

## II. 1. 1. i. Références TERRA SOL

### Etudes de filières

Maitre d'ouvrage	DEPART.	Filière	Capacité	
				L liquide
<b>AIGUES MORTES</b>	SIVOM	30	C	100 000 EH
<b>AIMARGUES</b>	Commune	30	P	5 000 EH
<b>ALBERES</b>	Communauté de Communes	66	P ; S	28 000 EH
<b>ANDUZE</b>	Commune	30	P	9 000 EH
<b>ARPAILLARGUES</b>	Commune	30	S	1 000 EH
<b>AUPS</b>	Commune	83	P	1 800 EH
<b>AUTOUR d'ANDUZE</b>	C de C	30	6 STEP	14 600 EH
<b>AVENE LES BAINS</b>	Commune	34	P	
<b>BABEAU-BOULDOUX</b>	Commune	34	S	300 EH
<b>BELARGA CAMPAGNAN</b>	SIVU	34	P	1700 EH
<b>BEZIERS MEDITERRANEE</b>	C. d'Agglomération	34	11 STEP	115 000 EH
<b>BLOMAC</b>	Commune	11	S	450 EH
<b>BOULBON</b>	Commune	84	L	1 500 EH
<b>BRIGNAC</b>	Commune	34	L	210 EH
<b>CASTELNAU DE GUERS</b>	Commune	34	L	2 500 EH
<b>CEYRAS</b>	Commune	34	S	900 EH
<b>COTE VERMEILLE</b>	Communauté de Communes	66	P	28 000 EH
<b>CRUZY</b>	Commune	34	S	2 000 EH
« ENTRE PIC ET ETANGS »	Syndicat Mixte	30 / 34	C	437 000 EH
<b>FELINES MINERVOIS</b>	Commune	34	P	800 EH
<b>FONTES</b>	Commune	34	S	1 200 EH
<b>GALLARGUES LE MONTUEUX</b>	Commune	30	P ; C	5 000 EH
<b>GIGNAC</b>	Commune	34	L	lague
<b>GIGNAC</b>	Commune	34	P ; C	7 000 EH
<b>JONQUIERES</b>	Commune	34	S	600 EH
<b>LA LIVINIERE</b>	Commune	34	S	500 EH
<b>LAROQUE</b>	Commune	34	S	1200 EH
<b>LES AIRES</b>	Commune	34	S	800 EH
<b>LIROU CANAL DU MIDI</b>	C. de C.	34	L;P;S	10 000 EH
<b>LUNEL</b>	Commune	34	P ; C	29 000 EH
<b>MILLAU</b>	C. de C.*	12	S ; C	78 000 EH
<b>MONOBLT</b>	Commune	30	L	1 000 EH
<b>MONTAGNE DU HAUT LANGUEDOC</b>	C. de C.	34 / 81	L ; P ; C	6 000 EH
<b>NEFFIES</b>	Commune	34	L	1 200 EH
<b>ORGON</b>	Commune	13	P	1 900 EH

### Etudes de filières (suite)

Maitre d'ouvrage		DEPART.	Filière	Capacité
<b>PEPIEUX</b>	Commune	11	S	1 200 EH
<b>PLAISSAN</b>	Commune	34	S	1 000 EH
<b>PONT ST ESPRIT</b>	Commune	30	L	10 000 EH
<b>PUJAUT</b>	Commune	30	P	5 000 EH
<b>ROUSSON</b>	Commune	30	P ; C	3 000 EH
<b>SAUMANE</b>	Commune	30	P ; S	200 EH
<b>SAUSSINES</b>	Commune	34	S	800 EH
<b>ST AMBROIX</b>	Commune	30	L (actuellement)	10 000 EH
<b>ST CHRISTOL LEZ ALES</b>	Commune	30	C	6 500 EH
<b>ST ETIENNE DE VALLEE FRANCAISE</b>	Commune	48	S	600 EH
<b>ST HYPOLYTE DU FORT</b>	Commune	30	P	3 500 EH
<b>ST JEAN DE BARROU</b>	Commune	11	P ; S	450 EH
<b>ST JULIEN DE PEYROLAS</b>	Commune	30	S	1 500 EH
<b>ST NAZAIRE DE LADAREZ</b>	Commune	34	S	550 EH
<b>ST PAUL ET VALMALLE</b>	Commune	34		LAGUNE
<b>ST REMY DE PROVENCE</b>	Commune	13	P	1 300 EH
<b>SYMTOMA</b> (Essai pilote ADEME)	Syndicat Mixte	30	Composts urbains (boues et déchets verts, FFOM)	4 000 EH
<b>TERRE de PEYRE</b>	C. de C.	48	L ; C	5 400 EH
<b>TRESSAN</b>	Commune	34	L	450 EH
<b>TTC MALO</b>	Société privée	84	C	
<b>VAGNAS</b>	Commune	7	P	800 EH
<b>VALFLAUNES</b>	Commune	34	Lagune	200 EH
<b>VERFEUIL</b>	Commune	30	P	500
<b>VILLENEUVE MINERVOIS</b>	Commune	11	S	1 000 EH
<b>CHIRAC</b>	Commune	48	P	1 800 EH
<b>SUD PAYS BASQUE</b>	C de C	64	P, L	145 600 EH
<b>NOTRE DAME DE LONDRES</b>	commune	34	L lagune	250 EH
<b>CAUSSE DE LA SELLE</b>	Commune	34	L	335 EH
<b>MAS DE LONDRES</b>	Commune	34	L	300 EH
<b>BUZIGNARGUES</b>	Commune	34	P	250 EH
<b>AUPS</b>	Commune	83	P	1 800 EH
<b>BARJOLS</b>	Commune	83	P	5 000 EH
<b>BAUDUEN</b>	Commune	83	P	4 000 EH
<b>BRIGNOLES</b>	Commune	83	P	20 000 EH
<b>CANTON DE BANON</b>	EPCI	04	S ; L	5 850 EH
<b>LA BÂTIE NEUVE</b>	Commune	05	L ; P	2 500 EH
<b>LA CONDAMINE CHÂTELARD</b>	Commune	04	L	1 000 EH
<b>LA MOTTE</b>	Commune	83	L ; P ; S	3 500 EH
<b>MONS</b>	Commune	83	S	1 000 EH
<b>NEVACHE</b>	Commune	5	L	2 000 EH
<b>ORGON</b>	Commune	13	P	1 900 EH

## Plans d'épandage

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Filière		Capacité	Production de boues par an (sauf lagune)	Périmètre d'épandage (ha) et cultures associées
			L liquide	P pâteuse			
<b>AIGUES MORTES</b>	SIVOM	30		C	100 000 EH	750 TMS	380 ha (vigne, blé dur et espaces verts)
<b>AIGUES MORTES</b>	Communauté de communes	30		C	AVENANT		80 ha
<b>AIMARGUES</b>	Commune	30		P	4 150 EH	75 TMS	Blé dur, prairie
<b>ALES</b>	Commune	30		S	80 000 EH	300 TMS	200 ha (terres)
<b>ANDUZE</b>	Commune	30		P	9 000 EH	66 TMS	40 ha (terres, vigne)
<b>ARAMON</b>	Commune	30		C	4 000 EH	50 TMS	50 ha (terres, vignes)
<b>ARGELLIER</b>	Commune	34		L	Lagune		15 ha
<b>ARPAILLARGUES</b>	Commune	30		S	800 EH	12 TMS	12 ha (oliviers)
<b>ASPERES</b>	Commune	30		Lagune	350 EH	70 TMS	Blé dur (12 ha)
<b>AUMONT AUBRAC</b>	C. de C.	48		L ; S	6 200 EH	80 TMS	en cours
<b>BEAULIEU</b>	Commune	34		L	Lagune	70 TMS	33 ha (céréales, prairies)
<b>BEZOUCHE ST GERVAZY</b>	SIVOM	30		C	2 200 EH	58 TMS	40 ha
<b>BOUILLARGUES</b>	Commune	30		C	6 000 EH	90 TMS	40 ha (blé dur, arbres et vignes)
<b>BRIGNON</b>	Commune	30		L	1 000 EH	13 TMS	16 ha (vigne, terres)
<b>CANTON DU VIGAN</b>	SIVOM	30		C	15 000 EH	200 TMS	82 ha (terres et vignes)
<b>CASTELNAU DE GUERS</b>	Commune	34		L	2 500 EH	15 TMS	15 ha
<b>CEVAL</b>	Sté Privée	30		C	# 125 000 EH	2 000 TMS	200 ha
<b>CEYRAS</b>	Commune	34		L	1 700 EH	10 TMS	6.85 ha
<b>COLLORGUES</b>		30		Lagune 1,2 et 3 ( L + P )		100 TMS	
<b>COMBAILLAUX</b>	Commune	34		L	1 300 EH	20 TMS	30 ha (vigne, terres)
<b>CONGENIES</b>	Commune	30		L	1 000 EH	17 TMS	4 ha <b>AGRI FORESTERIE</b>
<b>CREISSAN</b>	Commune	34		L	1 800 EH	200 TMS	Lagune
<b>DIONS</b>	Commune	30		L	700 EH	8.8 TMS	3 ha
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34		P	6 STEP	500 TMS	Boues stockées dans la lagune désaffectée
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34		C	6 STEP	145 TMS	Boues stockées dans la lagune désaffectée

## Plans d'épandage (suite)

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Filière	Capacité	Production de boues par an (sauf lagune)	Périmètre d'épandage (ha) et cultures associées
			L liquide P pâteuse S sèche C compostée			
<b>GALLARGUES LE MONTUEUX</b>	Commune	30	P	5 000 EH	55 TMS	26 ha (blé dur, tournesol)
<b>GANGES</b>	Commune	34	C	6 000 EH	90 TMS	60 ha (grandes cultures)
<b>GARONS</b>	Commune	30	C	4 500 EH	100 TMS	50 ha (grandes cultures)
<b>GENOLHAC</b>	Commune	30	L	1 200 EH	9 TMS	7 ha
<b>GIGNAC</b>	Commune	34	S	5 000 EH + lagune	70 TMS + 120 TMS	187 ha
<b>GOUDARGUES</b>	Commune	30	L	3 000 EH	35 TMS	42 ha (terres)
<b>LA GRAND COMBE CEVAL</b>	Sté Privée	30	COMPOST	10000 tonnes de boues par an, 125000 EH	2000 TMS	138 ha céréales + vignes 190 ha en finalité
<b>HAUT GARDON D'ALES</b> (La Grand' Combe)	SI	30	P	11 000 EH	120 TMS	70 ha (terres et prairies)
<b>HAUT LANGUEDOC</b>	C. de C.	34/81	L ; P ; S	6 000 EH	50 TMS	en cours
<b>JONQUIERES</b>	Commune	34	S	600 EH	10 TMS	8 ha (terre)
<b>LA VACQUERIE ST MARTIN DE CASTRIES</b>	Commune	34	L	500 EH	14 TMS	Blé dur 10 ha
<b>LASALLE</b>	Commune	30	P	1 000 EH	20 TMS	15 ha (céréales et vigne)
<b>LATTES</b>	Commune	34	S	6 000 EH	90 TMS	60 ha (terres)
<b>LATTES</b>	Commune	34	L	Lagune	780 TMS	en cours
<b>LESPIGNAN</b>		34	Lagune 1,2 et 3 ( P )		749 TMS	
<b>LE TEIL</b>	Commune	07	P	5 400 EH	160 TMS	103 ha (grande culture)
<b>LES AIRES</b>	Commune	30	S	800 EH	14 TMS	5.5 ha (blé, oliviers, prairies)
<b>LODEVE</b>	Commune	34	P	13 250 EH	140 TMS	120 ha (prairies, céréales, vignes)
<b>LOIRE LAYON</b>	C. de C.	49	L	10 000 EH	250 TMS	
<b>LUNEL</b>	Commune	34	P	29 000 EH	530 TMS	340 ha (terres, vigne)
<b>MEJANNES LE CLAP</b>	Commune	30	S	2 000 EH	12 TMS	7 ha <b>AGRO FORESTERIE</b>
<b>MER ET ETANGS</b> (Sète et sa region)	SIVOM	34	C	150 000 EH	2 500 TMS	1 000 ha (vigne, terres, espaces verts et décharge à réhabiliter)
<b>MEYNES</b>	Commune	30	S	2 500 EH	40 TMS	60 ha (terres, oliviers)
<b>MILLAU</b>	C. de C.*	12	C	78 000 EH	1 700 TMS	1 050 ha (terres et prairies)

*Plan d'épandage (suite)*

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Filière	Capacité	Production de boues par an (sauf lagune)	Périmètre d'épandage (ha) et cultures associées
			L liquide P pâteuse S sèche C compostée			
<b>MONS</b>	Commune	30	P ; C	600 EH	14 TMS	7,6 à 22,5 ha (terres, vignes)
<b>MONTAREN</b>	Commune	30	Lagune	500 EH	31 TMS	17 ha (prairies)
<b>MONTAUD</b>	Commune	34	S	1 000 EH	18 TMS	7 ha (cultures cynégétiques)
<b>MONTELS ORGA D'OC</b>	Sté Privée	34	compost/lixiviats	10000tonnes de boues par an/125000EH	2000 TMS	200 ha
<b>MOYENNE VAUNAGE (St Cômes)</b>	SIVOM	30	P	9 500 EH	120 TMS	80 ha (terres et vigne)
<b>PLAISSAN</b>	Commune	34	S	1 000 EH	18 TMS	12 ha (vignes et terres)
<b>PONT ST ESPRIT</b>	Commune	30	L	10 000 EH	160 TMS	39 ha (blé dur)
<b>PREMIAN</b>	Commune	34	L	1 000 EH	16 TMS	12 ha (céréales + c. cynégétiques)
<b>PUISSERGUIER</b>	Commune	34	P, S	Lagune	1969 TMS	186 ha (blé dur)
<b>RESTINCLIERES</b>	C AGGLO	34	S	850 EH	11 TMS	7.34 ha (céréales, vignes, prairies)
<b>RIBAUTE LES TAVERNES</b>	Commune	30	L	1 500 EH	19 TMS	17.4 ha (terres)
<b>RODILHAN</b>	Commune	30	C	4 500 EH	60 TMS	20 ha (blé dur, vignes)
<b>ROUSSON</b>	Commune	30	C	3 000 EH	80 TMS	45 ha (terres, prairies)
<b>SABRE (1<sup>er</sup> PE SIG L-R.) (Bagnols/Cèze et sa région)</b>	Syndicat	30	C	35 000 EH	630 TMS	360 Ha (vignes AOC, tournesol, maïs semence)
<b>SAINT JEAN DU GARD</b>	Commune	30	P ; C	3 000 EH	45 TMS	35 ha (terres)
<b>SAINT LAURENT D AIGOUZE</b>	Communauté de communes	30	P	Lagune	265 TMS	117 ha (rizières)
<b>SAINT MAXIMIN</b>	Commune	30	L	800 EH	10 TMS	10 ha
<b>SAINTE-MARIES</b>	Commune	84	L	Lagune	90 TMS	BD (30 ha)
<b>SALINDRES</b>	Commune	30	C	5 000 EH	27 TMS	18 ha (terres)
<b>SALLES D'AUDE</b>	Commune	11	P	6 000 EH	70 TMS	51 ha (terres)
<b>SAUSSINES</b>	Commune	34	S	800 EH	12 TMS	19 ha (vignes, céréales)
<b>SAUZET</b>	Commune	30	L	1 000 EH	18 TMS	14.2 ha (vigne, terres)
<b>SOMMIERES ET SES ENVIRONS</b>	SIVOM	30	S	6 000 EH	75 TMS	45 ha (oliviers, terres et vigne)
<b>ST ANDRE DE SANGONIS</b>	Commune	34	P	4 000 EH	66 TMS	Blé dur, tournesol

## Plans d'épandage (suite)

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Filière	Capacité	Production de boues par an (sauf lagune)	Périmètre d'épandage (ha) et cultures associées
			L liquide			
			P pâteuse			
			S sèche			
			C compostée			
<b>ST CEZAIRE DE GAUZIGNAN</b>	Commune	30	L	300 EH	4 TMS	3 ha (céréales, vignes)
<b>ST CHRISTOL LEZ ALES</b>	Commune	30	C	6 500 EH	104 TMS	69 à 128 ha (terres, vignes)
<b>ST DREZERY</b>	Commune	34	S	3 000 EH	32 TMS	31 ha (terres)
<b>ST ETIENNE DE VALLEE FRANÇAISE</b>	Commune	48	S	600 EH	7 TMS	5 ha (prairies temporaires)
<b>ST FELIX DE LODEZ</b>	Commune	34	S	1 000 EH	10 TMS	7 ha (céréales)
<b>ST GENIES DES MOURGUES</b>	C agglo	34	S	2 000 EH	29 TMS	19,4 ha (céréales, vignes)
<b>ST JEAN DE BARROU</b>	Commune	11	S	450 EH	4 TMS	2,9 ha
<b>ST JEAN DE LA BLAQUIERE</b>	Commune	34	L	Lagune	65 TMS	23 ha (terres, oliviers)
<b>ST LAURENT LA VERNEDE</b>	SIE	30	L	880 EH	12 TMS	11,6 ha (terres)
<b>ST MARTIN D'ARDECHE</b>	Commune	7		600 EH	55 TMS	11 ha
<b>ST PAUL ET VALMALLE</b>	Commune	34	L	Lagune	30 TMS	10 ha (vignes, tournesol)
<b>ST PRIVAT DES VIEUX</b>	Commune	30	S ; C	3 000 EH	29 TMS	21 ha (terres)
<b>ST QUENTIN LA POTERIE</b>	Commune	30	L	3 000 EH	46 TMS	31 ha (terres, vigne)
<b>ST VICTOR DE MALCAP</b>	Commune	30	S	500 eh	9 TMS	6 ha
<b>STE CROIX DE QUINTILLARGUES</b>	Commune	34	L	1 000 EH	30 TMS	Lagune
<b>SUSSARGUES</b>	C agglo	34	S	2 000 EH	29 TMS	23 ha (vignes, prairies)
<b>TORNAC</b>	Commune	30	L	1 000 EH	16 TMS	5 ha (céréales, oléagineux)
<b>UZES</b>	Commune	30	C	25 000 EH	350 TMS	322 ha (blé, vignes, arbres)
<b>VALFLAUNES</b>	Commune	34	L	200 EH	80 TMS	40 ha Céréales
<b>VALFLAUNES</b>	Commune	34	S	800 EH	8 TMS	16,5 ha de blés durs
<b>VENDARGUES</b>	Commune	34	S	7 000 EH	70 TMS	43 ha (Maïs, blé)
<b>VENDEMIAN</b>	Commune	34	Lagune	600 EH	60 TMS	15 ha (blé dur)
<b>VERS PONT DU GARD</b>	Commune	30	L	Lagune	220 TMS	58 ha (blé dur)
<b>VIC LE FESQ</b>	Commune	30	S	500 EH	9 TMS	9 ha (blé dur, vigne)
<b>VIOLS LE FORT</b>	Commune	34	L	Lagune	92 TMS	45 ha (prairies, oliviers)

## Plans d'épandage (suite)

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Filière L liquide P pâteuse S sèche C compostée	Capacité	Production de boues par an (sauf lagune)	Périmètre d'épandage (ha) et cultures associées
<b>ST CEZAIRE DE GAUZIGNAN</b>	Commune	30	L	300 EH	4 TMS	3 ha (céréales, vignes)
<b>FOURNELS</b>	Commune	48	L	500 EH	12 TMS	5 ha - en cours
<b>LATOIR DE France</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	25 TMS	Cultures cynégétiques
<b>SAINTE HIPPOLYTE</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	120 TMS	Blé, oliviers
<b>ESPERAZA</b>	Commune	11	P	Filtres plantés de roseaux	90 TMS	Prairies
<b>CORNEILLA DE CONFLENT</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	30 TMS	Prairies
<b>NOTRE DAME DE LONDRES</b>	commune	34	L (lagune)	250 EH	90 TMS	60 h (prairies)
<b>CANDILLARGUES</b>	SIVOM	34	L (lagune)	1125 EH	124 T MS	35 ha (blé dur)
<b>VALERGUES</b>	SIVOM	34	L (lagune)	1100 EH	172 t ms	30 ha (blé dur)
<b>CAUSSE DE LA SELLE</b>	Commune	34	Lagune ; L	335 EH	92 TMS	43 ha (prairies pâturées)
<b>LE GRAU DU ROI</b>	Communauté de communes	30	P	100 000 EH	400 TMS	207 ha (blé dur, prairies et rizières)
<b>MAS DE LONDRES</b>	Commune	34	Lagune ; L	300 EH	45 TMS	24 ha (prairies fauchées et pâturées)
<b>SYNDICAT DE L'AIGUE</b>	Commune	34	P	Lagune	1000 T	Blé
<b>AIGUINES</b>	Commune	83	L	800 EH	31,5 TMS	14 ha prairies
<b>AUPS</b>	Commune	83	P	1 800 EH	27 TMS	30 ha (Blé dur)
<b>OLLIERES</b>	Commune	83	S	500 EH	9 TMS	6,5 ha (céréales)
<b>TTC MALO</b>	PFC privée	84	C	-	3000 TMS	700 ha (céréales, arboriculture, vignes)
<b>ORTEC</b>	Industriel	13	S	250 000 EH	5 000 TMS	2 000 ha (céréales, oléagineux, prairies, vignes, c. maraîchères)

## Bilan agronomique

**LA (quasi) TOTALITE DES PLANS D'EPANDAGE REALISES**

**Bilan agronomique** des épandages (suivi de la qualité des boues, suivi des sols de référence, etc.) depuis 1997

## Exploitation de plateforme de compostage

SITES	Exploitants	DEPART.	Capacité	Collectivités concernées	Technique
<b>ST QUENTIN LA POTERIE</b>	CGE	30	2 300 T/an	St Quentin et Uzès	Compostage rustique
<b>BOUILLARGUES</b>	Commune	30	1 800 T/an	Bouillargues et Rodilhan	Compostage rustique
<b>LE CLUZEL</b>	TERRA SOL	12	1 000 T/an	Capdenac Gare	Compostage rustique
<b>FLORENSAC</b>	Commune	34	350 T/an	Florensac	Compostage rustique
<b>CéVal</b>	CéVal	30	10 000 T/an	-	Compostage accéléré
<b>BASSIN DE THAU</b>	Communauté d'agglomération	34	3 600 T/an	Agglomération du bassin de Thau	Compostage rustique





### Broyage de déchets verts

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Capacité
<b>ACTISOL</b>	Plate forme de compostage privée	34	15 000 T/AN
<b>MONTPELLIER</b>	Com. d'Agglo	34	10 000 T/AN
<b>CEVENNES DECHETS</b>	Centre privé	30	10 000 T/AN
<b>ONYX LANGUEDOC ROUSSILLON</b>	Agde et Vias	34	10 000 T/AN
<b>BASSIN DE THAU</b>	Com. d'Agglo	34	9 000 T/AN
<b>ETANG DE L'OR</b>	Communauté de Communes	34	7 500 T/AN
<b>ORGA D OC MONTELS</b>	PFC Privée	34	7 000 T/AN
<b>BAGNOLS/CEZE et sa REGION</b>	SITDOM	30	6 500 T/AN
<b>VILLEVEYRAC (+ criblage )</b>	COMMUNE	34	2500T/AN
<b>PAYS DE SOMMIERES</b>	Communauté de Communes	30	2 500 T/AN
<b>MOYENNE VAUNAGE</b>	SIVOM	30	2 000 T/AN
<b>PONT St ESPRIT</b>	Commune	30	2 000 T/AN
<b>TERRE DE CAMARGUE</b>	Communauté de Communes	30	2 000 T/AN
<b>VIDOURLESQUE SAUVE</b>	SICTOM	30	1 500 T/AN
<b>GUARRIGUES ET VISTRENQUE</b>	SIOM	30	750 T/AN
<b>LAUDUN</b>	Commune	30	600 T/AN
<b>AUTOUR D'ANDUZE</b>	Communauté de Communes	30	600 T/AN
<b>SYNDICAT CENTRE HERAULT</b>	SM	34	450 T/AN
<b>REQUISTA</b>	C De c	12	300 T/AN
<b>BERNIS ( Criblage)</b>	Syndicat SITTE	30	2000M3/AN

## Criblage de compost

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Capacité
<b>SAINT VICTOR DE MALCAP</b>	Communauté de communes	30	500 m <sup>3</sup> /an
<b>ORGA D'OC GAILHAN</b>	Sté privée	30	14 000 m <sup>3</sup> /an
<b>ORGA D'OC MONTELS</b>	Sté privée	34	14 000 m <sup>3</sup> /an
<b>CEVAL LES SALLES DU GARDON</b>	Sté privée	30	14 000 m <sup>3</sup> /an
<b>CCNBT - Villeveyrac</b>	Communauté de communes	34	3000 m <sup>3</sup> /an
<b>CCTC</b>	Communauté de communes	34	4500 m <sup>3</sup> /an
<b>CAM - Grammont</b>	CA	34	2 000 m <sup>3</sup>
<b>PFC Bouillargues</b>	Commune	30	1 200 m <sup>3</sup> /an
<b>PFC Florensac</b>	Commune	34	1 000 m <sup>3</sup>
<b>PFC Saint Gervais</b>	SABRE	30	1 000 m <sup>3</sup> /an
<b>AUBORD BERNIS</b>	SIVU	30	650 m <sup>3</sup> /an
<b>CC Nord Bassin de Thau</b>	Communauté de communes	34	1 200 m <sup>3</sup> /an

## Etudes pour la conception de plate-forme de compostage

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Etude	Capacité	Technique	Pilote
<b>Syndicat Mixte « ENTRE PIC et ETANGS »</b>	Syndicat Mixte	34	EF	437 000 EH	5 unités en Accélérée ou rustique	Rustique
<b>Commune d'AGDE</b>	Commune	34	APS	250 000 EH	Accélérée	-
<b>MILLAU</b>	C. de C.	12	EF	78 000 EH	Accélérée	-
<b>SABRE (Bagnols / Cèze et sa région)</b>	Syndicat	30	APS	35 000 EH Extension à 40 000 EH	Accélérée	Rustique
<b>Pays de LUNEL</b>	C. de C.	34	APS	41 000 EH	Accélérée	Rustique
<b>MAUGUIO</b>	SIVOM de l'Etang de l'Or	34	MO	26 000 EH	Accélérée	Rutique
Commune pilote : <b>ALLEGRE</b>	Intercommunalité	30	EF	10 000 EH		-
<b>LAUDUN</b>	Commune	30	APS	6 400 EH	Rustique	Rustique
<b>SIVOM DE LA MOYENNE VAUNAGE</b>	SIVOM	30	APS	9 000 EH	Accéléré	-
<b>GIGNAC</b>	Régie d'électricité	34	APS	8 000 EH	Accéléré	
<b>SITDOM Bagnols/Cèze Pont St Esprit</b>	SITDOM	30	EF	1 800 EH	Végéterre	-
<b>MOYENNE VAUNAGE</b>	Syndicat Intercommunal	30	MO	1 150 T /AN	Retournement à l'andaineuse Bâchage TOP TEX	
<b>MONTAGNE DU HAUT LANGUEDOC LA SALVETAT</b>	C. de C.	34	EF	300 T/an	Méthode VEGETER	-
<b>TERRA SOL</b>	Société privée	12	EF, MO et exploitation	10 000 T/an	Accélérée	
<b>PAYS DE REMUZAT</b>	C. de C.	26	EF	165 T/an	Méthode VEGETER	-



### Dossiers de déclaration ICPE

Communes concernées	Maitre d'ouvrage	DEPART.	Réalisations
<b>BOUILLARGUES</b>	Commune	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>MOYENNE VAUNAGE</b>	SIVOM	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>FLORENSAC</b>	Commune	34	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>UZES</b>	CGE	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>GANGES</b>	Commune	34	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>GIGNAC</b>	Commune	34	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>MONTELS</b>	ORGA D'OC	34	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>ST ETIENNE DES SORTS</b>	Commanditaire privé	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>ELNE</b>	Commanditaire privé	66	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>MONTPEZAT</b>	Commanditaire privé	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage
<b>GAILHAN</b>	ORGA D'OC	30	Dossier de déclaration préfectorale pour plateforme de compostage

### Dossiers d'autorisation ICPE

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Réalisations
<b>ARGENCE</b>	C de C	12	Réalisation de deux dossiers de demande d'autorisation d'exploiter des installations de stockage de déchets inertes - EN COURS
<b>LEVEZOU-PARELOUP</b>	C de C	12	Réalisation d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter des installations de stockage de déchets inertes - EN COURS
<b>ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE</b>	C de C	12	Réalisation d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter des installations de stockage de déchets inertes
<b>LAGUIOLE</b>	Entreprise privée	12	Réalisation d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter des installations de stockage de déchets inertes - EN COURS
<b>ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE</b>	C de C	12	Réalisation d'un dossier de demande d'autorisation pour un quai de transit provisoire d'OM

## Audit et expertise

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	capacité	Technique
<b>AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE CORSE</b>	Agence de Bassin	Bassin RMC	17 000 000 EH	<b>Audit</b> et expertise des plates- formes de compostage de boues du Bassin Rhône Méditerranée Corse Aération pilotée, Retournements mécaniques, maturation lente, etc. ( <i>partenariat AGRESTIS / EURYECE</i> )
<b>SIVOM Vène et Mosson</b> : PFC de Courmonterral	SIVOM	34	8 000 EH	Aération pilotée, couverte
<b>Fédération Languedocienne pour la coopération fruitière et légumière</b>		30	Echelle du département du Gard	Expertise des différents matériels de protection des vergers contre le gel Application au département du Gard

## Divers

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Réalisations
<b>AGGLOMERATION DE MONTPELLIER</b>	Communauté d'Agglomération	34	Mission de recherche de débouchés pour les boues d'épuration
<b>CEO (Compagnie Générale des Eaux)</b>	Communauté d'Agglomération du grand Rodez	12	Mission de recherche de débouchés pour les boues d'épuration
<b>CREDIT AGRICOLE</b>	Organisme bancaire	34	Campagne d'épandage des matières de curage du bassin du Crédit Agricole
<b>GIPREB</b>	Groupement d'intérêt public	13	Mission de recherche de débouchés pour les ulves (algues) de l'étang de Berre

*Etude « qualité » : sites pilotes*

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Capacité	Objet de l'étude
SETE	SIVOM	34	150 000 EH	<b>Amélioration de la qualité des boues</b> de la station d'épuration en vue de leur valorisation agricole (problématique « métaux lourds ») Expérimentation d'épandage de compost de boues sur espaces verts communaux et décharge à réhabiliter
AIGUES MORTES	SIVOM	30	100 000 EH	<b>Expérimentation</b> d'épandage de compost de boues sur <b>espaces verts communaux</b>
SABRE	Syndicat	30	35 000 EH	<b>Essai pilote de compostage</b> des boues d'épuration (Bagnols/C., St Gervais), déchets verts broyés et rafles de raisin. Expérimentation d'épandage de compost de boues sur espaces verts communaux
MENDE	Commune	48	12 000 EH	
SYMTOMA	Syndicat Mixte	30	4 000 EH	<b>Suivi de la qualité de composts urbains</b> (boues et déchets verts ; Fraction Fermentescible des Ordures Ménagères) ; collaboration GIRUS- ABH
MEJANNES LE CLAP	Commune	30	2 000 EH	Mise en place d'un site pilote d' <b>Agroforesterie</b> en vue de la valorisation des boues d'épuration (arboretum et oliveraie)
CONGENIES	Commune	30	1 000 EH	Mise en place d'un site pilote d' <b>Agroforesterie</b> en vue de la valorisation des boues d'épuration (arboretum et oliveraie)
PREMIAN	Commune	34	1 000 EH	Mise en place d'un site pilote d' <b>Agroforesterie</b> en vue de la valorisation des boues d'épuration (cultures cynégétiques)

## Essai pilote de compostage

### Assistance technique

Maitre d'ouvrage	Type de Collectivité	DEPART.	Capacité	Technique
<b>LE VIGAN</b>	SIVOM	30	1 400 T/AN	Retournement à l'andaineuse Bâchage TOP TEX
<b>LA MOYENNE VAUNAGE</b>	Syndicat Intercommunal	30	1 100 T/AN	
<b>BOUILLARGUES - RODILHAN</b>	Communes	30	1 000 T/AN	
<b>MONS – St Christol lez Alès</b>	Communauté d'Agglomération	30	800 T/ AN	
<b>GARONS</b>	Commune	30	800 T/AN	
<b>GANGES</b>	Commune	34	650 T/AN	
<b>ROUSSON</b>	Commune	30	500 T/AN	
<b>ANDUZE</b>	Commune	30	500 T/AN	Retournement au chargeur
<b>FLORENSAC</b>	Commune	34	450 T/AN	Retournement à l'andaineuse Bâchage TOP TEX
<b>ST GERVAZY-BEZOUCÉ</b>	Syndicat Intercommunal	30	450 T/AN	
<b>ARAMON</b>	Commune	30	400 T/AN	
<b>SABRE</b>	Syndicat Intercommunal	30	400 T/AN	
<b>UZES</b>	Commune	30	2 000 T/AN	
<b>ST PRIVAT DES VIEUX</b>	Communauté d'Agglomération	30	300 T/AN	
<b>MEYNES</b>	Commune	30	200 T/AN	
<b>CAPDENAC</b>	Commune	12	600 T/AN	Retournement à l'andaineuse bâchage TOP-TEX
<b>VEOLIA EAU</b>	/	48	300 T/AN	Retournement à l'andaineuse bâchage TOP-TEX
<b>CTC LYON</b>	Société privée	48	100 T/an	Retournement à l'andaineuse bâchage TOP-TEX
<b>CEVAL</b>	Privé	30	10000 T/AN	Bâtiment de réception et de mélange des déchets, aération pilotée en aspiration avec traitement de l'air par biofiltre
<b>ELOVEL</b>	Association pour la promotion des agneaux de Lozère	48	5 sites de 200 T/an	Retournement à l'andaineuse Bâchage TOP TEX. Fumier Ovin déchets verts broyés et limons



## Bathymétries

Pour la commune		DEPART.	Surface bassin en m <sup>2</sup>
<b>ARGELLIERS</b>	Commune	34	(2 bassins) 2 872.50 m <sup>2</sup>
<b>ASPERES</b>	Commune	34	(3 bassins) 4 385 m <sup>2</sup>
<b>CAUSSE DE LA SELLE</b>	Commune	34	2400 m <sup>2</sup>
<b>CREISSAN</b>	Commune	34	(3 bassins) 10 700 m <sup>2</sup>
<b>FABREGUES</b>	Communauté d'Agglomération de Montpellier	34	4 805 m <sup>2</sup>
<b>LATTES</b>	Communauté d'Agglomération de Montpellier	34	(3 bassins) 45 000 m <sup>2</sup>
<b>PUGET VILLE</b>	Commune	83	3 bassins 1100 m <sup>2</sup>
<b>ST LAURENT D'AIGOUZE</b>	Communauté de Communes	30	(3 bassins) 11 200 m <sup>2</sup>
<b>ST MARTIN D'ARDECHE</b>	Commune	07	(3 bassins) 3 806 m <sup>2</sup>
<b>ST PAUL ET VALMALLE</b>	Commune	34	2 100 m <sup>2</sup>
<b>ST BRES</b>	Communauté d'Agglomération de Montpellier	34	(3 bassins) 29 050 m <sup>2</sup>
<b>STE CROIX DE QUINTILLARGUES</b>	Commune	34	(2 bassins) 2 950 m <sup>2</sup>
<b>STES MARIES DE LA MER</b>	Commune	30	21 175 m <sup>2</sup>
<b>VENDEMIAN</b>	Commune	30	
<b>VERS PONT DU GARD</b>	Commune	30	(3 bassins) 14 125 m <sup>2</sup>
<b>VALFLAUNES</b>	Commune	34	2100 m <sup>2</sup>
<b>NOTRE DAME DE LONDRES</b>	Commune	34	2000 m <sup>2</sup> et 1100 m <sup>2</sup>
<b>MAS DE LONDRES</b>	Commune	34	1450 m <sup>2</sup> , 920 m <sup>2</sup> et 560 m <sup>2</sup>
<b>VALERGUES</b>	Commune	34	4700 m <sup>2</sup> et 5700 m <sup>2</sup>
<b>CANDILLARGUES</b>	Commune	34	2 x 4800 m <sup>2</sup>
<b>ST CLEMENT DE RIVIERES</b>	Commune	34	(2 bassins) 8 850 m <sup>2</sup>
<b>LESPIGNAN</b>	Commune	34	1 bassin (8 000 m <sup>2</sup> )
<b>SYNDICAT DE L'AIGUE</b>	Syndicat	34	1 bassin 5000 m <sup>2</sup>
<b>AIGUINES</b>	Commune	83	(1 bassin) 600 m <sup>2</sup>
<b>BAUDUEN</b>	Commune	83	(3 bassins) 1 500 m <sup>2</sup>
<b>MERINDOL</b>	Commune	84	(1 bassin) 2 100 m <sup>2</sup>
<b>PUGET VILLE</b>	Commune	83	3 bassins 1100 m <sup>2</sup>
<b>VIOLS LE FORT</b>	Commune	34	



## Chantiers et exploitation

Pour les communes	Type de Collectivité	DEPART.	Type d'opération	Chantier	Quantité
<b>AIMARGUES</b>		30	Reprise, transport, dépotage, épandage et enfouissement par labour	Pâteux	670 Tonnes
<b>ASPERES</b>	Mairie	30	Curage de la lagune reprise, transport, épandage et enfouissement	Sèche	950 Tonnes
<b>AUTOUR D'ANDUZE</b>	Communauté de Communes	30	Déshydratation, transport, compostage	Pâteux	600 m <sup>3</sup>
<b>BESSAN</b>	Commune	34	Mise en forme des andains, retournements, reprise et épandage	P ; C	35 Tonnes
<b>BRIGNON</b>	Commune	30	Pompage et transport des boues, enfouissement	Liquide	81 Tonnes
<b>COLLORGUES</b>	Commune	30	Curage, transport, épandage et enfouissement des lagunes 1, 2 et 3	Liquide et pâteux	100 TMS
<b>COURNONTERRAL</b>	Commune	34	Curage, transport, épandage et enfouissement de la lagune pluviale "Le Ramassol"	Pâteux	100 tms
<b>CREISSAN</b>	Commune	34	Curage des 3 bassins Transport, épandage et enfouissement	liquide à pâteux	2 600 m3
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34	Reprise, stabilisation par adjonction chaux vive, transport, compostage et criblage	Pâteux	855 tonnes
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34	Stabilisation par adjonction chaux vive. Reprise, transport et épandage des boues brutes,	Pâteux	2 500 tonnes
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34	Curage, transport, épandage et enfouissement des boues de la lagune 1A de Manguio	Pâteux	2800 Tonnes
<b>ETANG DE L'OR</b>	SIVOM	34	Curage, transport, épandage et enfouissement des boues de la lagune 1B de Manguio	Pâteux	10500 Tonnes
<b>FABREGUES</b>	C. d'Agglomération de Montpellier	34	Curage de la lagune reprise, transport et compostage	Pâteux	300 tonnes
<b>LA VACQUERIE et St MARTIN de C.</b>	Commune	34	Curage de la lagune reprise, transport, épandage et enfouissement par labour	Liquide	250 Tonnes
<b>GALLARGUES LE MONTUEUX</b>	Commune	30	Reprise, transport, dépotage, épandage et enfouissement par labour	Pâteux	250 Tonnes
<b>LESPIGNAN</b>	Commune	34	Curage, transport, épandage et enfouissement de la lagune 1	Pâteux	345 TMS
<b>MEZE</b>	CCNBT	34	Curage, transport, épandage et enfouissement des lagunes 1A, 1B, R1, R2, R3	Liquide et pâteux	1050 TMS
<b>MONTPELLIER AGGLOMERATION</b>	C. d'Agglomération de Montpellier	34	Reprise, transport et épandage des lixiviats de la décharge du Thôt	Liquide	Plus de 6 000 m <sup>3</sup>
<b>POPIAN</b>	Syndicat de l'Aigue	34	Curage, transport, épandage et enfouissement de la lagune 1	Pâteux	120 TMS
<b>PUISSERGUIER</b>	Commune	34	Curage des lagunes reprise, transport et enfouissement	Pâteux	1 050 TMS

### Chantiers et exploitation (suite)

Pour les communes	Type de Collectivité	DEPART.	Type d'opération	Chantier	Quantité
<b>LE NAYRAC</b>	Commune	12	Curage de la lagune reprise, transport, épandage	Liquide	1 150 m <sup>3</sup>
<b>GALGAN</b>	Commune	13	Curage de la lagune reprise, transport, épandage	Liquide	200 m <sup>3</sup>
<b>LA MALENE</b>	Commune	48	Transport et épandage des boues de la STEP	Liquide	150 m <sup>3</sup>
<b>MEYRUEIS</b>	Commune	48	Transport et épandage des boues de la STEP	Liquide	200 m <sup>3</sup>
<b>MENDE</b>	Commune	48	Epandage des boues de la STEP de Mende	Pâteux	1 800 T
<b>RODEZ</b>	Communauté d'agglomération	12	Epandage et enfouissement des boues de la STEP de Rodez	Pâteux	2 000 à 4 000 T
<b>FOURNELS</b>	Commune	48	Curage de la lagune reprise, transport, épandage	Liquide	200 m <sup>3</sup>
<b>LATOUR DE France</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	25 TMS
<b>SAINT HIPPOLYTE</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	120 TMS
<b>ESPERAZA</b>	Commune	11	P	Filtres plantés de roseaux	90 TMS
<b>CORNEILLA DE CONFLENT</b>	Commune	66	P	Filtres plantés de roseaux	30 TMS
<b>CANDILLARGUES</b>	SIVOM	34	P	Pâteux	124 TMS
<b>VALERGUES</b>	SIVOM	34	P	Pâteux	172 TMS
<b>NOTRE DAME DE LONDRES</b>	Commune	34	L	Liquide	90 TMS
<b>CAUSSE DE LA SELLE</b>	Commune	34	Curage de la lagune, transport, épandage et enfouissement des boues	Liquide	92 TMS
<b>TERRES DE CAMARGUES</b>	Communauté de Communes	30	Transport, épandage et enfouissement des boues de la station du Grau du Roi	Pâteux	2 000 Tonnes
<b>MONTPELLIER</b>	CA	34	chargement transport et compostage DEV		2300 T
<b>AIGUINES</b>	Commune	83	Pompage, transport, épandage et enfouissement des boues de la lagune	Liquide	350 m <sup>3</sup>
<b>DIGNE LES BAINS</b>	SEERC	4	Reprise, transport, dépotage, épandage et enfouissement par labour	Pâteux	1 200 tonnes
ST MARTIN D'ARDECHE	Commune	07	Curage de la lagune reprise, transport, épandage et enfouissement	Liquide	850 m <sup>3</sup>

### Chantiers et exploitation (suite)

Pour les communes	Type de Collectivité	DEPART.	Type d'opération	Chantier	Quantité
ST PAUL ET VALMALLE	Commune	34	Curage de la lagune épandage et enfouissement	liquide à pâteux	500 m <sup>3</sup>
STES CROIX DE QUINTILLARGUES	Commune	34	Curage de la lagune reprise, transport, épandage et enfouissement	Liquide	315 m <sup>3</sup>
STES MARIES DE LA MER	Commune	13	Curage de la lagune reprise, transport, épandage et enfouissement	Liquide à sec	1 000 m <sup>3</sup>
VERS PONT DU GARD	Commune	30	Curage des lagunes reprise, transport et enfouissement	liquide à pâteux	2 100 m <sup>3</sup> & 1070 m <sup>3</sup>
TERRES DE CAMARGUES	Communauté de Communes	30	Broyage, compostage, transport et épandage		650 Tonnes



## Etudes préalables pour la réhabilitation de décharges

Maitre d'ouvrage	Commune concernée	Capacité	Objet de l'étude
<b>AIMARGUES</b>	Commune	110 000 m <sup>3</sup>	<b>Etude bibliographique et historique</b> de la décharge. Description de la remise en état.
			<b>Etude complémentaire</b>
<b>SALINDRES</b>	Commune	90 000 m <sup>3</sup>	Réalisation du <b>diagnostic des impacts et des risques</b> dus à la décharge. Description de la remise en état.
<b>FOURNES</b>	Commune	30 000 m <sup>3</sup>	
<b>CALVISSON</b>	Communauté de communes de SOMMIERES	90 000 m <sup>3</sup>	
<b>LA SALVETAT SUR AGOUT</b>	Communauté de commune de la Montagne du Haut Languedoc	50 000 m <sup>3</sup>	
<b>AUBAIS</b>	Communauté de communes Rhône Vistre Vidourle	60 000 m <sup>3</sup>	Etude bibliographique et historique de la décharge. Description de la remise en état.
			<b>Etude complémentaire</b>
<b>LA GRANDE MOTTE</b>	Commune	25 000 m <sup>3</sup>	Réalisation du diagnostic des impacts et des risques dus à la décharge. Description de la remise en état.
<b>SERNHAC</b>	Commune	50 000 m <sup>3</sup>	Etude bibliographique et historique de la décharge. Description de la remise en état.
			<b>Etude complémentaire en cours</b>
<b>ARGENCE</b>	12	/	Etude bibliographique et historique, réalisation du diagnostic des impacts et des risques dus aux 5 décharges, description de la remise en état
<b>AVEYRON SEGALA VIAUR</b>	12	/	Etude bibliographique et historique, réalisation du diagnostic des impacts et des risques dus à la décharge, description de la remise en état - EN COURS
<b>ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE</b>	12	/	Etude bibliographique et historique, réalisation du diagnostic des impacts et des risques dus à la décharge, description de la remise en état
<b>LEVEZOU-PARELOUP</b>	12	/	Etude bibliographique et historique, réalisation du diagnostic des impacts et des risques dus aux deux décharges, description de la remise en état
<b>CPA</b>	Communauté du Pays d'Aix		Etude bibliographique et historique de <b>12</b> décharges brutes. Description de leur remise en état.
<b>POULX</b>	Commune	150 000 m <sup>3</sup>	Etude bibliographique et historique de la décharge. Description de la remise en état.
<b>BARRE DES CEVENNES</b>	Syndicat Mixte des Hauts Gardons	23 000 m <sup>3</sup>	<b>C.S.D.U.</b>
			Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
<b>Cabrières</b>	SIOM Garrigues et Vistrenque	-	<b>Incinérateur</b>
			Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

### *Maîtrise d'œuvre pour la réhabilitation de décharges*

---

Maitre d'ouvrage	Commune concernée	Capacité	Objet de l'étude
Communauté de communes de la Montagne du Haut Languedoc	LA SALVETAT SUR AGOUT (34)	50 000 m <sup>3</sup>	<b>MAITRISE D'ŒUVRE des travaux de réhabilitation</b>
Communauté de communes Coutach Vidourle	CORCONNE	40 000 m <sup>3</sup>	
Communauté de communes Coutach Vidourle	SAUVE	Incinérateur	
Communauté de communes Coutach Vidourle	ST THEODORIT	1 000 m <sup>3</sup>	
Communauté de communes Coutach Vidourle	SARDAN	1 000 m <sup>3</sup>	