pays de la Loire	Aquitaine	Aquitaine	Bretagne	Aquitaine	Pays de la Loire
10	Aquitaine	Basse-Normandie	Alsace	Midi-Pyrénées	Rhones-Alpes	PACA	Limousin	Lorraine	Centre
11	Pays de la Loire	Champagne-Ardenne	Poitou-Charentes	Alsace	Bretagne	Alsace	Pays de la Loire	Champagne-Ardenne	Midi-Pyrénées
12	Bretagne	Franche-Comté	Bourgogne	Poitou-Charentes	Midi-Pyrénées	Pays de la Loire	Lorraine	Rhones-Alpes	Aquitaine
13	Bourgogne	Bourgogne	Haute-Normandie	Bourgogne	PACA	Auvergne	Rhones-Alpes	Languedoc-Roussillon	Bretagne
14	Champagne-Ardenne	Bretagne	Aquitaine	Languedoc-Roussillon	Franche-Comté	Franche-Comté	Languedoc-Roussillon	Bourgogne	Champagne-Ardenne
15	Franche-Comté	Pays de la Loire	Champagne-Ardenne	Aquitaine	Auvergne	Languedoc-Roussillon	Franche-Comté	Centre	Franche-Comté
16	PACA	PACA	Languedoc-Roussillon	Champagne-Ardenne	Centre	Bretagne	Centre	PACA	PACA
17	Haute-Normandie	Haute-Normandie	Franche-Comté	Franche-Comté	Languedoc-Roussillon	Champagne-Ardenne	Auvergne	Midi-Pyrénées	Haute-Normandie
18	Languedoc-Roussillon	Languedoc-Roussillon	PACA	PACA	Haute-Normandie	Haute-Normandie	Haute-Normandie	Haute-Normandie	Languedoc-Roussillo





							ANNEXE 7
		NOMBRE ET	AMPLEUR D	ES OPERAT	IONS		
Domaines	Total	France	Sur	montant public p	rogrammé	Sur	coût total
	Nbre op.	Nbre rég.	Nbre op.	Nbre rég.	Moy. / op. en F	Nbre rég.	Moy. / op. en F
Agriculture	9.393	14	5023	7	201.726	10	520.803
Forêt	3.023	14	2042	7	547.835	10	220.525
Artisanat - Commerce	1.037	14	303	7	227.816	9	516.811
Entreprises	3.668	14	1505	7	428.010	9	1.013.064
Tourisme	3.521	14	964	7	683.642	9	933.201
Environnement	2.467	14	1468	7	204.209	9	389.746
Infrastructures	2.110	13	1147	6	384.593	8	655.278
Services	1.506	13	1068	6	296.778	8	750.669
Formation	1.399	10	570	4	791.891	5	964.807
Animation territoriale	399	15	41	7	1.010.422	9	475.102
Suivi, pilotage	118	6	115	4	1.044.081	4	1.167.629
Total	28.641						
				Date d'acti	nalisation : voir tableau e	en introduction of	lu rannort de synthèse

$\overline{}$		1	_	_	_	_	_	_		_	_	_			_				_											_	_	_	_	_		_			_	—
		none n	CATEURS D	NT 41 T	ATTOW RE	ocaum	E PAR RD	cscar		_	_	-	_	_	+			INTO A TRAIN	THE REAL	LISATION PAR	mocn in				_	-					F THE RE AT	r a row na	R PROGRAM	DATE - Suite	$\vdash$		-	+	+	-
			C TILCKS D	ALC:	ALIEATER.	A.A.IA.CHIA		_		-		_	$\rightarrow$					ALMON ATTECH	L. Kana											_		un intra	- PRODUKANI				=	$\rightarrow$		=
		REGIONS	AL.	SACE	,	AQUITADA		AUVERG	DNE .	NORMAND	DI	BOURGO	GN	RRETNONE			REGIONS	c	ENTRE	E-AR	APAGN REENNE	FRANCIE: COSTE	HAUTE-NORMANDIE	9	LIM	ocson			REGIONS	I.	OSSAINE	27	MIDI- CREMES	P.A	ČA.	CHARG	ATES I	PAYS SE LA LORE		AUG
Domines	Thèmes	Indicateurs	Objectifs	Doumes	Object poct	siń	OI Decemi	igentific OCUP IN	Obje	ctifs CUP Prop		Objectifs DOCUP By		Objectifs DOCUP Program-s	Domaine	Thisses	Indicatories	Objection DOCUP	Down	Objection menusi DOCUP	Programmal	Objectifs DOCUP Program-mi	Objectifs DOCUP Program-mi	Objectifs DOCUP Program	Objectifs new DOCUP	Programme	Domaines	Thisses	Indicateurs	Objecti	ži. P. Posmo	Objection DOCUS	. Domina	Objection DOCUP	Promonei	Objectifs DOCUP	Donous esi DOC	cili UP Programa	Obje	ocup i
Agriculture	Administra, and of the models, the militaries	Souter de Klime. Souter d' E.A. derwilden, na instituates dans son acteu andré		·	-		-	w	,		w	6	3	10 w	Agriculture	Februaries,	Condition de Cilidans	25	15	15	4	5 5					gicalas	Vulnetunion,	Souther de Citizen		13		-	10	ш	12	9 .	-	_	-
	pulité des produits, dismilliation	Stanley 2' EA describbe, no impliquênc don our article qualité	~	50			ii 1	9:500	214 3.8	170	ew .	1.000	1.902	16.550 2.216		pulité des pendaire, deservitantes	Condex F.E.C. alternations on implicates about a series	godini 900		6 130	20	100 7	900 W	1.500 av	1.500	~		gadier des produies, disvenificacion	Nomber d' Ets. disercalitées na impliqueire, dans une action, quel		40			2.000		~	563 900			496
	endaira, mosa omira, mausinira	Souther of V.A. templiqueles date Congressment and Souther of Inter-Eastern teacher Springer, Sacillatin		- 11						50		-	-		-	andria commin seniola	Conductal EX Impliquies dans l'agranatione Conductal installations nu de avenires facilitées				- 6				1,000	~		hadata marata tanatata	Souther of Eth Impligates data Congressioner  Souther of Installations on the president facilities.	-	_		<del>-</del>	-	_		42 100		-	_
				-	2.00	0 4	70 :	1939			-	500	140	2.200 152 400 5						· w	30 ar	1.000 46	280 %								-		-		-		- 200	0 11		
-	National of Confessions	Souther de miser, son screen de Niciones d'Arrage		- 41	2.00			490		500	w	-		450 W		Protection de l'environnement	Comber of actions meades Comber of mices can recover the bildinese of the cape	250 ar		0 30	22		200 22		_	-		Protection in Construent man	Comber de mises sension Comber de mises son normes de hidriment d'élévage	_	-	-	+	+-	$\vdash$	1,800	24 -	+	-	
$\vdash$		Souther Emploisations hits Scient Entern actions	-		_	_	_	100		-	-		-	_	+	_	Comber d'exploincions biballiciant d'autres accions	_	+		_								Souther Emploisation Madiciaer Eastern artises	+-		+-	+-	+-	$+\dot{-}$	1,000			+	÷
	and the state of the	Souther Characterists		159	30			-			-			ar 136		and the same of	Contraction Contraction	50	51						6200			to Parada a da	Control de antion		63 0 20.263									
	en ten	Scales directates tracks	w	138	1.00	0 1	17	190	W 30.7	500	-	3.680	2.166	w 4.226 260 311		en ten	Comban di rani kriani com lato	29.550 5.550 250	26	7 -	-	2000 1.148 40 10 100 43 20 23 15,000 3,845				-		mutum	Comber d'exploinations vous lab	20.000	20.20		+ :	2.000	- "	- 1			2	725 285
		Souther de CUMA siddes Souther Ethnile on regolitementations		-	-		-	190	и .		- 1	-	-		_		Gradien de CEMA addes Gradien ditude na registramaciona	250	13			100 43			116	i i			Graden de CCMA sidden. Graden dittade na replicamentosa	-			#	_		-			_	⋍
resid	Eraman m	Similar of he planels on recovering			34.90	90 18	423 1	3.800	ar 6.7	700		3.000	5.371	8.700 1.484	Forit	linearen.	Combon d' ha plantels na menerana.	-	- "	2.700	188 ar 176	15.000 3.845			12.000	-	orit	Branson.	Souther if he plant's to mentions	4.050	1.301	150.000	0 2	1,900		12.000	34 - 2.790 7.00	00 11	- 2	725
-	Arhituries	Gradier de plans simples de protess commune des mises han miles series	-	-	500		50	1 250		00		300	40	120 25	_	Minima	Comber de plans simples de graties competer des ristes imposition colos	-	+ :	30	126	400 314						McMission	Comber de plans simples de proten company des vises després poles	200	166	300		1,990 200 200	- 14	700		$\rightarrow$	-	164
		letion if regulation de l'effe		-				1330			- 1	10	28				briess of regulation de l'eller			T i		- //			150	w w			wine of regulation de l'altre	- 10	3					-				=
	endate:	Number de Joseph artisans Eurodeus (na ETF) installals na sidals.	1	-	90			-			-	125	5	40 11		endain	Combre de Joseph antique Económico (no ETP) instalido o	and the	1 -		-	20 20				-		hadain	Comber de Jacon contama Económico (na ETP) instalist, na sidel					120						
arioust.	conti, dan winin	Souther if margines skilles Souther if margines concensies	w	3	160		1	500		-	-	40	57		Adiamet	eren descripto	Graties II margines dalos. Graties II margines marantes	_	-	13	3	60 20			- i	-	efferment	kundi, dan sinin kata, sasani, mpia	lenkerif energiaredden lenkerif energiarementus	86	- 11		92	100	14	15	9		=	₽
Commence	distriction				1	_		. and			- 1		1.395		Compens	Statements			-	- 40	-		60 66		1,000		Commerce	Shahmiatin	Scales if mirroign countility	250	- "		$\pm$	70	 	-	- 200	0 44	$\pm$	6
	trimudado.	Souther & natiophion, skillers is investig Souther & annium confessions		. 5	- 20			<del>.</del> T		F	- 1	*		700 391	+	stim of oto	Contro d' recognises sistem à la consta Contro d' actions collection		1		15 1		50 av		- 1			Sciencelation	Contro d' receptor, alles à lessais Contro d'arriga collectors	**	2 15	-	- 1	250		-: 1	- <del></del>	-		45
		Souther of Atlanta	-	- 1	25			-	-			20 ac	4				looked date		- "	10	- 1				- "				Souther of Assista		- 2		+ 1	_		-		_	_	-
interprises	Nde individuelle: à l'interationne motivé Apripreses, histories et immetriel	Souther d' margiture states		l	Т			_ T	T		Т	T	Т		Entropéras	Sales individuelles à l'incretionner nu diquipment, hidinaris et immedial	tiel feater if merpelers skiller	1	1								istropsises	Natur individuelles à l'incretaineme mediciri (Apripeness, Nationess) et immediciri	Kraiten if meterprises skillers								T	. [	- 1	Т
			250	129			-	730	363		-	210	210					760	18	2 90	57	1230 368	ar 29		1.000	~				**	138	200	120		1 1	200	130 250		1.0	1.055
	Niles à la celeira ; manatinina, reprise	Sealer & receptor countries	-			_					- 1			450 158	_	Malera Laureleine   Managelaine, reprin	Scales if complete concentry											Nales à la celetra (manastrales, aspriar	Kodor il receptarionimin		_	30	-	+	<b>—</b>	-	_	_	-	21
	- View of Series	Scaler I wises		10	-	_		30	и .	_	- 1	10			+	leton of som	Southern's actions	_	-	-		2 5	5 W		- 40			Arimodorios	Control arises		- 4	10	- 41	+-	_	-	- 7	2 16		1
		Souter of comprise Madicians			-			199				20					Souther of exception bit of laborary			_	-				- :	-			Scales if exception bitalisates booker if action	150	2				-	-	-			-
interesement .	Tomation,	Control of ophoton mades	10 W	14	+ :		-	199	162 2		-	-	*		Euriconnement	Transia.	Southern's applications menales	- 11	- 16	50	- 6 - 7	30 X	1 1		10	-	and the second	Frencis.	State if spinissumsin	- 30		+ :	+	- 10	- "	-	- 1	-	+	$\dot{-}$
	endrituries Notes	Scales & process lends in smithing	-		100	_	3	1500	и .							enshilurina Milari	Conduct de procusar circules na unadificies.  Conduct d' code piene d'acceptantement résidaire.	-		_	-	200 31			-	-		esibliaria None	Codes de processos formáns na prosibilidas.		-	-		_		-				
			34				-	-			-			ar 12							- 6				45	w					2					w	1 .			7
1 1	Venezio e consecuio de milira	Scales of options of development statutes	25	11	-		-	er .	100 -		-	100	38	w 6		Protection of the assumption de militar	Combon if repleations alternation manuscriptions	**	3	20	-		30 3		70	~		Protestina et erosanarion de milies	Control ophision discontinuous statutes	**	5	~	27	30		~	12 90	n n		55
	in .	Suder & spheres.		36		_				_	-			ar 14	_	-	Confer of ophicies Confer drains	M	- 6	2 10	4				20	-		in .	Confer d'aphaines Confer de sires		- 4	-	+-	_		M	21		_	
	Italin, disposin	Sundant displantines	- 4	4							- 1					Dado, dispunsio	Conduct Expirations											Stales, disputates	Gradus Displications	- 44	5					-	21 ·	==		16
Permetion	trains de	Conder de magistes.	4.990	3.343	-	_		2.800	29.973 80.0	000		9,900	3.292	20.290 11.661	Founding	transia.	Comber de ougleien Comber de orașion	11.000	2.65	5.165	1.842	5.100 2.680	1.000 7%	11.500 as	48.300		consider	Sertions de Sernicio	Contentracjons	90	3.292 60	12.500	6.100	43.600	5.870	35.900	37.540 6.36	90 11	-	=
		Souther d'Ernam, / singlater	1.791.360	- 44			- 14	000.000	354.952 17	28	w			293 36			Conden d' Inners : Anglaire Conden d'Innération	-		- 4	100			192 66	200				Control Control against			-			30	-	- 1.900	.dl0 sv		2
$\vdash$	Minutes term Dealer	Sember Elephonics  Sember Elephonics	-	-	-	_	-	50		-	-	10	1		+	inhamanan Inde	Condent Deplement  Condent Deplement	29	1		-	10 13			_			lainutrumurs Stude	Combon (Explication)  Combon (Explication)		4	-	+		·	-		$\rightarrow$		2
ofestrature	nane	congress de la veixie (lanc)E-reguerar du nêmes								.					la francisco turns	Track	angune de la voirie (lanc). Angune da rétros								30	~	districtions.	Tricke	angurar de la redet (lam) Longueur du n'aras				-							92
	d2.	improduction									- 1	-				LEP.	engano de niena	-										AEP.	engano derinos	-	-		+ -	_		-	_		-	27 9:366
		Susher & pressure, drustries.		- 12				330		_		54000	224.000		_		Combar de previouse, deserviro Combar d' conhadoso.				- 10					-			Coales department deservies Coales d'entrations		-		-			-			90	-055
	trainiumen	ongere derives	-		500						-		- 1			Sealed acres of	engune de nhou			-	- "							Scalaborary	anguna darahasa											=
$\vdash$		Franker de personan deservier. Franker de dispositifs il assistament cele racandicaris.		20	+ -	+=		330	-   -	+		290		-   -	+ =		Comber de personnes deservies Comber de disposició. El modelismente cele en umiliante		+-	+-	+	200 120	H + H =	H - 1 -	50.000	-			Comber de processors descentes Comber de dispositifs d'associatement entre su combinats	+ -	28	20	- 4	+-	$+$ $\exists$	-T	-+	+	20.	00.450
$\vdash$	Consolir C Name	Souther of contactions		29	+ -	+	-	AND	-	-	- 1	.00	40		+	Screening Streets	Scatter of colonies	-	+-	+-	+	v00 110				+		Screenin Charate	Control opinions		28		4	+-	+	-		<del></del>	-	-
	invitates .	ongere Antiess after maked								$\pm$	- 1	-			$\pm$	Services	expression exercises								20			Geralisates	represioniem chraminol				士		$\pm \pm$		==	士	$\pm$	=
arries	alestroir	Seaber dishtean bhelicians	-	1	35	-F		<del>: T</del>		3	-	30	-	30 W	Services	Service Co.	Comber all halt inventional file latters.	_	+=		-				5,000	ž	erriors	Calcalca	Coaler Elabinas Malliciairs		-	+=	+ =	+=	+ $=$	$\rightarrow$	T	+=	┰	÷Τ
		Souter d' Indiane, concents Souter de village, etholiste			- ~			-			-	-	-				Souther of Baltimon concerns's Souther de elibores who beliefs												Souther of Nachtanes or married a Company of a College of Sachtanes				_			-				-
$\vdash \exists$		Scooler de ster, mis en valeur	-	-	30					-		-	-	nr 129	+ =		Comban de stercanio no valener	_	+	8	7 4 ad	20 40	50 ~		50 12	-			Komber de vällage underhältets Komber de sterunis ne valene	**	22 27 98	-	65		- "		27 20			61
	Salan .	Souther de legerates sides	200	14	- ~						- 1	80	200			bles	Combon de la granera calido.			1.000	-				500	ž		Lina	Combin de la grante citale.	1.000	98					-			2	784
$\vdash$	irrium à la population	Souther d'Anale ou de saint Souther d'applacies.	- 26	- 10	-	-				-	-	-	-	12 4	+	Services in population	Comban d'Anade en de mira Comban d'Application	- 90		15	2	1 : :	20 00		-	-		Services à la population	Comber d'Inche ne de salvi Comber d'Inplications	30	21 19	-	+	+-	+		30 1	5 11	-	56
		Souter & Indiana, concents Souter & In			1	_	_			_	- 1	-			$\perp$		Souther of Baltimon concerns's Souther de De		-		-								Scales d'Aubines coursels				_	1	┷┵			二二		
Contrace	- de accompliant	Scalar I spherice.	15	70		43		855 855	718 -	-	-	6.000	2.758	sr 26	Toursone	den semban	Galler II' sphalas.	60	54		413	1.000 961	200 av		320		NUMBER	agen receptor	Control options	86	235 65		-	5.100	- "	6.150 au	27 -	+	5.	5.266
	Produkt smokeligars	Sander of optionism.	15	9	. w		3	139	52 -		-	-	-	w 5		Produits translatigans	Grader d' optionies.		-		-	50 k	39 0					Problem meriorispers	Condental optionisms		5			-						-
	aparer an artern	Franke at processo listado.	-	1	-	+		3.500		-	- 1	-	-		+	apaid in sees	Scales de processo dessión Scales d'Assim	-	+	+ :-	-	1 : 1 :				1		agent en etner	Souther de processor dessales.	· ·	- 4	-	++	+-	++	-	$\rightarrow$	+	-	45
		Sealer I wise I almain rule presents	30	- 6	-		-	-		-	-	-	-				Scales of action of unimation of de promotion	29	17			20 16							Souther if antines if animation at the presention	w	23		T -	30	w	-		-	-	45
	Spripranes tracinique.	Souter I opinion.	5	3				30	140 -		- 1	10	2		1	Spipmentonskrigen	Gradien d'applications		+ -		30		30 9		20	-		Signipresent transistipan	Souther of optimization		- 1		+-	<u>t — </u>		-		$\pm$		-
		Judicier de comune et de censien. Gender de accomment et de vien mis en talene	_	-	-	- F				F		130	89		+		and size de comment et de sentiers. Combet de seconomient et de sière mis-en salmer	_	+=	_	-				_	-			Jacksier de cassan en de unedens Gesther de assessments en de uiten sels en valleur	_	_	_	+=	+	$\vdash$	-			_	-7
		L.			٠.	_	_	•		10	w	10	6	ar I	-				,			1 . 1 .				-			L	-	126		+-	+-	<u> -</u> ∟	~	19 -	<u> </u>		∸
entonale		Sander de pressure Sanados	+ -	-	+-	-1-	-	-		-	- +	-	-+		Animation	+	Combac de precumen dissanción		+		+ -			1	_		erenation witoriale		Scalar de procesos Seasobro		-	+ :	+	+-	+			+	-	20 ser
		Souther Expérieures		-				-			-	50	35	25 1			Conden Deployies	-	-	-		10 2							Combanilis primines	-	-		110							w

													Annexe 9
			DH AN	DEG BUBLICG	GONGERNEG	DAD LEG ACTI	ONG DE EODI	A A TEXANI					
						PAR LES ACTI							
			DES PRO	JGRAMMES 51	S EN FRANCE	POUR LES AN	NEES 1994, 19	95 et 1996					
	Nbre	Total	%		Statut des béi	néficiaires (2)		Se	xe	A	ge	dont	exclus
Régions	de mesures FSE (1)	bénéfi-ciaires	de la population 5b	Chômeurs longue durée	Chômeurs courte durée	Salariés	Autres (3)	Hommes	Femmes	< 25 ans	25 et plus	Handi- capés	Autres
Alsace	3	11.606	4%	3.279	4.850	2.737	740	5.530	6.076	4.993	6.613	51	73
Aquitaine	3	26.649	3%	3.456	7.295	7.576	8.322	16.860	9.789	6.010	20.639	19	357
Auvergne	4	32.873	5%	1.586	5.088	6.212	18.987	20.958	11.915	6.701	26.172	13	93
Basse-Normandie	2	52.547	8%	8.754	10.748	14.018	19.026	30.169	22.377	20.293	32.253	0	0
Bourgogne	4	4.367	1%	1.387	1.137	811	1.032	2.721	1.646	1.536	2.831	40	116
Bretagne	1	17.157	2%	2.285	3.403	2.844	8.625	8.986	8.171	8.394	8.763	393	141
Centre	3	5.322	3%	353	463	377	4.129	3.625	1.697	498	4.824	0	0
Champagne-Ardenne	2	1.895	2%	124	103	912	756	1.153	742	279	1.616	4	. 17
Franche-Comté	2	6.543	2%	1.289	1.678	866	2.710	3.634	2.909	2.879	3.664	0	0
Haute-Normandie	1	358	1%	163	172	14	9	173	185	337	21	0	0
Languedoc-Roussillon	2	6.708	1%	1.680	1.260	1.960	1.808	3.627	3.081	1.487	5.221	45	212
Limousin	2	27.708	5%	2.047	3.206	3.961	18.494	18.187	9.521	7.686	20.022	82	151
Lorraine	2	4.538	1%	448	1.463	2.622	5	2.712	1.826	961	3.577	0	1
Midi-Pyrénées	5	91.325	8%	21.881	22.838	15.767	30.839	45.020	46.305	57.749	33.576	287	569
Pays de la Loire	3	15.557	3%	4.175	4.754	2.685	3.943	7.681	6.876	5.187	10.370	26	127
Poitou-Charentes	5	42.688	7%	9.903	10.131	9.134	13.520	21.789	20.899	19.518	23.170	120	221
PACA	8	24.301	8%	4.692	16.434	3.175	0	13.153	11.148	4.342	19.959	0	184
Rhône-Alpes	6	12.316	2%	1.196	2.633	3.448	5.039	6.938	4.378	1.526	10.790	5	24
Totaux	58	384.458	4%	68.698	97.656	79.119	137.984	212.916	169.541	150.376	234.081	1.085	2.286
(1) hors mesures de suivi, éva	luation du FSI												
(2) Catégories reprises des sta	tistiques du FS	E produites par	la Commission	Européenne									
(3) Il peut s'agir d'exploitants	agricoles, d'art	isants, de chefs	d'entreprises, d	e population nor	active (retraité	s, mères de fami	lle)						1

