

Dép	Code type de mesure	Code de la mesure	Libellé du territoire	ouverte aux bénéficiaires historiques	ouverte pour de nouveaux engagements	Durée de l'engagement (an)	Libellé de la mesure	Plafond de crédits Etat/MAEC (€/an)
22	SPE1	BR_AREA_SPE1	Arguenon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_AREA_SPE2	Arguenon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_AREA_SPE3	Arguenon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_AREA_SPE9	Arguenon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_AREA_SPM1	Arguenon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_AREA_SPM2	Arguenon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_AREA_SPM3	Arguenon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_BCEA_SPE1	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_BCEA_SPE2	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_BCEA_SPE3	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_BCEA_SPE9	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_BCEA_SPM1	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_BCEA_SPM2	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_BCEA_SPM3	Blavet costarmoricaïn enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_FREA_SPE1	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_FREA_SPE2	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_FREA_SPE3	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_FREA_SPE9	Baie de la Fresnaye enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_FREA_SPM1	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_FREA_SPM2	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_FREA_SPM3	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_JGEA_SPE1	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_JGEA_SPE2	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_JGEA_SPE3	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_JGEA_SPE9	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_JGEA_SPM1	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_JGEA_SPM2	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_JGEA_SPM3	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_LEEA_SPE1	Léguer enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_LEEA_SPE2	Léguer enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_LEEA_SPE3	Léguer enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPM1	BR_LEEA_SPM1	Léguer enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_LEEA_SPM2	Léguer enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_LEEA_SPM3	Léguer enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_LGEA_SPE1	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_LGEA_SPE2	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_LGEA_SPE3	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_LGEA_SPE9	Lieue de Grève enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_LGEA_SPM1	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_LGEA_SPM2	Lieue de Grève enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_LGEA_SPM3	Lieue de Grève enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_OLEA_SPE1	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_OLEA_SPE2	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_OLEA_SPE3	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_OLEA_SPE9	Oust et Lié enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_OLEA_SPM1	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000

22	SPM2	BR_OLEA_SPM2	Oust et Lié enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_OLEA_SPM3	Oust et Lié enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_SBEA_SPE1	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_SBEA_SPE2	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_SBEA_SPE3	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_SBEA_SPE9	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_SBEA_SPM1	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_SBEA_SPM2	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_SBEA_SPM3	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
22	SPE1	BR_TLEA_SPE1	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
22	SPE2	BR_TLEA_SPE2	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
22	SPE3	BR_TLEA_SPE3	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
22	SPE9	BR_TLEA_SPE9	Grand Trieux - Leff enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
22	SPM1	BR_TLEA_SPM1	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
22	SPM2	BR_TLEA_SPM2	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
22	SPM3	BR_TLEA_SPM3	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_ABEA_SPE1	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_ABEA_SPE2	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_ABEA_SPE3	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_ABEA_SPE9	Aber Benoît enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_ABEA_SPM1	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_ABEA_SPM2	Aber Benoît enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPE1	BR_AUEA_SPE1	Aulne enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_AUEA_SPE2	Aulne enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_AUEA_SPE3	Aulne enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPM1	BR_AUEA_SPM1	Aulne enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_AUEA_SPM2	Aulne enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_AUEA_SPM3	Aulne enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_BFEA_SPE1	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_BFEA_SPE2	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_BFEA_SPE3	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_BFEA_SPE9	Odet - Aven enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_BFEA_SPM1	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_BFEA_SPM2	Odet - Aven enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_BFEA_SPM3	Odet - Aven enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_DOEA_SPE1	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_DOEA_SPE2	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_DOEA_SPE3	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_DOEA_SPE9	Baie de Douarnenez enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_DOEA_SPM1	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_DOEA_SPM2	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_DOEA_SPM3	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_EIEA_SPE1	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_EIEA_SPE2	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_EIEA_SPE3	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_EIEA_SPE9	Ellé Isole Laïta enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_EIEA_SPM1	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_EIEA_SPM2	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000

29	SPM3	BR_EIEA_SPM3	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_ELEA_SPE1	Elorn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_ELEA_SPE2	Elorn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_ELEA_SPE3	Elorn enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_ELEA_SPE9	Elorn enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_ELEA_SPM1	Elorn enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_ELEA_SPM2	Elorn enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_ELEA_SPM3	Elorn enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_HGEA_SPE1	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_HGEA_SPE2	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_HGEA_SPE3	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_HGEA_SPE9	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_HGEA_SPM1	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_HGEA_SPM2	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_HGEA_SPM3	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_IREA_SPE1	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_IREA_SPE2	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_IREA_SPE3	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_IREA_SPE9	Pays d'Iroise enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_IREA_SPM1	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_IREA_SPM2	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPE1	BR_KEEA_SPE1	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_KEEA_SPE2	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_KEEA_SPE3	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPM1	BR_KEEA_SPM1	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_KEEA_SPM2	Kermorvan enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_KEEA_SPM3	Kermorvan enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_MOEA_SPE1	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_MOEA_SPE2	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_MOEA_SPE3	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_MOEA_SPE9	Bas-Trégor enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_MOEA_SPM1	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_MOEA_SPM2	Bas-Trégor enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_MOEA_SPM3	Bas-Trégor enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_OCEA_SPE1	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_OCEA_SPE2	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_OCEA_SPE3	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_OCEA_SPE9	Ouest Cornouaille enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_OCEA_SPM1	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_OCEA_SPM2	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_OCEA_SPM3	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_PAEA_SPE1	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_PAEA_SPE2	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_PAEA_SPE3	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_PAEA_SPE9	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_PAEA_SPM1	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_PAEA_SPM2	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_PAEA_SPM3	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000

29	SPE1	BR_PEEA_SPE1	Penzé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_PEEA_SPE2	Penzé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_PEEA_SPE3	Penzé enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_PEEA_SPE9	Penzé enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_PEEA_SPM1	Penzé enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_PEEA_SPM2	Penzé enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_PEEA_SPM3	Penzé enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	SPE1	BR_WQEA_SPE1	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	SPE2	BR_WQEA_SPE2	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	SPE3	BR_WQEA_SPE3	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	SPE9	BR_WQEA_SPE9	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	SPM1	BR_WQEA_SPM1	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	SPM2	BR_WQEA_SPM2	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	SPM3	BR_WQEA_SPM3	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_AIEA_SPE1	Airon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_AIEA_SPE2	Airon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_AIEA_SPE3	Airon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_AIEA_SPE9	Airon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_AIEA_SPM1	Airon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_AIEA_SPM2	Airon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_AIEA_SPM3	Airon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_FBEA_SPE1	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_FBEA_SPE2	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_FBEA_SPE3	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_FBEA_SPE9	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_FBEA_SPM1	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_FBEA_SPM2	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_FBEA_SPM3	Frémur Baie de Beausais enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_FLEA_SPE1	Flume enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_FLEA_SPE2	Flume enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_FLEA_SPE3	Flume enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_FLEA_SPE9	Flume enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_FLEA_SPM1	Flume enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_FLEA_SPM2	Flume enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_FLEA_SPM3	Flume enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_HCEA_SPE1	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_HCEA_SPE2	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_HCEA_SPE3	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_HCEA_SPE9	Haut Couesnon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_HCEA_SPM1	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_HCEA_SPM2	Haut Couesnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_HCEA_SPM3	Haut Couesnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_HREA_SPE1	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_HREA_SPE2	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_HREA_SPE3	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_HREA_SPE9	Haute Rance enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_HREA_SPM1	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_HREA_SPM2	Haute Rance enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000

35	SPM3	BR_HREA_SPM3	Haute Rance enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_IIEA_SPE1	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_IIEA_SPE2	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_IIEA_SPE3	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_IIEA_SPE9	Ille et Illet enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_IIEA_SPM1	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_IIEA_SPM2	Ille et Illet enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_IIEA_SPM3	Ille et Illet enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_LIEA_SPE1	Linon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_LIEA_SPE2	Linon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_LIEA_SPE3	Linon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_LIEA_SPE9	Linon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_LIEA_SPM1	Linon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_LIEA_SPM2	Linon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_LIEA_SPM3	Linon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_MAEA_SPE1	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_MAEA_SPE2	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_MAEA_SPE3	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_MAEA_SPE9	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_MAEA_SPM1	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_MAEA_SPM2	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SHP2	BR_MCBD_SHP2	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	non	1	opération collectives systèmes herbagers et pastoraux	
35	SPE1	BR_MCEA_SPE1	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_MCEA_SPE2	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_MCEA_SPE3	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_MCEA_SPE9	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_MCEA_SPM1	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_MCEA_SPM2	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_MCEA_SPM3	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_MEEA_SPE1	Meu enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_MEEA_SPE2	Meu enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_MEEA_SPE3	Meu enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_MEEA_SPE9	Meu enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_MEEA_SPM1	Meu enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_MEEA_SPM2	Meu enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_MEEA_SPM3	Meu enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_RAEA_SPE1	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_RAEA_SPE2	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_RAEA_SPE3	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_RAEA_SPE9	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_RAEA_SPM1	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_RAEA_SPM2	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_RAEA_SPM3	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_SEEA_SPE1	Seiche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_SEEA_SPE2	Seiche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_SEEA_SPE3	Seiche enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_SEEA_SPE9	Seiche enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_SEEA_SPM1	Seiche enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000

35	SPM2	BR_SEEA_SPM2	Seiche enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_SEEA_SPM3	Seiche enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SHP2	BR_SMBD_SHP2	Marais salés du Mont St Michel enjeu biodiversité	oui	non	1	opération collectives systèmes herbagers et pastoraux	
35	SPE1	BR_SNEA_SPE1	Semnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_SNEA_SPE2	Semnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_SNEA_SPE3	Semnon enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_SNEA_SPE9	Semnon enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_SNEA_SPM1	Semnon enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_SNEA_SPM2	Semnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_SNEA_SPM3	Semnon enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	SPE1	BR_VAEA_SPE1	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
35	SPE2	BR_VAEA_SPE2	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
35	SPE3	BR_VAEA_SPE3	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
35	SPE9	BR_VAEA_SPE9	Vilaine amont enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
35	SPM1	BR_VAEA_SPM1	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
35	SPM2	BR_VAEA_SPM2	Vilaine amont enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
35	SPM3	BR_VAEA_SPM3	Vilaine amont enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_BIEA_SPE1	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_BIEA_SPE2	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_BIEA_SPE3	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_BIEA_SPM1	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_BIEA_SPM2	Belle-Ile enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_BIEA_SPM3	Belle-Ile enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_GOEA_SPE1	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_GOEA_SPE2	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_GOEA_SPE3	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPE9	BR_GOEA_SPE9	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
56	SPM1	BR_GOEA_SPM1	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_GOEA_SPM2	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_GOEA_SPM3	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_GRBD_SPE1	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_GRBD_SPE2	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_GRBD_SPE3	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_GRBD_SPM1	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_GRBD_SPM2	Groix enjeu biodiversité	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_GRBD_SPM3	Groix enjeu biodiversité	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_LSEA_SPE1	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_LSEA_SPE2	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_LSEA_SPE3	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPE9	BR_LSEA_SPE9	Loc'h et Sal enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
56	SPM1	BR_LSEA_SPM1	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_LSEA_SPM2	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_LSEA_SPM3	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_MVBD_SPE1	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_MVBD_SPE2	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_MVBD_SPE3	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_MVBD_SPM1	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_MVBD_SPM2	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000

56	SPM3	BR_MVBD_SPM3	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_PMEA_SPE1	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_PMEA_SPE2	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_PMEA_SPE3	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_PMEA_SPM1	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_PMEA_SPM2	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_PMEA_SPM3	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_REEA_SPE1	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_REEA_SPE2	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_REEA_SPE3	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_REEA_SPM1	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_REEA_SPM2	ria d'Etel enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_REEA_SPM3	ria d'Etel enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_SCEA_SPE1	Scorff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_SCEA_SPE2	Scorff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_SCEA_SPE3	Scorff enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPM1	BR_SCEA_SPM1	Scorff enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_SCEA_SPM2	Scorff enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_SCEA_SPM3	Scorff enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
56	SPE1	BR_VBEA_SPE1	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	SPE2	BR_VBEA_SPE2	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	SPE3	BR_VBEA_SPE3	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	SPE9	BR_VBEA_SPE9	Vallée du Blavet enjeu eau	non	oui	5	mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
56	SPM1	BR_VBEA_SPM1	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	SPM2	BR_VBEA_SPM2	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
56	SPM3	BR_VBEA_SPM3	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
hors PAEC	SPE1	BR_BR21_SPE1	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
hors PAEC	SPE2	BR_BR21_SPE2	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
hors PAEC	SPE3	BR_BR21_SPE3	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	oui	5	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
hors PAEC	SPM1	BR_BR21_SPM1	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	oui	1	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
hors PAEC	SPM2	BR_BR21_SPM2	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
hors PAEC	SPM3	BR_BR21_SPM3	Bretagne hors PAEC enjeu eau	oui	non	1	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000