

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	GC05	BR_ARBD_GC05	Arguenon enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_ARBD_HE04	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_ARBD_HE05	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE06	BR_ARBD_HE06	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
22	HE08	BR_ARBD_HE08	Arguenon enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
22	HE09	BR_ARBD_HE09	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	remise en état des surfaces prairiales après inondations	5000
22	HE12	BR_ARBD_HE12	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
22	VE01	BR_ARBD_VE01	Arguenon enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
22	AR01	BR_AREA_AR01	Arguenon enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
22	GC04	BR_AREA_GC04	Arguenon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_AREA_HA01	Arguenon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_AREA_HA03	Arguenon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_AREA_HE01	Arguenon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_AREA_HE02	Arguenon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_AREA_HE03	Arguenon enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	GC10	BR_ARPH_GC10	Arguenon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_ARPH_GC20	Arguenon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_ARPH_GC30	Arguenon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
22	GC05	BR_BCBD_GC05	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_BCBD_HE04	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_BCBD_HE05	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE06	BR_BCBD_HE06	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
22	HE08	BR_BCBD_HE08	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
22	HE10	BR_BCBD_HE10	Blavet costarmoricain enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
22	AR01	BR_BCEA_AR01	Blavet costarmoricain enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
22	GC04	BR_BCEA_GC04	Blavet costarmoricain enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_BCEA_HA01	Blavet costarmoricain enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_BCEA_HA03	Blavet costarmoricain enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_BCEA_HE01	Blavet costarmoricain enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_BCEA_HE02	Blavet costarmoricain enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_BCEA_HE03	Blavet costarmoricain enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	GC05	BR_FRBD_GC05	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_FRBD_HE04	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_FRBD_HE05	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE06	BR_FRBD_HE06	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
22	HE10	BR_FRBD_HE10	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
22	VE01	BR_FRBD_VE01	Baie de la Fresnaye enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
22	AR01	BR_FREA_AR01	Baie de la Fresnaye enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
22	GC04	BR_FREA_GC04	Baie de la Fresnaye enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_FREA_HA01	Baie de la Fresnaye enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HE01	BR_FREA_HE01	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_FREA_HE02	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_FREA_HE03	Baie de la Fresnaye enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	GC10	BR_FRPH_GC10	Baie de la Fresnaye enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_FRPH_GC20	Baie de la Fresnaye enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_FRPH_GC30	Baie de la Fresnaye enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
22	GC05	BR_JGBD_GC05	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_JGBD_HE04	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_JGBD_HE05	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE07	BR_JGBD_HE07	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
22	GC04	BR_JGEA_GC04	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_JGEA_HA01	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_JGEA_HA03	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE02	BR_JGEA_HE02	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	GC10	BR_JGPH_GC10	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_JGPH_GC20	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_JGPH_GC30	Jaudy-Guindy-Bizien enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
22	HA03	BR_KEEA_HA03	Kermorvan enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000

22	GC05	BR_LEBD_GC05	Léguer enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_LEBD_HE04	Léguer enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_LEBD_HE05	Léguer enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE06	BR_LEBD_HE06	Léguer enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
22	HE08	BR_LEBD_HE08	Léguer enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
22	HE10	BR_LEBD_HE10	Léguer enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
22	HE12	BR_LEBD_HE12	Léguer enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
22	HE22	BR_LEBD_HE22	Léguer enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des landes atlantiques par la réduction de la fréquence de fauche	5000
22	HA01	BR_LEEA_HA01	Léguer enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_LEEA_HA03	Léguer enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	GC05	BR_LGBD_GC05	Lieue de Grève enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_LGBD_HE04	Lieue de Grève enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_LGBD_HE05	Lieue de Grève enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE08	BR_LGBD_HE08	Lieue de Grève enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
22	HE12	BR_LGBD_HE12	Lieue de Grève enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
22	GC04	BR_LGEA_GC04	Lieue de Grève enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_LGEA_HA01	Lieue de Grève enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_LGEA_HA03	Lieue de Grève enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_LGEA_HE01	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_LGEA_HE02	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_LGEA_HE03	Lieue de Grève enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	AR01	BR_OLEA_AR01	Oust et Lié enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
22	GC04	BR_OLEA_GC04	Oust et Lié enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_OLEA_HA01	Oust et Lié enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_OLEA_HA03	Oust et Lié enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_OLEA_HE01	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_OLEA_HE02	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_OLEA_HE03	Oust et Lié enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	GC10	BR_OLPH_GC10	Oust et Lié enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_OLPH_GC20	Oust et Lié enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_OLPH_GC30	Oust et Lié enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
22	GC05	BR_SBBD_GC05	Baie de Saint Brieuc enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_SBBD_HE04	Baie de Saint Brieuc enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_SBBD_HE05	Baie de Saint Brieuc enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	HE06	BR_SBBD_HE06	Baie de Saint Brieuc enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
22	AR01	BR_SBEA_AR01	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
22	GC04	BR_SBEA_GC04	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_SBEA_HA01	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_SBEA_HA03	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_SBEA_HE01	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_SBEA_HE02	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	HE03	BR_SBEA_HE03	Baie de Saint Brieuc enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
22	GC10	BR_SBPH_GC10	Baie de Saint Brieuc enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_SBPH_GC20	Baie de Saint Brieuc enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_SBPH_GC30	Baie de Saint Brieuc enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
22	GC05	BR_TLBD_GC05	Grand Trieux - Leff enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
22	HE04	BR_TLBD_HE04	Grand Trieux - Leff enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
22	HE05	BR_TLBD_HE05	Grand Trieux - Leff enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
22	GC04	BR_TLEA_GC04	Grand Trieux - Leff enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
22	HA01	BR_TLEA_HA01	Grand Trieux - Leff enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
22	HA03	BR_TLEA_HA03	Grand Trieux - Leff enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
22	HE01	BR_TLEA_HE01	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
22	HE02	BR_TLEA_HE02	Grand Trieux - Leff enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
22	GC10	BR_TLPH_GC10	Grand Trieux - Leff enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
22	GC20	BR_TLPH_GC20	Grand Trieux - Leff enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
22	GC30	BR_TLPH_GC30	Grand Trieux - Leff enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC05	BR_ABBD_GC05	Aber Benoît enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_ABBD_HE04	Aber Benoît enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_ABBD_HE05	Aber Benoît enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_ABBD_HE06	Aber Benoît enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HA01	BR_ABEA_HA01	Aber Benoît enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_ABEA_HA03	Aber Benoît enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000

29	HE01	BR_ABEA_HE01	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_ABEA_HE02	Aber Benoît enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC10	BR_ABPH_GC10	Aber Benoît enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_ABPH_GC20	Aber Benoît enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_ABPH_GC30	Aber Benoît enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC05	BR_AUBD_GC05	Aulne enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_AUBD_HE04	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_AUBD_HE05	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_AUBD_HE06	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HE07	BR_AUBD_HE07	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
29	HE08	BR_AUBD_HE08	Aulne enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_AUBD_HE10	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE12	BR_AUBD_HE12	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE13	BR_AUBD_HE13	Aulne enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
29	HE22	BR_AUBD_HE22	Aulne enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des landes atlantiques par la réduction de la fréquence de fauche	5000
29	GC04	BR_AUEA_GC04	Aulne enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_AUEA_HA01	Aulne enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_AUEA_HA03	Aulne enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_AUEA_HE01	Aulne enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_AUEA_HE02	Aulne enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC05	BR_BFBD_GC05	Odet - Aven enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_BFBD_HE04	Odet - Aven enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_BFBD_HE05	Odet - Aven enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE08	BR_BFBD_HE08	Odet - Aven enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_BFBD_HE10	Odet - Aven enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE11	BR_BFBD_HE11	Odet - Aven enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
29	HE12	BR_BFBD_HE12	Odet - Aven enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	AR01	BR_BFEA_AR01	Odet - Aven enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
29	GC04	BR_BFEA_GC04	Odet - Aven enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_BFEA_HA01	Odet - Aven enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_BFEA_HA03	Odet - Aven enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_BFEA_HE01	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_BFEA_HE02	Odet - Aven enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC05	BR_DOBBD_GC05	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_DOBBD_HE04	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_DOBBD_HE05	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_DOBBD_HE06	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HE08	BR_DOBBD_HE08	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_DOBBD_HE10	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE11	BR_DOBBD_HE11	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
29	HE12	BR_DOBBD_HE12	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE13	BR_DOBBD_HE13	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
29	HE19	BR_DOBBD_HE19	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
29	VE01	BR_DOBBD_VE01	Baie de Douarnenez enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
29	AR01	BR_DOEA_AR01	Baie de Douarnenez enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
29	GC04	BR_DOEA_GC04	Baie de Douarnenez enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_DOEA_HA01	Baie de Douarnenez enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_DOEA_HA03	Baie de Douarnenez enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_DOEA_HE01	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_DOEA_HE02	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	HE03	BR_DOEA_HE03	Baie de Douarnenez enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
29	GC05	BR_EIBD_GC05	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_EIBD_HE04	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_EIBD_HE05	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_EIBD_HE06	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HE07	BR_EIBD_HE07	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
29	HE08	BR_EIBD_HE08	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_EIBD_HE10	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE11	BR_EIBD_HE11	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
29	HE12	BR_EIBD_HE12	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE13	BR_EIBD_HE13	Ellé Isole Laïta enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
29	GC04	BR_EIEA_GC04	Ellé Isole Laïta enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_EIEA_HA01	Ellé Isole Laïta enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_EIEA_HA03	Ellé Isole Laïta enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_EIEA_HE01	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_EIEA_HE02	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	HE03	BR_EIEA_HE03	Ellé Isole Laïta enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
29	GC05	BR_ELBD_GC05	Elorn enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_ELBD_HE04	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000

29	HE05	BR_ELBD_HE05	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_ELBD_HE06	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HE08	BR_ELBD_HE08	Elorn enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_ELBD_HE10	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE11	BR_ELBD_HE11	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
29	HE12	BR_ELBD_HE12	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE13	BR_ELBD_HE13	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
29	HE19	BR_ELBD_HE19	Elorn enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
29	HA01	BR_ELEA_HA01	Elorn enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_ELEA_HA03	Elorn enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	GC04	BR_HGEA_GC04	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_HGEA_HA01	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_HGEA_HA03	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_HGEA_HE01	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_HGEA_HE02	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	HE03	BR_HGEA_HE03	Horn Guillec Kerallé enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
29	GC10	BR_HGPH_GC10	Horn Guillec Kerallé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_HGPH_GC20	Horn Guillec Kerallé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_HGPH_GC30	Horn Guillec Kerallé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC05	BR_IRBD_GC05	Pays d'Iroise enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_IRBD_HE04	Pays d'Iroise enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_IRBD_HE05	Pays d'Iroise enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_IRBD_HE06	Pays d'Iroise enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HA01	BR_IREA_HA01	Pays d'Iroise enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_IREA_HA03	Pays d'Iroise enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_IREA_HE01	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_IREA_HE02	Pays d'Iroise enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC10	BR_IRPH_GC10	Pays d'Iroise enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_IRPH_GC20	Pays d'Iroise enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_IRPH_GC30	Pays d'Iroise enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC04	BR_KEEA_GC04	Kermorvan enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_KEEA_HA01	Kermorvan enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HE01	BR_KEEA_HE01	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_KEEA_HE02	Kermorvan enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC05	BR_MOBD_GC05	Bas-Trégor enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_MOBD_HE04	Bas-Trégor enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_MOBD_HE05	Bas-Trégor enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_MOBD_HE06	Bas-Trégor enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HE08	BR_MOBD_HE08	Bas-Trégor enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_MOBD_HE10	Bas-Trégor enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE12	BR_MOBD_HE12	Bas-Trégor enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE22	BR_MOBD_HE22	Bas-Trégor enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des landes atlantiques par la réduction de la fréquence de fauche	5000
29	GC04	BR_MOEA_GC04	Bas-Trégor enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA03	BR_MOEA_HA03	Bas-Trégor enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_MOEA_HE01	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_MOEA_HE02	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	HE03	BR_MOEA_HE03	Bas-Trégor enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
29	GC05	BR_OCBD_GC05	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_OCBD_HE04	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_OCBD_HE05	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE08	BR_OCBD_HE08	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_OCBD_HE10	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE12	BR_OCBD_HE12	Ouest Cornouaille enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	GC04	BR_OCEA_GC04	Ouest Cornouaille enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HE01	BR_OCEA_HE01	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_OCEA_HE02	Ouest Cornouaille enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC05	BR_PABD_GC05	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_PABD_HE04	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_PABD_HE05	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_PABD_HE06	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000

29	HE08	BR_PABD_HE08	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_PABD_HE10	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE11	BR_PABD_HE11	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
29	HE12	BR_PABD_HE12	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	HE13	BR_PABD_HE13	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
29	HE19	BR_PABD_HE19	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
29	HE22	BR_PABD_HE22	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des landes atlantiques par la réduction de la fréquence de fauche	5000
29	AR01	BR_PAEA_AR01	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
29	HA01	BR_PAEA_HA01	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_PAEA_HA03	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_PAEA_HE01	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	GC10	BR_PAPH_GC10	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_PAPH_GC20	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_PAPH_GC30	Parc Naturel Régional d'Armorique enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC05	BR_PEBD_GC05	Penzé enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_PEBD_HE04	Penzé enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_PEBD_HE05	Penzé enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE08	BR_PEBD_HE08	Penzé enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
29	HE10	BR_PEBD_HE10	Penzé enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
29	HE12	BR_PEBD_HE12	Penzé enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
29	AR01	BR_PEEA_AR01	Penzé enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
29	GC04	BR_PEEA_GC04	Penzé enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
29	HA01	BR_PEEA_HA01	Penzé enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_PEEA_HA03	Penzé enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_PEEA_HE01	Penzé enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_PEEA_HE02	Penzé enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC10	BR_PEPH_GC10	Penzé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_PEPH_GC20	Penzé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_PEPH_GC30	Penzé enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
29	GC05	BR_WQBD_GC05	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
29	HE04	BR_WQBD_HE04	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
29	HE05	BR_WQBD_HE05	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
29	HE06	BR_WQBD_HE06	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	5000
29	HA01	BR_WQEA_HA01	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
29	HA03	BR_WQEA_HA03	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
29	HE01	BR_WQEA_HE01	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
29	HE02	BR_WQEA_HE02	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
29	GC10	BR_WQPH_GC10	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
29	GC20	BR_WQPH_GC20	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
29	GC30	BR_WQPH_GC30	Aber wrach – Quillimadec – Alanan – Flèche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
35	GC05	BR_AIBD_GC05	Airon enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE17	BR_AIBD_HE17	Airon enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion extensive et absence de fertilisation	5000
35	AR01	BR_AIEA_AR01	Airon enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_AIEA_GC04	Airon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_AIEA_HA01	Airon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HE01	BR_AIEA_HE01	Airon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	GC10	BR_AIPH_GC10	Airon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
35	GC05	BR_FBBD_GC05	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_FBBD_HE04	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	5000
35	HE05	BR_FBBD_HE05	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	5000
35	HE08	BR_FBBD_HE08	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000

35	HE10	BR_FBBD_HE10	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE12	BR_FBBD_HE12	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	HE13	BR_FBBD_HE13	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
35	VE01	BR_FBBD_VE01	Frémur Baie de Beaussais enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_FBEA_AR01	Frémur Baie de Beaussais enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_FBEA_GC04	Frémur Baie de Beaussais enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_FBEA_HA01	Frémur Baie de Beaussais enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HE01	BR_FBEA_HE01	Frémur Baie de Beaussais enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_FBEA_HE02	Frémur Baie de Beaussais enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	GC10	BR_FBPH_GC10	Frémur Baie de Beaussais enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage prioritaire	9000
35	GC20	BR_FBPH_GC20	Frémur Baie de Beaussais enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales hors captage prioritaire	9000
35	GC30	BR_FBPH_GC30	Frémur Baie de Beaussais enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages hors captage prioritaire	9000
35	AR01	BR_FLEA_AR01	Flume enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_FLEA_GC04	Flume enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_FLEA_HA01	Flume enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_FLEA_HA03	Flume enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_FLEA_HE01	Flume enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_FLEA_HE02	Flume enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	GC10	BR_FLPH_GC10	Flume enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_FLPH_GC20	Flume enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_FLPH_GC30	Flume enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_HCBD_GC05	Haut Couesnon enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_HCBD_HE04	Haut Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_HCBD_HE05	Haut Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE06	BR_HCBD_HE06	Haut Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisati	5000
35	VE01	BR_HCBD_VE01	Haut Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	GC11	BR_HCCP_GC11	Haut Couesnon captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides en captage pr	9000
35	GC21	BR_HCCP_GC21	Haut Couesnon captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC31	BR_HCCP_GC31	Haut Couesnon captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	AR01	BR_HCEA_AR01	Haut Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_HCEA_GC04	Haut Couesnon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_HCEA_HA01	Haut Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_HCEA_HA03	Haut Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_HCEA_HE01	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_HCEA_HE02	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_HCEA_HE03	Haut Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC10	BR_HCPH_GC10	Haut Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_HCPH_GC20	Haut Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_HCPH_GC30	Haut Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_HRBD_GC05	Haute Rance enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_HRBD_HE04	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_HRBD_HE05	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE07	BR_HRBD_HE07	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	HE08	BR_HRBD_HE08	Haute Rance enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE10	BR_HRBD_HE10	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE12	BR_HRBD_HE12	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	VE01	BR_HRBD_VE01	Haute Rance enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_HREA_AR01	Haute Rance enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_HREA_GC04	Haute Rance enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_HREA_HA01	Haute Rance enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_HREA_HA03	Haute Rance enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_HREA_HE01	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_HREA_HE02	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_HREA_HE03	Haute Rance enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC10	BR_HRPH_GC10	Haute Rance enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_HRPH_GC20	Haute Rance enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_HRPH_GC30	Haute Rance enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_IIBD_GC05	Ille et Illet enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_IIBD_HE04	Ille et Illet enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_IIBD_HE05	Ille et Illet enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE07	BR_IIBD_HE07	Ille et Illet enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	VE01	BR_IIBD_VE01	Ille et Illet enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_IIEA_AR01	Ille et Illet enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_IIEA_GC04	Ille et Illet enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_IIEA_HA01	Ille et Illet enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_IIEA_HA03	Ille et Illet enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_IIEA_HE01	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_IIEA_HE02	Ille et Illet enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	GC10	BR_IIPH_GC10	Ille et Illet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_IIPH_GC20	Ille et Illet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_IIPH_GC30	Ille et Illet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_LIBD_GC05	Linon enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_LIBD_HE04	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_LIBD_HE05	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE06	BR_LIBD_HE06	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisati	5000
35	HE07	BR_LIBD_HE07	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	HE08	BR_LIBD_HE08	Linon enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE10	BR_LIBD_HE10	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE11	BR_LIBD_HE11	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
35	HE12	BR_LIBD_HE12	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	VE01	BR_LIBD_VE01	Linon enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_LIEA_AR01	Linon enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_LIEA_GC04	Linon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_LIEA_HA01	Linon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000

35	HA03	BR_LIEA_HA03	Linon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_LIEA_HE01	Linon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_LIEA_HE02	Linon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_LIEA_HE03	Linon enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC10	BR_LIPH_GC10	Linon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_LIPH_GC20	Linon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_LIPH_GC30	Linon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_MABD_GC05	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_MABD_HE04	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_MABD_HE05	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE06	BR_MABD_HE06	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisatio	5000
35	HE07	BR_MABD_HE07	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	HE08	BR_MABD_HE08	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE09	BR_MABD_HE09	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	remise en état des surfaces prairiales après inondation	5000
35	HE10	BR_MABD_HE10	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE11	BR_MABD_HE11	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
35	HE12	BR_MABD_HE12	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	HE13	BR_MABD_HE13	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
35	VE01	BR_MABD_VE01	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	GC11	BR_MACP_GC11	Mireloup - Beaufort - Landal captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides en captage pr	9000
35	GC21	BR_MACP_GC21	Mireloup - Beaufort - Landal captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC31	BR_MACP_GC31	Mireloup - Beaufort - Landal captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	AR01	BR_MAEA_AR01	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_MAEA_GC04	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_MAEA_HA01	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_MAEA_HA03	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_MAEA_HE01	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_MAEA_HE02	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_MAEA_HE03	Mireloup - Beaufort - Landal enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC05	BR_MCBD_GC05	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_MCBD_HE04	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_MCBD_HE05	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE06	BR_MCBD_HE06	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisatio	5000
35	HE08	BR_MCBD_HE08	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE10	BR_MCBD_HE10	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE11	BR_MCBD_HE11	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
35	HE12	BR_MCBD_HE12	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	HE13	BR_MCBD_HE13	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
35	VE01	BR_MCBD_VE01	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_MCEA_AR01	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_MCEA_GC04	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_MCEA_HA01	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_MCEA_HA03	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_MCEA_HE01	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_MCEA_HE02	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_MCEA_HE03	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC10	BR_MCPH_GC10	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_MCPH_GC20	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_MCPH_GC30	Moyen Couesnon et Basse Vallée du Couesnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_MEBD_GC05	Meu enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_MEBD_HE04	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_MEBD_HE05	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE07	BR_MEBD_HE07	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	HE08	BR_MEBD_HE08	Meu enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE11	BR_MEBD_HE11	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
35	HE12	BR_MEBD_HE12	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	HE19	BR_MEBD_HE19	Meu enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
35	GC11	BR_MECP_GC11	Meu captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides en captage pr	9000

35	GC21	BR_MECP_GC21	Meu captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC31	BR_MECP_GC31	Meu captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	AR01	BR_MEEA_AR01	Meu enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_MEEA_GC04	Meu enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_MEEA_HA01	Meu enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_MEEA_HA03	Meu enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_MEEA_HE01	Meu enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_MEEA_HE02	Meu enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	GC10	BR_MEPH_GC10	Meu enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_MEPH_GC20	Meu enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_MEPH_GC30	Meu enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC05	BR_RABD_GC05	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
35	HE04	BR_RABD_HE04	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
35	HE05	BR_RABD_HE05	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
35	HE06	BR_RABD_HE06	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisati	5000
35	HE07	BR_RABD_HE07	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
35	HE08	BR_RABD_HE08	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
35	HE10	BR_RABD_HE10	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
35	HE12	BR_RABD_HE12	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
35	VE01	BR_RABD_VE01	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
35	AR01	BR_RAEA_AR01	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_RAEA_GC04	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_RAEA_HA01	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_RAEA_HA03	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	GC10	BR_RAPH_GC10	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_RAPH_GC20	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_RAPH_GC30	Rance Aval Faluns Guinefort enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	AR01	BR_SEEA_AR01	Seiche enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
35	GC04	BR_SEEA_GC04	Seiche enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_SEEA_HA01	Seiche enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_SEEA_HA03	Seiche enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_SEEA_HE01	Seiche enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_SEEA_HE02	Seiche enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	HE03	BR_SEEA_HE03	Seiche enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
35	GC10	BR_SEPH_GC10	Seiche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_SEPH_GC20	Seiche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_SEPH_GC30	Seiche enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	HE11	BR_SMBD_HE11	Marais salés du Mont St Michel enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	
35	HE15	BR_SMBD_HE15	Marais salés du Mont St Michel enjeu biodiversité	oui	non	1	maintien de l'ouverture et amélioration de la gestion pastorale (5 an	
35	GC04	BR_SNEA_GC04	Semnon enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_SNEA_HA01	Semnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_SNEA_HA03	Semnon enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	GC10	BR_SNPB_GC10	Semnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_SNPB_GC20	Semnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_SNPB_GC30	Semnon enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC11	BR_VACP_GC11	Vilaine amont captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides en captage pr	9000
35	GC21	BR_VACP_GC21	Vilaine amont captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC31	BR_VACP_GC31	Vilaine amont captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC04	BR_VAEA_GC04	Vilaine amont enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
35	HA01	BR_VAEA_HA01	Vilaine amont enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
35	HA03	BR_VAEA_HA03	Vilaine amont enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
35	HE01	BR_VAEA_HE01	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
35	HE02	BR_VAEA_HE02	Vilaine amont enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
35	GC10	BR_VAPH_GC10	Vilaine amont enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
35	GC20	BR_VAPH_GC20	Vilaine amont enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
35	GC30	BR_VAPH_GC30	Vilaine amont enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC05	BR_BIBD_GC05	Belle-Ile enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HE04	BR_BIBD_HE04	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_BIBD_HE05	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE06	BR_BIBD_HE06	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des zones humides avec absence de fertilisati	5000
56	HE08	BR_BIBD_HE08	Belle-Ile enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE10	BR_BIBD_HE10	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
56	HE11	BR_BIBD_HE11	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
56	HE12	BR_BIBD_HE12	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	HE13	BR_BIBD_HE13	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
56	HE19	BR_BIBD_HE19	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
56	VE01	BR_BIBD_VE01	Belle-Ile enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
56	HE01	BR_BIEA_HE01	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_BIEA_HE02	Belle-Ile enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	GC05	BR_GOBD_GC05	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HE04	BR_GOBD_HE04	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_GOBD_HE05	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE08	BR_GOBD_HE08	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE11	BR_GOBD_HE11	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
56	HE12	BR_GOBD_HE12	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	HE19	BR_GOBD_HE19	Grand Bassin de l'Oust enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
56	AR01	BR_GOEA_AR01	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
56	GC04	BR_GOEA_GC04	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
56	HA01	BR_GOEA_HA01	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HA03	BR_GOEA_HA03	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
56	HE01	BR_GOEA_HE01	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_GOEA_HE02	Grand Bassin de l'Oust enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	GC10	BR_GOPH_GC10	Grand Bassin de l'Oust enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
56	GC20	BR_GOPH_GC20	Grand Bassin de l'Oust enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000

56	GC30	BR_GOPH_GC30	Grand Bassin de l'Oust enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC05	BR_GRBD_GC05	Groix enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HA01	BR_GRBD_HA01	Groix enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HE04	BR_GRBD_HE04	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_GRBD_HE05	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE07	BR_GRBD_HE07	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
56	HE08	BR_GRBD_HE08	Groix enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE11	BR_GRBD_HE11	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
56	HE12	BR_GRBD_HE12	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	HE15	BR_GRBD_HE15	Groix enjeu biodiversité	oui	non	1	maintien de l'ouverture et amélioration de la gestion p	5000
56	HE19	BR_GRBD_HE19	Groix enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
56	GC04	BR_GREA_GC04	Groix enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
56	HE01	BR_GREA_HE01	Groix enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_GREA_HE02	Groix enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	HE04	BR_LSBD_HE04	Loc'h et Sal enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_LSBD_HE05	Loc'h et Sal enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	AR01	BR_LSEA_AR01	Loc'h et Sal enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
56	HA01	BR_LSEA_HA01	Loc'h et Sal enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HE01	BR_LSEA_HE01	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_LSEA_HE02	Loc'h et Sal enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	AR01	BR_MVBD_AR01	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
56	GC05	BR_MVBD_GC05	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HA01	BR_MVBD_HA01	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HE08	BR_MVBD_HE08	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE16	BR_MVBD_HE16	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion extensive avec absence de fertilisation et rédu	5000
56	HE17	BR_MVBD_HE17	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion extensive et absence de fertilisation	5000
56	HE18	BR_MVBD_HE18	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
56	HE20	BR_MVBD_HE20	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	HE04	BR_PMBD_HE04	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_PMBD_HE05	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE07	BR_PMBD_HE07	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de la richesse floristique	5000
56	HE08	BR_PMBD_HE08	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE09	BR_PMBD_HE09	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	remise en état des surfaces prairiales après inondation	5000
56	HE11	BR_PMBD_HE11	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
56	HE12	BR_PMBD_HE12	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	HE13	BR_PMBD_HE13	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	mise en défens de milieux remarquables	5000
56	HE16	BR_PMBD_HE16	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion extensive avec absence de fertilisation et rédu	5000
56	HE17	BR_PMBD_HE17	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	gestion extensive et absence de fertilisation	5000
56	VE01	BR_PMBD_VE01	PNR Golfe du Morbihan enjeu biodiversité	oui	oui	1	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	5000
56	GC11	BR_PMCP_GC11	PNR Golfe du Morbihan captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides en captage p	9000
56	GC21	BR_PMCP_GC21	PNR Golfe du Morbihan captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC31	BR_PMCP_GC31	PNR Golfe du Morbihan captage prioritaire	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	AR01	BR_PMEA_AR01	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
56	GC04	BR_PMEA_GC04	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
56	HA01	BR_PMEA_HA01	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HA03	BR_PMEA_HA03	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
56	HE01	BR_PMEA_HE01	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_PMEA_HE02	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	HE03	BR_PMEA_HE03	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
56	HE04	BR_REBD_HE04	ria d'Etel enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_REBD_HE05	ria d'Etel enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE01	BR_REEA_HE01	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par pâturage limité	5000
56	HE02	BR_REEA_HE02	ria d'Etel enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	GC10	BR_REPH_GC10	ria d'Etel enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
56	GC20	BR_REPH_GC20	ria d'Etel enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC30	BR_REPH_GC30	ria d'Etel enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC05	BR_SCBD_GC05	Scorff enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HE04	BR_SCBD_HE04	Scorff enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_SCBD_HE05	Scorff enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE08	BR_SCBD_HE08	Scorff enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE12	BR_SCBD_HE12	Scorff enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	GC04	BR_SCEA_GC04	Scorff enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
56	HA01	BR_SCEA_HA01	Scorff enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HA03	BR_SCEA_HA03	Scorff enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000
56	HE02	BR_SCEA_HE02	Scorff enjeu eau	oui	oui	1	gestion de l'herbe par retard de fauche	5000
56	HE03	BR_SCEA_HE03	Scorff enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
56	GC05	BR_VBBD_GC05	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	non	oui	5	mise en herbe et absence de fertilisation	5000
56	HE04	BR_VBBD_HE04	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et réduction de la pression au	5000
56	HE05	BR_VBBD_HE05	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fau	5000
56	HE08	BR_VBBD_HE08	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	non	oui	5	ouverture de milieu	5000
56	HE10	BR_VBBD_HE10	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	absence de fertilisation	5000
56	HE11	BR_VBBD_HE11	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion pastorale	5000
56	HE12	BR_VBBD_HE12	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	5000
56	HE19	BR_VBBD_HE19	Vallée du Blavet enjeu biodiversité	oui	oui	1	amélioration de la gestion de surfaces très extensives	5000
56	AR01	BR_VBEA_AR01	Vallée du Blavet enjeu eau	non	oui	1	entretien des arbres isolés et/ou en alignement	5000
56	GC04	BR_VBEA_GC04	Vallée du Blavet enjeu eau	non	oui	5	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	5000
56	HA01	BR_VBEA_HA01	Vallée du Blavet enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies	5000
56	HA03	BR_VBEA_HA03	Vallée du Blavet enjeu eau	non	oui	1	entretien des haies arborescentes	5000

56	HE03	BR_VBEA_HE03	Vallée du Blavet enjeu eau	oui	oui	1	gestion des milieux humides	5000
56	GC10	BR_VBPH_GC10	Vallée du Blavet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto herbicides hors captage	9000
56	GC20	BR_VBPH_GC20	Vallée du Blavet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000
56	GC30	BR_VBPH_GC30	Vallée du Blavet enjeu phyto	oui	oui	1	réduction des produits phyto avec une part important	9000