

29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	BR_HGEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	Pays d'Iroise enjeu eau	BR_IREA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Pays d'Iroise enjeu eau	BR_IREA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Pays d'Iroise enjeu eau	BR_IREA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Pays d'Iroise enjeu eau	BR_IREA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Pays d'Iroise enjeu eau	BR_IREA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Kermorvan enjeu eau	BR_KEEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Kermorvan enjeu eau	BR_KEEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Kermorvan enjeu eau	BR_KEEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Kermorvan enjeu eau	BR_KEEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Kermorvan enjeu eau	BR_KEEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Bas-Trégor enjeu eau	BR_MOEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPM1	signature de son programme de mise en œuvre de la mesure de valorisation de milieux littoraux en déprise de la part de l'exploitant qui s'engage dans cette mesure.	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Ouest Cornouaille enjeu eau	BR_OCEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	BR_PAEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Penzé enjeu eau	BR_PEEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
29	Aber wrach - Quillimadec - Alanan - Flèche enjeu eau	BR_WQEA_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000
35	Airon enjeu eau	BR_AIEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000

Annexe 2 : Les territoires et les MAEC "système" – campagne 2019

56	Scorff enjeu eau	BR_SCEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPM1	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR19_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR19_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR19_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9000
	Bretagne hors PAEC 2019 enjeu eau	BR_BR19_SPM1	En 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR19_SPM2	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR19_SPM3	en 2019 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9000