

PROCES-VERBAL SEANCE DU 11 JUIN 2012

L'AN DEUX MIL DOUZE

Le ONZE DU MOIS DE JUIN à 20 H 00

Le Conseil Municipal de la commune de BROCAS, dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire à la Mairie, sous la présidence de Monsieur Jean-Luc BLANC-SIMON, Maire.

Date de la convocation : 5 JUIN 2012

ETAIENT PRESENTS : M. Jean-Luc BLANC-SIMON - MME Angéline SOURIGUES - M. Serge DUPOUY - MME Valérie GARDEILS - MME Nelly GILLET - M. Jean FORNIER de LACHAUX - M. Jean-Pierre LASSALLE - MME Fabienne SCHAEERER - M. Gilles LAPORTE - M. Jacques LAFITTE - M. Jean-Jacques LESBATS - MME Jessy PEAN -

ABSENTS EXCUSES : M. Alain MARCHAL - M. Jean-Christophe ELINEAU -

ABSENT NON EXCUSE : M. Laurent MARTINEZ -

ORDRE DU JOUR :

- N° 21/12 : Délégation au Souvenir Français pour l'entretien à perpétuité des Tombes des Soldats et du Carré Militaire.
- N° 22/12 : Forêt communale : soumission partielle à l'O.N.F. (parcelles sinistrées).
- N° 23/12 : Création du Syndicat Mixte « de la Haute Landes ».
- Questions diverses.

Avant d'ouvrir la séance, Monsieur le Maire demande à l'assemblée l'autorisation d'ajouter trois points à l'ordre du jour :

- Le recrutement temporaire d'un agent pour accroissement d'activité ;
- La demande d'installation d'une palombière ;
- La fixation d'un tarif de location pour les nouvelles tables et bancs.

Le Conseil Municipal donne son accord à l'unanimité pour délibérer, ce jour, sur ces trois questions.

N° 21/12 : DELEGATION AU « SOUVENIR FRANÇAIS » POUR L'ENTRETIEN A PERPETUITE DES TOMBES DES SOLDATS ET DU CARRE MILITAIRE.

Sur proposition de Monsieur le Général Jean-Pierre SABATHIER-DAGES, Délégué Départemental de l'Association Nationale « Le Souvenir Français », le Conseil Municipal, à l'unanimité, décide :

- De déléguer, à perpétuité, à l'Association Nationale « Le Souvenir Français », l'entretien et la conservation des Tombes des Soldats et du Carré Militaire (soit 14 tombes), sis dans le cimetière communal de la commune de Brocas.

N° 22/12 : FORET COMMUNALE : SOUMISSION PARTIELLE A L'O.N.F. (parcelles sinistrées).

Souvent évoquée lors de précédents débats, la question de la soumission partielle à l'O.N.F. des parcelles communales sinistrées est à nouveau posée à l'assemblée.

Monsieur le Maire propose un vote pour ou contre, à bulletin secret, sur ce point délicat.

Le dépouillement des votes donne les résultats suivants :

Nombre de votants : 12

Nombre de bulletins : 12

Pour la soumission : 10

Contre la soumission : 2

Le Conseil Municipal,

- soucieux de reconstituer, au plus vite, dans l'intérêt des générations futures, son patrimoine forestier très endommagé par la tempête du 24 janvier 2009 (plus de 40% des surfaces de pins maritimes, propriété de la commune de Brocas doivent être reboisés),
- après avoir débattu des différentes possibilités de reconstitution de son patrimoine forestier par ses propres moyens,
- constatant, qu'à ce jour, les aides au nettoyage et au reboisement des parcelles sinistrées octroyés par l'Etat, dans le cadre du Plan Chablis élaboré au printemps 2009, restent inaccessibles aux communes distraites du régime forestier,
- conscient de prendre une décision majeure quant à la gestion de son patrimoine forestier qui va à l'encontre de la volonté du Conseil municipal de Brocas, en place en 1949, de distraire la propriété forestière communale du Régime Forestier,

après délibération et à la majorité des membres présents, décide :

- De solliciter l'adhésion au Régime Forestier de parcelles actuellement classées au Plan d'Occupation des Sols en zone Nf (classement qui atteste de leur vocation forestière) et pour une surface totale de 872 ha 55 a 83 ca. Après étude avec les services de l'O.N.F. la liste des parcelles soumises a été dressée et sera annexée à la présente délibération ;
- De demander à l'O.N.F. l'instruction de ce dossier auprès de Monsieur le Préfet des Landes.
- D'autoriser Monsieur le Maire à signer toutes les pièces nécessaires relatives à cette affaire.

Proposition ONF
au 12 Juin 2012

Section	Parcelle	Subdivision	Lieu-dit	Nature	Surface	année	Parfor	Plan	exclusion
A	13		Gouhuron	pins	1,0220	CR	1,1	4	
A	14		Gouhuron	pins	0,3160	CR	1,1	4	
A	17 a		Gouhuron	pins	1,4457	CR	1,3	4	
A	17 b		Gouhuron	pins	0,0493	2007	7	4	
A	18 a		Gouhuron	pins	0,1045	CR	1,3	4	
A	18 b		Gouhuron	pins	0,4775	2007	7	4	
A	18 c		Gouhuron	emprise	0,0503		5057	4	
A	18 d		Gouhuron	pins	0,0427	1958	8	4	
A	19 a		Gouhuron	pins	0,9285	CR	1,1	4	
A	19 b		Gouhuron	pins	0,2264	CR	1,3	4	
A	19 c		Gouhuron	pins	1,5399	2007	7	4	
A	19 d		Gouhuron	emprise	0,0648		5057	4	
A	19 e		Gouhuron	pins	0,0291	1958	8	4	
A	19 f		Gouhuron	pins	0,0113	2005	9	4	
A	21 a		Gouhuron	pins	2,4521	1983	1,2	4	
A	21 b		Gouhuron	pins	0,0323	2007	7	4	
A	21 c		Gouhuron	pins	1,1913	2007	7	4	
A	21 d		Gouhuron	emprise	0,0881		5057	4	
A	21 e		Gouhuron	pins	0,0612	2005	9	4	
A	22 a		Gouhuron	pins	0,2579	CR	1,1	4	
A	22 b		Gouhuron	pins	0,3206	1983	1,2	4	
A	22 c		Gouhuron	pins	0,2900	2007	7	4	
A	22 d		Gouhuron	emprise	0,1092		5057	4	
A	22 e		Gouhuron	BT	1,5723		6	4	
A	23 a		Gouhuron	emprise	0,0491		5057	4	
A	23 b		Gouhuron	pins	1,0439	2005	9	4	
A	25 a		Gouhuron	BT	0,1069	1983	4	4	
A	25 b		Gouhuron	emprise	0,0807		5057	4	
A	25 c		Gouhuron	BT	1,0574		10	4	
A	26		Gouhuron	pins	1,5500	1983	4	4	
A	27		Gouhuron	pins	1,2450	1983	4	4	
A	28		Gouhuron	pins	1,6600	CR	5	4	
A	29		Gouhuron	pins	1,5360	CR	5	4	
A	30		Gouhuron	B	3,0500	CR	5	4	
A	34		Gouhuron	BT	0,3340		2	4	
A	35 a		Gouhuron	pins	5,3011	1971	3	4	
A	35 b		Gouhuron	pins	0,4489	CR	1,1	4	

A	36	Gouhuron	BT	0,1990		2	4
A	37	Gouhuron	BT	0,1820		2	4
A	38	Gouhuron	BT	0,7320		2	4
A	39	Gouhuron	L	0,4860		5058	4
A	312 a	Malabat	BT	0,3914		18	4
A	312 b	Malabat	BT	0,2386		17	4
A	313	Malabat	Pature	1,4050		5056	4
A	314	Malabat	BT	0,4550		18	4
A	315 a	Malabat	pins	0,6621	2006	19	4
A	315 b	Malabat	BT	0,5424		17	4
A	315 c	Malabat	BT	0,1305		18	4
A	316	Malabat	BT	0,1760		17	4
A	317 a	Malabat	BT	0,2352		18	4
A	317 b	Malabat	pins	1,2418	2006	19	4
A	317 c	Malabat	BT	0,2330		17	4
A	318	Malabat	BT	0,2900		18	4
A	319	Malabat	pins	0,2940	2006	19	4
A	320	Malabat	BT	0,2240		21	4
A	321	Malabat	BT	0,1970		21	4
A	322 a	Malabat	pins	0,1927	1960	20	4
A	322 b	Malabat	BT	0,2623		21	4
A	323 a	Malabat	pins	0,5431	1960	20	4
A	323 b	Malabat	BT	0,1369		21	4
A	324 a	Malabat	pins	0,2731	1960	20	4
A	324 b	Malabat	BT	0,2969		21	4
A	325 a	Malabat	pins	1,9860	1960	20	4
A	325 b	Malabat	BT	0,1890		21	4
A	326	Malabat	pins	0,1650	1960	20	4
A	327 a	Malabat	pins	0,0207	1960	20	4
A	327 b	Malabat	BT	0,1063		21	4
A	328 a	Malabat	Pature	0,4187		5056	4
A	328 b	Malabat	pins	0,4442	1960	20	4
A	328 c	Malabat	BT	0,1271		21	4
A	329 a	Malabat	BT	0,3670		21	4
A	329 b	Malabat	BT	0,0630		17	4
A	330 a	Malabat	BT	0,4494		21	4
A	330 b	Malabat	BT	0,2506		17	4
A	331	Malabat	Pature	0,0980		5056	4
A	332	Malabat	Pature	3,2400		5056	4
A	333	Malabat	Pature	1,0380		5056	4
A	334	Malabat	Pature	0,2340		5056	4
A	335	Malabat	aire	0,1380		5063	4
A	336	Malabat	aire	0,1820		5063	4
A	337	Malabat	BT	0,2250		18	4
A	338	Malabat	BT	0,2780		18	4
A	339	Malabat	BT	0,6800		18	4
A	340	Malabat	BT	0,2570		18	4
A	341	Malabat	aire	0,4800		5063	4
A	342	Malabat	Pature	3,6700		5056	4
A	343	Malabat	BT	0,6550		16	4
A	344	Malabat	Pature	1,2320		5056	4
A	345 a	Malabat	aire	0,0328		5063	4
A	345 b	Malabat	pins	3,7375	1958	11,3	4
A	345 c	Malabat	pins	0,5881	1986	11,4	4

A	345	d	Malabat	pins	1,8738	1976	11,2	4
A	345	e	Malabat	pins	0,2830	1958	11,5	4
A	345	f	Malabat	BT	0,1294		16	4
A	345	g	Malabat	pins	0,1154	1963	11,1	4
A	346	a	Malabat	emprise	0,0436		5057	4
A	346	b	Malabat	pins	2,5161	2005	9	4
A	346	c	Malabat	pins	1,0411	1950	12,2	4
A	346	d	Malabat	pins	0,9147	1958	12,1	4
A	346	e	Malabat	pins	3,6119	1986	11,4	4
A	346	f	Malabat	pins	0,0376	1958	11,3	4
A	347	a	Malabat	pins	0,0574	2005	9	4
A	347	b	Malabat	pins	2,1313	1958	8	4
A	347	c	Malabat	pins	3,8763	1958	12,1	4
A	348	a	Malabat	aire	0,1602		5063	4
A	348	b	Malabat	pins	0,4838	1958	13	4
A	349	a	Malabat	aire	0,8180		5063	4
A	350		Malabat	aire	0,1670		5063	4
A	351		Malabat	aire	0,0120		5063	4
A	352	a	Malabat	aire	0,2280		5063	4
A	353		Malabat	aire	0,1630		5063	4
A	354		Malabat	aire	0,1100		5063	4
A	355		Malabat	aire	0,2100		5063	4
A	356	a	Malabat	pins	0,6077	1958	13	4
A	356	b	Malabat	aire	0,0703		5063	4
A	357		Malabat	pins	2,8100	CR	14	4
A	358	a	Malabat	pins	0,0050	1958	13	4
A	358	b	Malabat	BT	0,1250		21	4
A	359		Malabat	pins	0,9130	1958	13	4
A	360		Malabat	pins	0,0100	1958	12,1	4
A	361	a	Malabat	pins	4,2111	1958	8	4
A	361	b	Malabat	pins	1,2189	1958	12,1	4
A	621		Gouhuron	pins	1,9160	CR	1,1	4
A	623	b	Gouhuron	pins	0,0108	2007	7	4
A	623		Gouhuron	pins	18,8511	CR	1,1	4
B	60	a	Luc	BT	0,6762		21	4
B	60	b	Luc	pins	2,2538	1980	22	4
B	121		Guiraout	BT	0,3600		17	4
B	122		Guiraout	BT	0,3200		17	4
B	625		Gouhuron	L	2,1418		5058	4
D	47	a	Angueys	emprise	0,1260		5057	3A
D	47	b	Angueys	pins	0,3460	1989	3	3A
D	67	a	Bacouyes	emprise	0,1122		5057	3A
D	67	b	Bacouyes	pins	1,2878	1981	2,1	3A
D	144		Bacouyes	aire	0,0070		5063	1
D	173	a	Rioulèbe	pins	8,1190	1985	3	3B
D	173	f	Rioulèbe	pins	5,0710	1976	4,1	3 B
D	173	h	Rioulèbe	pins	0,4605	CR	4,2	3B
D	197		Bario	pins	0,0060	CR	15	3A
D	198		Bario	pins	0,0070	CR	15	3A
D	203	a	Bario	pins	0,0300	1981	2,1	3A
D	203	b	Bario	emprise	0,0900		5057	3A
D	203	c	Bario	pins	2,4900	1981	2,1	3A
D	203	d	Bario	pins	0,1750	1995	8,1	3A
D	204		Bario	pins	0,6350	1995	8,1	3A

D	205	Bario	pins	0,2800	1995	8,1	3A
D	206 f	Bario	pins	0,0060	1995	8,1	3A
D	207	Bario	pins	0,0055	CR	6,2	3A
D	208 a	Bario	pins	0,5606	1984	5,3	3A
D	208 b	Bario	pins	0,7623	CR	6,3	3A
D	208 c	Bario	pins	2,9503	CR	6,1	3A
D	208 d	Bario	pins	4,2654	CR	6,2	3A
D	208 e	Bario	pins	2,4723	2002	7	3A
D	208 f	Bario	pins	0,5391	1995	8,1	3A
D	209 a	Bario	pins	0,1436	1995	4	3A
D	209 b	Bario	pins	0,8190	CR	6,1	3A
D	209 c	Bario	pins	0,4060	1989	3	3A
D	209 d	Bario	pins	0,2749	CR	6,2	3A
D	209 e	Bario	pins	0,2250	1981	2,1	3A
D	209 f	Bario	pins	0,9270	2002	7	3A
D	209 g	Bario	pins	0,0545	1984	5,3	3A
D	210 a	Bario	pins	0,1400	1981	2,1	3A
D	210 b	Bario	pins	0,2200	1995	8,1	3A
D	210 c	Bario	pins	0,1600	2002	7	3A
D	211 a	Bario	pins	0,0050	1989	3	3A
D	211 b	Bario	emprise	0,1620		5057	3A
D	211 c	Bario	pins	2,7030	1981	2,1	3A
D	211 d	Bario	pins	0,0150	2002	7	3A
D	211 e	Bario	pins	0,0950	1995	2,2	3A
D	212 a	Bario	pins	0,8256	1989	3	3A
D	212 b	Bario	pins	0,0844	1981	2,1	3A
D	213 a	Bario	pins	0,0375	1995	4	3A
D	213 b	Bario	emprise	0,0427		5057	3A
D	213 c	Bario	pins	1,8960	1995	4	3A
D	213 d	Bario	pins	1,1138	1989	3	3A
D	214 a	Bario	pins	0,0200	1995	4	3A
D	214 b	Bario	emprise	1,0920		5057	3A
D	214 c	Bario	pins	4,8450	1995	4	3A
D	214 d	Bario	pins	1,5500	1992	5,1	3A
D	214 e	Bario	pins	1,8750	1984	5,3	3A
D	214 f	Bario	pins	0,0700	1982	5,2	3A
D	214 g	Bario	pins	0,4300	1968	10,2	3A
D	214 h	Bario	pins	3,1780	1971	10,3	3A
D	214 i	Bario	pins	1,4000	1959	10,4	3A
D	214 j	Bario	pins	0,9000	1968	10,2	3A
D	214 k	Bario	pins	0,2300	1968	10,2	3A
D	214 l	Bario	pins	0,3000	1968	10,2	3A
D	241 a	Angueys	emprise	1,1090		5057	3A
D	241 b	Angueys	pins	1,5590	1995	4	3A
D	244 a	Angueys	emprise	0,5860		5057	3A
D	244 b	Angueys	pins	0,9364	1995	4	3A
D	244 c	Angueys	emprise	0,7000		5057	3A
D	244 d	Angueys	pins	3,1984	1989	3	3A
D	244 e	Angueys	emprise	0,2778		5057	3A
D	244 f	Angueys	emprise	0,0354		5057	3A
D	246	Angueys	emprise	0,1630		5057	3A
D	248 a	Angueys	pins	13,0953	CR	1	3A
D	248 b	Angueys	emprise	1,6403		5057	3A
D	248 c	Angueys	pins	2,6872	1989	3	3A

D	248 d	Angueys	pins	0,5078	1981	2,1	3A
D	248 e	Angueys	emprise	0,0484		5057	3A
D	251 a	Rioulebe	pins	0,0400	1985	3	3B
D	258 a	Rioulebe	pins	2,5200	1985	3	3B
D	258 b	Rioulebe	pins	4,0200	1960	2	3 B
D	284 a	Bario	pins	0,1144	1995	4	3A
D	284 b	Bario	pins	2,1294	1984	5,3	3A
D	284 c	Bario	pins	4,4173	1968	10,2	3A
D	284 d	Bario	pins	0,1160	1968	10,2	3A
D	284 e	Bario	pins	1,3291	1971	10,3	3A
D	284 f	Bario	pins	0,9612	1971	10,5	3A
D	284 g	Bario	pins	0,4300	1950	10,6	3A
D	284 h	Bario	pins	0,7846		5057	3A
D	284 i	Bario	pins	23,5387	2006	12	3A
D	284 j	Bario	pins	15,9318	1999	20	3A
D	284 k	Bario	pins	0,1912	CR	6,2	3A
D	284 l	Bario	pins	4,4346	1993	18	3A
D	284 m	Bario	pins	22,6740	CR	13	3A
D	284 n	Bario	pins	5,5000	1997	11	3A
D	284 n bis	Bario	pins	9,3230	CR	11	3A
D	284 o	Bario	pins	1,4348	1971	10,1	3A
D	284 p	Bario	pins	8,9349	2002	7,1	3A
D	284 q	Bario	pins	2,4346	CR	17	3A
D	284 r	Bario	pins	6,6166	CR	16	3A
D	284 s	Bario	pins	15,2900	CR	15	3A
D	284 t	Bario	pins	11,4790	1999	14	3A
D	284 u	Bario	pins	0,9502	CR	9,3	3A
D	284 v	Bario	pins	1,1525	1995	8,1	3A
D	284 w	Bario	pins	1,4136	2001	8,2	3A
D	284 x	Bario	pins	1,3479	1995	8,1	3A
D	284 y	Bario	pins	1,0219	CR	9,2	3A
D	284 z	Bario	pins	6,3257	1958	9,1	3A
D	287 a	Bario	pins	1,0800	CR	15	3A
D	287 b	Bario	pins	5,3500	CR	16	3A
D	287 c	Bario	pins	7,7308	CR	17	3A
D	287 d	Bario	pins	7,9700	1993	18	3A
D	287 e	Bario	pins	2,6500	CR	19	3A
D	287 f	Bario	pins	0,1400	1999	14	3A
D	287 g	Bario	pins	1,1150	1999	20	3A
D	303	Bacouyes	emprise	0,0115		5057	1
D	307	Bacouyes	emprise	0,9030		5057	1
D	310 a	Bacouyes	pins	1,8630	1950	47	1
D	310 b	Bacouyes	pins	0,7030	1970	48,1	1
D	310 c	Bacouyes	pins	0,6721	1976	48,2	1
D	310 d	Bacouyes	emprise	0,3030		5057	1
D	312	Bacouyes	emprise	0,2201		5057	1
D	315 a	Bacouyes	pins	0,5565	1966	46,2	1
D	315 b	Bacouyes	pins	7,4505	1976	46,1	1
D	315 c	Bacouyes	pins	1,9670	1966	46,2	1
D	315 d	Bacouyes	pins	8,7112	1950	47	1
D	315 e	Bacouyes	pins	0,4300	1970	48,1	1
D	315 f	Bacouyes	emprise	1,7540		5057	1
D	315 g	Bacouyes	pins	2,4233	1966	45	1
D	318	Bacouyes	pins	0,0061	1950	47	1

D	319	Bacouyes	emprise	0,1500		5057	1
D	320	Bacouyes	emprise	0,0538		5057	1
D	321	Bacouyes	pins	0,0247	1950	47	1
D	323	Bacouyes	emprise	0,0038		5057	1
D	325	Bacouyes	emprise	0,2156		5057	1
D	332	Bacouyes	pins	0,2975	1966	45	1
D	334	Bacouyes	pins	9,3769	1966	45	1
D	336	Bacouyes	emprise	0,8883		5057	1
E	4 a	Sindères	pins	3,65	CR	18	1
E	4 b	Sindères	emprise	0,1464		5057	1
E	4 c	Sindères	pins	4,3036	CR	18	1
E	8	Sindères	aire	0,0025		5063	1
E	44	Esquerle	pins	1,3920	2005	32,1	1
E	46 a	Esquerle	pins	0,1221	1944	27,1	1
E	46 b	Esquerle	Li	0,1000		5058	1
E	46 c	Esquerle	pins	18,6070	2004	29	1
E	46 d	Esquerle	Li	0,1100		5058	1
E	46 e	Esquerle	Li	0,3784		5058	1
E	46 f	Esquerle	pins	12,3788	2005	31,1	1
E	46 g	Esquerle	emprise	0,6826		5057	1
E	46 h	Esquerle	pins	24,0611	2003	30,1	1
E	46 i	Esquerle	pins	0,5800	2005	30,2	1
E	46 j	Esquerle	pins	1,4200	2006	31,2	1
E	46 k	Esquerle	pins	0,3400	2006	31,2	1
E	47	Esquerle	pins	1,1300	2004	29	1
E	48	Esquerle	pins	1,3100	2004	29	1
E	49	Esquerle	Li	0,7200		5058	1
E	50 a	Esquerle	pins	0,0425	1994	34	1
E	50 b	Esquerle	emprise	0,0630		5057	1
E	50 c	Esquerle	pins	0,8945	1994	34	1
E	103	Perrouta	pins	0,0220	1975	34,1	1
E	105	Parc de Libon	pins	4,8700	1975	34,1	1
E	106	Parc de Libon	pins	4,4300	1981	34,2	1
E	135	La Lagune	pins	8,6200	2005	34,3	1
E	138	La Lagune	pins	0,0840	1981	34,2	1
E	142	La Lagune	pins	0,7950	2005	34,3	1
E	151	La Lagune	pins	0,6920	2009	28,4	1
E	152	La Lagune	pins	2,6050	2009	28,4	1
E	153	La Lagune	pins	2,0440	2009	28,4	1
E	169 b	Espagne Lagun	Li	0,9460		5058	1
E	320 a	Ouest	pins	1,3571	2010	4	1
E	336 a	Trépédés	pins	0,2650	1993	10,3	1
E	337	Trépédés	pins	3,2100	2000	28,6	1
E	338	Trépédés	pins	9,3600	2009	28,4	1
E	339	Trépédés	pins	0,5930	2009	28,4	1
E	340	Trépédés	pins	0,0320	2009	28,4	1
E	341 a	Trépédés	emprise	0,0139		5057	1
E	341 b	Trépédés	pins	0,5631	2009	28,3	1
E	341 c	Trépédés	pins	1,7030	2009	28,4	1
E	342 a	Trépédés	pins	0,3613	2009	28,3	1
E	342 b	Trépédés	pins	0,7887	2009	28,4	1
E	356 a	Trépédés	pins	1,8438	2007	28,1	1

E	356	b	Trépédés	emprise	0,4236		5057	1
E	356	c	Trépédés	pins	0,9540	2007	28,2	1
E	356	d	Trépédés	emprise	0,0400		5057	1
E	356	e	Trépédés	pins	0,1896	2000	26,2	1
E	357	a	Trépédés	pins	0,0546	2007	28,2	1
E	357	b	Trépédés	emprise	0,1221		5057	1
E	357	c	Trépédés	pins	1,1133	2009	28,4	1
E	358		Trépédés	pins	3,2800	1981	28,5	1
E	359		Trépédés	pins	3,8600	1981	28,5	1
E	376		Au Ras	pins	0,0080	CR	4	1
E	377		Au Ras	pins	0,3900	CR	12	1
E	378		Au Ras	pins	0,9400	CR	12	1
E	379		Au Ras	pins	0,0080	CR	12	1
E	380	a	Au Ras	pins	0,0130	CR	14	1
E	380	b	Au Ras	pins	0,4670	CR	12	1
E	381		Au Ras	pins	1,0900	CR	12	1
E	382		Au Ras	pins	0,8640	CR	12	1
E	383		Au Ras	pins	1,2900	CR	14	1
E	386	b	Au Ras	pins	0,0800	CR	10,4	1
E	394		Au Ras	pins	1,9000	2004	17,2	1
E	395		Au Ras	pins	2,0200	2004	17,2	1
E	396		Au Ras	pins	3,0000	2004	17,2	1
E	397	a	Au Ras	pins	3,1200	1993	10,1	1
E	397	b	Au Ras	emprise	0,0100		5057	1
E	397	c	Au Ras	pins	0,0600	1993	10,1	1
E	398	a	Au Ras	pins	2,6393	1993	10,1	1
E	398	b	Au Ras	emprise	0,0679		5057	1
E	398	c	Au Ras	pins	6,1685	1993	10,1	1
E	398	d	Au Ras	pins	0,3698	2007	5	1
E	398	e	Au Ras	pins	0,5445	1942	8	1
E	399	a	Au Ras	pins	6,7565	1942	8	1
E	399	b	Au Ras	emprise	0,1163		5057	1
E	399	c	Au Ras	pins	3,7721	2007	5	1
E	399	d	Au Ras	Li	0,0551		5058	1
E	400		Au Ras	Taillis	0,0100		9	1
E	401		Au Ras	pins	0,0085	CR	7	1
E	419	a	Au Ras	pins	3,6600	CR	2,3	1
E	419	b	Au Ras	pins	0,1900	CR	2,2	1
E	419	c	Au Ras	pins	0,7300	1985	3	1
E	420	a	Au Ras	pins	1,0800	CR	2,3	1
E	420	b	Au Ras	pins	1,2800	1985	3	1
E	420	c	Au Ras	pins	0,2300	CR	2,2	1
E	420	d	Au Ras	pins	3,7500	CR	2,1	1
E	420	e	Au Ras	pins	7,6500	CR	2,2	1
E	420	f	Au Ras	pins	11,0980	CR	1	1
E	420	g	Au Ras	emprise	0,3620		5057	1
E	421	a	Au Ras	pins	0,7790	CR	2,1	1
E	421	b	Au Ras	emprise	0,0710		5057	1
E	466		Au Ras	pins	2,2976	2007	5	1
E	473		Au Ras	pins	0,0500	2007	5	1
E	476	a	Au Ras	Taillis	0,4044		9	1
E	476	b	Au Ras	pins	8,4378	CR	7	1
E	476	c	Au Ras	pins	9,6743	2007	5	1
E	476	d	Au Ras	pins	16,3693	2010	4	1

E	476 e	Au Ras	pins	0,3591	2007	5	1
E	476 f	Au Ras	Li	0,0895		5058	1
E	476 g	Au Ras	pins	2,2017	1997	11	1
E	476 h	Au Ras	pins	0,7806	1993	10,2	1
E	476 i	Au Ras	pins	3,8796	1993	10,1	1
E	476 j	Au Ras	emprise	0,2553		5057	1
E	478 a	Au Ras	pins	2,8000	1991	6,1	1
E	478 b	Au Ras	pins	0,5620	1985	6,2	1
E	478 c	Au Ras	pins	4,7339	1991	6,1	1
E	478 d	Au Ras	emprise	0,6000		5057	1
E	478 e	Au Ras	pins	0,0705	2010	4	1
E	515 a	Sinlères	pins	0,1200	2005	30,2	1
E	515 b	Sinlères	pins	0,3435	2003	30,1	1
E	517 a	Sinlères	pins	2,1291	CR	18	1
E	517 aa	Sinlères	pins	9,5876	CR	21,1	1
E	517 b	Sinlères	emprise	3,3477		5057	1
E	517 c	Sinlères	pins	4,4810	CR	19,1	1
E	517 d	Sinlères	pins	21,0897	CR	20	1
E	517 e	Sinlères	pins	4,4091	CR	19,2	1
E	517 f	Sinlères	pins	2,2557	CR	22,2	1
E	517 g	Sinlères	pins	7,0063	CR	22,1	1
E	517 h	Sinlères	pins	14,0549	CR	23	1
E	517 i	Sinlères	pins	9,2892	1944	27,1	1
E	517 j	Sinlères	pins	1,0460	1974	27,2	1
E	517 k	Sinlères	pins	1,0014	1980	27,3	1
E	517 l	Sinlères	pins	1,0925	1968	27,4	1
E	517 m	Sinlères	pins	13,4196	CR	24,1	1
E	517 n	Sinlères	pins	1,5797	CR	24,2	1
E	517 o	Sinlères	pins	3,3451	CR	25,2	1
E	517 p	Sinlères	pins	10,6188	CR	25,1	1
E	517 q	Sinlères	pins	13,8965	2001	26,1	1
E	517 r	Sinlères	pins	7,0338	2000	26,2	1
E	517 s	Sinlères	pins	0,9581	1985	13	1
E	517 t	Sinlères	pins	11,0700	CR	12	1
E	517 u	Sinlères	pins	8,4233	CR	14	1
E	517 v	Sinlères	pins	9,7161	CR	15	1
E	517 w	Sinlères	pins	2,8477	CR	16	1
E	517 x	Sinlères	pins	6,8534	CR	16	1
E	517 y	Sinlères	pins	16,1622	CR	17,1	1
E	517 z	Sinlères	pins	3,9195	CR	21,2	1
E	562	Perrouta	pins	0,0313	1975	34,1	1
E	607	Perrouta	L	0,5764		33	1
E	613	Esquerle	pins	10,5000	2007	32	1

872,5583

Surfaces non soumises :

A	349 b	Malabat	BT	0,2220		15	4	x
A	352 b	Malabat	BT	0,8270		15	4	x
B	238	pouchouta	pins	1,5450	2002	1	2a	x
B	240 a	pouchouta	pins	7,2284	2002	1	2a	x
B	948 a	Barbon	pins	2,2500	2004	1	2B	x
B	948 b	Barbon	pins	1,3800	CR	2,1	2B	x

B	948	c	Barbon	pins	1,0500	CR	2,2	2B	x
B	948	d	Barbon	pins	4,3960	2002	3	2B	x
B	948	f	Barbon	pins	2,4443	1999	4	2B	x
B	948	e	Barbon	emprise	1,0547		5057	2B	x
C	309		Cabannes	pins	4,9080	1999	4	2B	x
D	254	a	Rioulèbe	pins	8,3450	2007	1	3 B	x
D	256		Rioulèbe	pins	0,7805	2007	1	3 B	x
D	258	c	Rioulèbe	pins	3,0400	2007	1	3 B	x
D	259	a	Rioulèbe	pins	2,5000	2007	1	3 B	x
D	160		Rioulèbe	BT	0,2800		6	3B	x
D	166	a	Rioulèbe	BT	0,7100		6	3B	x
D	167	c	Rioulèbe	BT	0,0800		6	3B	x
D	168	d	Rioulèbe	BT	0,1340		6	3B	x
D	169	b	Rioulèbe	BT	2,1700		6	3B	x
D	250	e	Rioulèbe	BT	0,6960		6	3B	x
D	254	b	Rioulèbe	BT	1,3500		6	3B	x
D	259	b	Rioulèbe	BT	0,1700		6	3B	x
D	259	c	Rioulèbe	BT	0,1810		6	3B	x
D	168	b	Rioulèbe	pins	3,8362	2003	7	3B	x
D	169	a	Rioulèbe	pins	6,9000	2003	7	3B	x
D	173	e	Rioulèbe	pins	11,5714	2004	7	3B	x
D	250	f	Rioulèbe	pins	2,4695	2008	7	3B	x
D	166	b	Rioulèbe	pins	0,5100	CR	8	3B	x
D	167	a	Rioulèbe	pins	0,2100	CR	8	3B	x
D	168	a	Rioulèbe	pins	2,2717	CR	8	3B	x
E	191	a	Moulin	pins	0,1154	1973	38,1	1	x
E	523	a	Moulin	pins	3,3860	1973	38,1	1	x
E	525	a	Moulin	pins	3,6360	1973	38,1	1	x
E	536	c	Moulin	pins	0,0430	1973	38,1	1	x
E	536	a	Moulin	pins	0,6993	1973	38,1	1	x
E	552	a	Moulin	pins	4,1732	1973	38,1	1	x
E	523	b	Moulin	Taillis	0,2380		38,2	1	x
E	552	b	Moulin	Taillis	0,0758		38,2	1	x
E	181		Moulin	Taillis	0,2100		39	1	x
E	464		Au Ras	Taillis	0,5000		39	1	x
E	525	b	Moulin	Taillis	0,6503		39	1	x
E	197	a	Champaou	pins	0,9890	1957	40,1	1	x
E	197	c	Champaou	pins	0,2620	1957	40,1	1	x
E	197	b	Champaou	pins	0,1690	CR	40,2	1	x
E	561	c	Champaou	pins	2,3211	1998	43	1	x
E	561	f	Champaou	pins	1,6425	1998	43	1	x
E	239	a	Champaou	pins	0,2550	CR	44	1	x
E	240	a	Champaou	pins	0,2000	CR	44	1	x
E	561	e	Champaou	pins	1,2062	CR	44	1	x
E	169	a	Espagne	pins	13,8388	2000	35	1	x
E	169	d	Espagne	pins	3,6885	1983	36,1	1	x
E	169	c	Espagne	pins	0,1827	1972	36,2	1	x
E	169	e	Espagne	pins	5,5440	1960	37	1	x
E	208		Champaou	pins	0,1585	1960	37	1	x
E	199	b	Champaou	pins	5,0148	1957	41	1	x
E	199	a	Champaou	pins	1,1052	1994	42,1	1	x
E	248	c	Lagun	pins	0,6285	1994	42,1	1	x
E	248	e	Lagun	pins	0,5935	1994	42,1	1	x
E	248	d	Lagun	pins	0,3483	1994	42,1	1	x

E	561	a	Champaou	pins	0,1366	1994	42,1	1	x
E	248	a	Lagun	pins	0,6820	1991	42,2	1	x
E	249		Lagun	pins	1,2545	1991	42,2	1	x
E	320	d	Lagun						
			Ouest	pins	0,1818	1991	42,2	1	x
E	320	c	Lagun						
			Ouest	pins	1,694	1994	42,3	1	x
E	247	a	Lagun	B	0,7758	2008	49,1	1	x
E	247	b	Lagun	L	0,9242		49,2	1	x
E	246		Lagun	pins	0,2650	1965	50,1	1	x
E	245		Lagun	pins	0,1450	1996	50,2	1	x
E	242	b	Lagun	pins	0,4084	1996	51,1	1	x
E	244		Lagun	pins	0,4360	1996	51,2	1	x
E	250	a	Lagun	pins	1,9518	1996	51,3	1	x
E	252	b	Lagun	pins	1,7353	1996	51,3	1	x
E	253		Lagun	pins	0,1400	1996	51,3	1	x
E	254		Lagun	pins	0,5800	1996	51,3	1	x
E	255		Lagun	pins	0,8000	1996	51,3	1	x
E	256		Lagun	pins	0,5300	1996	51,3	1	x
E	257		Lagun	pins	0,7600	1996	51,3	1	x
E	258		Lagun	pins	2,0800	1996	51,3	1	x
E	259		Lagun	pins	0,4500	1996	51,3	1	x
E	260		Lagun	pins	0,2000	1996	51,3	1	x
E	261		Lagun	pins	0,1620	1996	51,3	1	x
E	262		Lagun	pins	0,0385	1996	51,3	1	x
E	263		Lagun	pins	0,0780	1996	51,3	1	x
E	264	a	Lagun	pins	0,0792	1996	51,3	1	x
E	265		Lagun	pins	1,4650	1996	51,3	1	x
E	250	b	Lagun	pins	6,2582	2000	52	1	x
E	252	a	Lagun	pins	1,1247	2000	52	1	x
E	242	a	Lagun	pins	1,2916	2007	53	1	x
E	243		Lagun	pins	0,2440	2007	53	1	x
E	264	b	Lagun	pins	0,1908	2007	53	1	x
E	272	b	Lagun	pins	7,2928	2004	54	1	x
E	272	a	Lagun	pins	1,5739	1981	55,1	1	x
E	272	c	Lagun	pins	2,2639	1981	55,2	1	x
E	272	d	Lagun	pins	0,2977	CR	55,3	1	x
E	251		Lagun	pins	1,2200	1960	56,1	1	x
E	274	a	Lagun						
			Ouest	pins	7,1679	1960	56,1	1	x
E	275		Lagun						
			Ouest	pins	0,0600	1960	56,1	1	x
E	274	c	Lagun						
			Ouest	pins	1,6994	1971	56,2	1	x
E	274	b	Lagun						
			Ouest	pins	0,9127	CR	56,3	1	x
E	525	c	Moulin	Bor	1,7990		5046	1	x
E	536	b	Moulin	emprise	0,3844		5057	1	x
E	552	d	Moulin	emprise	0,5630		5057	1	x
E	561	b	Champaou	emprise	0,5214		5057	1	x
E	552	d	Moulin	aire	0,5923		5063	1	x
E	561	d	Champaou	aire	3,2174	1998	5063	1	x
E	191	b	Moulin	emprise	0,0846		5057	1	x
E	239	b	Champaou	emprise	0,0400		5057	1	x
E	240	b	Champaou	emprise	0,0900		5057	1	x
E	248	b	Lagun	emprise	0,1697		5057	1	x

E	272 e	Lagun	emprise	0,2917		5057	1	x
E	463	moulin	lac	1,0000		5060	1	
D	240 b	pouchouta	emprise	0,5016		5057	2A	x
D	173 g	Rioulèbe	pins	1,4796	1947	9,2	3B	x
D	173 d	Rioulèbe	pins	5,0978	1962	9,1	3B	x
D	173 c	Rioulèbe	pins	3,2233	1947	9,2	3B	x
D	174 b	Rioulèbe	pins	0,0366	1947	9,2	3B	x
D	173 b	Rioulèbe	pins	7,0850	1988	10	3B	x
D	250 a	Rioulèbe	pins	3,7391	1988	10	3B	x
D	251 b	Rioulèbe	pins	0,5650	1988	10	3B	x
D	250 c	Rioulèbe	pins	6,1707	1960	11,1	3B	x
D	250 b	Rioulèbe	pins	4,2404	1947	11,2	3B	x
D	250 d	Rioulèbe	pins	0,9473	1947	11,2	3B	x
D	166 c	Rioulèbe	emprise	1,2600		5058	3B	x
D	167 b	Rioulèbe	emprise	0,4900		5058	3B	x
D	168 c	Rioulèbe	emprise	1,3421		5058	3B	x
D	174 a	Rioulèbe	emprise	0,9234		5058	3B	x
D	172	Rioulèbe	aire	0,0100		5063	3B	x
		Lagun						
E	320 b	Ouest	emprise	0,0621		5057	1	
D	173 i	Rioulèbe	Tsi	0,1224		5	3B	x
D	258 d	Rioulèbe	Tsi	0,1100		5	3B	x
D	258 e	Rioulèbe	Tsi	0,4300		5	3B	x

223,5259

N° 23/12 : CREATION DU SYNDICAT MIXTE « DE LA HAUTE LANDE ».

VU le Code de l'Urbanisme, notamment les articles L 122-1-1 et suivants relatifs au Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ;

VU le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment les articles L 5711-1 et suivants relatifs aux syndicats mixtes composés d'établissements publics de coopération intercommunale ;

VU l'article L 5214-27 du Code Général des Collectivités Territoriales, relatif à l'adhésion d'une Communauté de Communes à un Syndicat Mixte ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 5 janvier 2012, portant compétence en matière de SCoT de la Communauté des Communes du Pays d'Albret ;

VU la délibération du Conseil Communautaire en date du 31 mai 2012, adoptant les statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » et approuvant l'adhésion de la Communauté de Communes à ce syndicat ;

Exposé ces motifs :

Le SCoT est le document de planification définissant, à une échelle intercommunale pertinente, les politiques publiques d'urbanisme en matière d'habitat, de développement économique et

commercial, de transports et de déplacements. Il est encadré par les articles L 122-1-1 et suivants du Code de l'Urbanisme.

- De nombreux enjeux justifient l'élaboration d'un SCOT à l'échelle des quatre Communautés de Communes de la Haute Lande, du Pays Morcenais, du Pays d'Albret et du Canton de Pissos :
 - la poursuite d'un développement démographique dans un cadre maîtrisé ;
 - une gestion spatiale préservant les qualités naturelles et spécifiques de l'espace ;
 - le renforcement de pôles économiques pour garder un niveau d'offres d'emplois de proximité suffisant pour lutter contre la tendance au résidentiel ;
 - le renforcement des services de proximité, et de la présence commerciale pour la consolidation de l'armature urbaine très complémentaire sur ce territoire ;
 - la prise en compte de l'impact des nouvelles infrastructures (A63, A65, LGV) et des dessertes ferroviaires (modernisation des gares de Morcenx et Labouheyre) ;
 - la conduite d'une politique de l'habitat dynamique renforçant la cohésion territoriale et son identité ;
 - le renforcement de la biodiversité en préservant la continuité écologique existante (trames vertes et bleues).
- Les quatre Communautés de Communes compétentes en matière d'élaboration, d'approbation, et de suivi et de révision de SCOT ont délibéré sur le principe de la mise en place d'un SCOT à l'échelle des quatre EPCI.
- Le lancement de l'élaboration du SCOT est désormais subordonné à la création d'un Syndicat Mixte fermé, composé des quatre Communautés de Communes, telle que le prévoit l'article L 122-4 du Code de l'Urbanisme.
- La Communauté de Communes du Pays d'Albret a adopté les statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » lors de la réunion de son Conseil Communautaire réuni le 31 mai 2012.

Bien que la Communauté de Communes soit compétente en matière d'élaboration, d'approbation, et de suivi et de révision de SCOT, son adhésion au Syndicat Mixte « de la Haute Lande » est subordonnée à l'accord des conseils municipaux des communes membres, dans les conditions de la majorité qualifiée requise : 2/3 au moins des conseils municipaux des communes membres représentant plus de la moitié de la population totale de celles-ci, ou par la moitié au moins des conseils municipaux des communes membres représentant les deux tiers de la population.

Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est égale au quart de la population totale concernée.

Sur proposition de Monsieur le Maire, le Conseil Municipal, à l'unanimité décide :

- d'approuver l'adhésion de la Communauté de Communes du Pays d'Albret, au Syndicat Mixte « de la Haute Lande » ;

- d'approuver le projet de statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » annexé à la présente délibération.

ScoT Haute-Lande

PROJET de Statuts du Syndicat Mixte de la Haute-Lande

Titre premier : Création, siège, durée du syndicat

Article 1 – Constitution

En application des dispositions de l'article L5711-1 du Code général des collectivités territoriales relatives aux syndicats mixtes, ainsi que des articles L.122-1-1 et suivants du Code de l'Urbanisme, il est constitué entre :

- la Communauté de Communes du Pays d'Albret
- la Communauté de Communes du Canton de Pissos
- la Communauté de Communes de la Haute Lande
- la Communauté de Communes du Pays Morcenais

un syndicat mixte qui prend la dénomination de **Syndicat Mixte « de la Haute-Lande»**.

Article 2 – Objet

Le Syndicat mixte est compétent en matière de Schéma de Cohérence Territoriale (ScoT) sur l'ensemble du territoire compris dans le périmètre des quatre communautés de communes.

Il est chargé de l'élaboration, de l'approbation, du suivi et de la révision du ScoT, en application des dispositions de l'article L.122-4 du code précité.

Il exerce les activités d'études, d'animation ou de gestion nécessaires à l'élaboration et à la mise en oeuvre de programmes de développement local en cohérence avec le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD) sur le territoire des quatre communautés de communes.

Il peut assurer la maîtrise d'ouvrage des nouvelles démarches collectives dans les domaines du développement économique, de l'habitat, de l'urbanisme, des services, et de programmes européens.

Article 3 – Siège

Le siège du Syndicat mixte est fixé au siège de la Communauté de Communes du Pays d'Albret à Labrit

Article 4 – Durée

Le syndicat est créé pour une durée illimitée.

Titre 2 : Administration et fonctionnement du syndicat

Article 5 – Composition du Comité syndical

Le syndicat est administré par un comité de 17 membres assurant la représentation des groupements de communes membres du syndicat, selon les modalités suivantes :

- la Communauté de Communes du Pays d'Albret :
 - 4 délégués titulaires et 4 suppléants
- la Communauté de Communes du Canton de Pissos :
 - 3 délégués titulaires et 3 suppléants
- la Communauté de Communes de la Haute Lande
 - 4 délégués titulaires et 4 suppléants
- la Communauté de Communes du Pays Morcenais
 - 6 délégués titulaires et 6 suppléants

Les représentants de ces établissements publics sont désignés en leur sein par les organes délibérants respectifs. Les groupements de communes désignent des représentants suppléants en même temps que les titulaires afin de pouvoir organiser les éventuels remplacements nécessaires en cas d'indisponibilité.

Article 6 – Fonctionnement du Comité syndical

Le Comité syndical règle par ses délibérations les affaires de la compétence du Syndicat mixte. Il se réunit au moins une fois par semestre. Le Comité syndical délibère sur toutes les questions qui intéressent le fonctionnement du syndicat. Il vote le budget, décide des études à mener, examine et approuve les comptes et décide des éventuelles créations d'emploi.

Le Comité syndical peut former, pour l'exercice de ses compétences, des commissions chargées d'étudier et de préparer ses décisions.

Les pouvoirs sont admis entre délégués , sachant qu'un délégué ne peut disposer que d'un pouvoir.

Il est expressément convenu que les fonctions des élus au sein du syndicat ne font pas l'objet d'une indemnisation.

Article 7 – Le Bureau

Le Comité syndical désigne en son sein un Bureau composé de 8 membres élus parmi les 17 membres du comité syndical : 1 président, 3 vice-présidents et 4 membres. Les membres du Bureau sont élus au scrutin secret à la majorité absolue. L'élection du bureau est présidée par le doyen d'âge, le secrétariat étant assuré par le benjamin. Il est procédé immédiatement et selon les mêmes modalités au remplacement de tout représentant dont le poste viendrait à être vacant pour quelque cause que ce soit.

Le Bureau se réunit sur convocation de son président, il prépare les décisions du Comité syndical.

Le Comité syndical fixe les délégations accordées au Bureau dans les conditions fixées à l'article L. 5211-10 du Code général des collectivités territoriales.

Article 8 - Le président

Le président est l'organe exécutif du Syndicat mixte. Le président convoque le Comité Syndical aux réunions de travail. Il dirige les débats, prépare et exécute les délibérations du Comité. Sa voix est prépondérante, en cas d'égalité lors des votes. Il est l'ordonnateur des dépenses et il prescrit l'exécution des recettes du syndicat.

Le président est seul chargé de l'administration, mais il peut déléguer par arrêté, sous sa surveillance et sa responsabilité, l'exercice d'une partie de ses fonctions aux vice-présidents et, en l'absence ou en cas d'empêchement de ces derniers, ou dès lors que ceux-ci sont tous titulaires d'une délégation, à d'autres membres du Bureau ; ces délégations subsistent tant qu'elles ne sont pas rapportées.

Il peut également donner, par arrêté, sous sa surveillance et sa responsabilité, délégation de signature au directeur général du Syndicat mixte. Le président représente le syndicat en justice.

Titre 3 : Dispositions financières et comptables

Article 9 – Recettes

Les recettes nécessaires à l'administration générale du Syndicat Mixte sont assurées notamment par :

- les contributions des EPCI membres : elles sont calculées chaque année et décidées par délibération du Conseil du Syndicat Mixte selon le calcul suivant :

- au prorata du nombre d'habitants (population DGF (INSEE + secondaire).
- les subventions de l'Europe, de l'Etat, de la Région et du Département ou tout autre partenaire public.

Titre 4 : Dispositions diverses

Article 10 – Droit applicable

Sauf dispositions contraires contenues dans les statuts, le Syndicat mixte est soumis, conformément à l'article L. 5711-1 du Code général des collectivités territoriales, aux dispositions communes régissant les établissements publics de coopération intercommunale ainsi qu'aux règles applicables aux syndicats de communes.

Article 11 – Modification des statuts

Les modifications statutaires sont effectuées dans les conditions prévues par les articles L 5211-16 et suivants du Code général des collectivités territoriales.

Article 12 – Admission et Retrait

Admission

Le Comité Syndical propose l'adhésion de nouveaux membres au Syndicat Mixte, cette proposition, devant être ratifiée par arrêté préfectoral après accord exprimé par au moins 2/3 des membres du Syndicat représentant plus de la moitié de la population totale de ceux-ci, ou par la moitié au moins des membres de syndicat représentant les deux tiers de la population. Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est supérieure au quart de la population totale concernée.

Retrait

La procédure de retrait d'un des membres est proposée au Comité Syndical, cette proposition devant être ratifiée par arrêté préfectoral après accord exprimé par au moins 2/3 des membres du Syndicat représentant plus de la moitié de la population totale de ceux-ci, ou par la moitié au moins des membres de syndicat représentant les deux tiers de la population. Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est supérieure au quart de la population totale concernée.

Le retrait d'un adhérent du Syndicat mixte se fait avec l'accord du Comité syndical et des deux tiers des organes délibérants des collectivités membres qui doivent se prononcer sur ce retrait dans les trois mois qui suivent la notification de délibération du Comité Syndical.

L'adhérent qui est autorisé à se retirer continuera toutefois à contribuer à hauteur des engagements financiers pris par le Syndicat Mixte au moment du retrait, jusqu'à extinction de la dette.

N° 24/12 : RECRUTEMENT TEMPORAIRE D'UN AGENT.

Le Conseil Municipal,

VU la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires,

VU la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique territoriale, en particulier son article 3, 1^{er},

VU le décret n° 88-145 du 15 février 1988 relatif aux agents non titulaires de la fonction publique territoriale,

CONSIDERANT la nécessité d'un recrutement temporaire pour faire face à l'accroissement de l'activité dans les services techniques,

DECIDE de créer, un poste temporaire d'Adjoint Technique 2^{ème} classe.

La personne recrutée sera chargée de l'entretien des bâtiments communaux ; des espaces verts ; du parc roulant et diverses autres tâches selon les besoins et les nécessités d'astreintes du service.

Le contrat sera conclu pour une durée d'un an à raison de 35 heures par semaine.

La rémunération sera basée sur l'indice brut 297 correspondant au 1^{er} échelon de l'échelonnement indiciaire du grade d'Adjoint Technique 2^{ème} Classe. Elle comprendra également, le cas échéant, le supplément familial de traitement.

Les crédits nécessaires à la rémunération de cet agent seront inscrits au budget de la commune.

Monsieur le Maire est chargé du recrutement.

N° 25/12 : DEMANDE D'INSTALLATION D'UNE PALOMBIERE.

Monsieur le Maire donne lecture d'un courrier de M. Patrice FUENTES domicilié à BROCAS « le Péroutat », lequel souhaiterait installer une palombière sur la parcelle communale cadastrée section D N° 169 lieudit « Rioulèbe ».

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, à l'unanimité, donne son accord pour cette installation aux conditions suivantes :

- le droit de passage sur la parcelle concernée et alentours sera maintenu pour toute personne étrangère à ladite palombière ;
- une convention sera établie entre les deux parties.

N° 26/12 : LOCATION DES NOUVELLES TABLES ET BANCS.

Sur proposition de Monsieur le Maire, le Conseil Municipal, à l'unanimité, décide de faire payer la location des nouvelles tables et bancs, à compter de ce jour, aux tarifs suivants :

- 5 € la table
- 2 € le banc
- Une caution de 200 € par dizaine sera réclamée au moment du retrait du matériel.
Soit 200 € pour 1 à 10 tables
400 € pour 11 à 20 tables
600 € pour 21 à 30 tables
800 € pour 31 à 40 tables

QUESTIONS DIVERSES

- Monsieur le Maire informe que le projet de réhabilitation du logement annexe de l'ancienne gendarmerie ne pourra bénéficier d'un prêt de la Caisse des Dépôts, n'étant pas éligible à la procédure PLUS.
une nouvelle délibération devra intervenir pour choisir un autre plan de financement.
- Un nouveau prêtre et sa gouvernante devraient arriver en septembre prochain.
- Une réunion est prévue avec le personnel communal le mercredi 20 juin 2012 à 18 H 30. Ensuite, la commission communale du personnel se réunira le jeudi 28 juin 2012 à 18 h 30 également.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée 23 heures 30.

Suivent les signatures.