

Annexe 2 – Liste des mesures agro-environnementales et climatiques

Code PAEC	Numéro PAEC	Libellé PAEC	Enjeu	Code mesure	code	Libellé mesure
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures – Niveau 2
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides -1

						Grandes cultures - niveau 2
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BFVA	1,0	1 - BAC Fécamp-Valmont	Eau	NO_BFVA_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_SPAU	3,0	3 - Aire d'alimentation de captage du Sud Pays d'Auge	Eau	NO_SPAU_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_SPAU	3,0	3 - Aire d'alimentation de captage du Sud Pays d'Auge	Eau	NO_SPAU_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_SPAU	3,0	3 - Aire d'alimentation de captage du Sud Pays d'Auge	Eau	NO_SPAU_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_SPAU	3,0	3 - Aire d'alimentation de captage du Sud Pays d'Auge	Eau	NO_SPAU_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_VSEH	4,1	4.1 - Vallée de la Sée - Zones humides	Biodiversité	NO_VSEH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_VSEH	4,1	4.1 - Vallée de la Sée - Zones humides	Biodiversité	NO_VSEH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_VSEP	4,2	4.2 - Vallée de la Sée - Périmètre global	Biodiversité	NO_VSEP_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_VSEP	4,2	4.2 - Vallée de la Sée - Périmètre global	Biodiversité	NO_VSEP_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_VSEN	4,3	4.3 - Vallée de la Sée - Natura 2000	Biodiversité	NO_VSEN_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_VSEN	4,3	4.3 - Vallée de la Sée - Natura 2000	Biodiversité	NO_VSEN_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_VSEN	4,3	4.3 - Vallée de la Sée - Natura 2000	Biodiversité	NO_VSEN_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_VSEN	4,3	4.3 - Vallée de la Sée - Natura 2000	Biodiversité	NO_VSEN_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage

NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2001	Biodiversité	NO_SEI2_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_SEI2	5,1	5.1 - Vallée de la Seine Amont - Natura 2000	Biodiversité	NO_SEI2_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_SEIO	5,2	5.2 - Vallée de la Seine Amont - Eau	Eau	NO_SEIO_ FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_SEIO	5,2	5.2 - Vallée de la Seine Amont - Eau	Eau	NO_SEIO_ FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_SEIO	5,2	5.2 - Vallée de la Seine Amont - Eau	Eau	NO_SEIO_ FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_SEIO	5,2	5.2 - Vallée de la Seine Amont - Eau	Eau	NO_SEIO_ PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_SEIO	5,2	5.2 - Vallée de la Seine Amont - Eau	Eau	NO_SEIO_ PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides -

						Grandes cultures - niveau 3
NO_SEIP	5,3	5.3 - Vallée de la Seine Amont - Périmètre global	Autre	NO_SEIP_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_SEIP	5,3	5.3 - Vallée de la Seine Amont - Périmètre global	Autre	NO_SEIP_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_SEIP	5,3	5.3 - Vallée de la Seine Amont - Périmètre global	Autre	NO_SEIP_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_SEIP	5,3	5.3 - Vallée de la Seine Amont - Périmètre global	Autre	NO_SEIP_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2

NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BESS	6,0	6 - Aires d'alimentation de captage de Cœur du Bessin	Eau	NO_BESS_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_RISL	7,0	7 - Risle, Guiel, Charentonne - Périmètre global	Biodiversité	NO_RISL_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_RISH	7,1	7.1 - Risle, Guiel, Charentonne - Zones humides	Biodiversité	NO_RISH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_RISH	7,1	7.1 - Risle, Guiel, Charentonne - Zones humides	Biodiversité	NO_RISH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LPAU	8,0	8 - Lieuvin Pays d'Auge - Périmètre global	Autre	NO_LPAU_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies

NO_LPAU	8,0	8 - Lieuvin Pays d'Auge - Périmètre global	Autre	NO_LPAU_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_LPAU	8,0	8 - Lieuvin Pays d'Auge - Périmètre global	Autre	NO_LPAU_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_LPAU	8,0	8 - Lieuvin Pays d'Auge - Périmètre global	Autre	NO_LPAU_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LPAH	8,1	8.1 - Lieuvin Pays d'Auge - Zones humides	Autre	NO_LPAH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des

						infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_LPAN	9,0	9 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000	Biodiversité	NO_LPAN_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_LPNH	9,1	9.1 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000 - Zones humides	Biodiversité	NO_LPNH_ IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_LPNH	9,1	9.1 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000 - Zones humides	Biodiversité	NO_LPNH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LPNH	9,1	9.1 - Lieuvin Pays d'Auge Natura 2000 - Zones humides	Biodiversité	NO_LPNH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_HVTO	10,0	10 - Haute vallée de la touques et de ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_HVTO_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_HVTO	10,0	10 - Haute vallée de la touques et de ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_HVTO_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_HVTH	10,1	10.1 - Haute vallée de la touques et de ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_HVTH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_MMSM	11,0	11 - Conservatoire du Littoral Mont Saint Michel	Biodiversité	NO_MMSM_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MMSM	11,0	11 - Conservatoire du Littoral Mont Saint Michel	Biodiversité	NO_MMSM_ PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et

						pastorales
NO_MMSM	11,0	11 - Conservatoire du Littoral Mont Saint Michel	Biodiversité	NO_MMSM_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_DRUA	12,0	12 - Bassin de la Druance - Périmètre global	Biodiversité	NO_DRUA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_DRUA	12,0	12 - Bassin de la Druance - Périmètre global	Biodiversité	NO_DRUA_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_DRUA	12,0	12 - Bassin de la Druance - Périmètre global	Biodiversité	NO_DRUA_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_DRUA	12,0	12 - Bassin de la Druance - Périmètre global	Biodiversité	NO_DRUA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_DRUA	12,0	12 - Bassin de la Druance - Périmètre global	Biodiversité	NO_DRUA_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_DRUH	12,1	12.1 - Bassin de la Druance - Zones humides	Biodiversité	NO_DRUH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_DRUH	12,1	12.1 - Bassin de la Druance - Zones humides	Biodiversité	NO_DRUH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_DRUH	12,1	12.1 - Bassin de la Druance - Zones humides	Biodiversité	NO_DRUH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_DRUH	12,1	12.1 - Bassin de la Druance - Zones humides	Biodiversité	NO_DRUH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_DRUH	12,1	12.1 - Bassin de la Druance - Zones humides	Biodiversité	NO_DRUH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_DRUN	12,2	12.2 - Bassin de la Druance - Natura 2000	Biodiversité	NO_DRUN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_DRUN	12,2	12.2 - Bassin de la Druance - Natura 2000	Biodiversité	NO_DRUN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_DRUN	12,2	12.2 - Bassin de la Druance - Natura 2000	Biodiversité	NO_DRUN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_DRUN	12,2	12.2 - Bassin de la Druance - Natura 2000	Biodiversité	NO_DRUN_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_SOUL	13,0	13 - Bassin de la Souleuvre - Périmètre global	Biodiversité	NO_SOUL_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_SOUL	13,0	13 - Bassin de la Souleuvre - Périmètre global	Biodiversité	NO_SOUL_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_SOUL	13,0	13 - Bassin de la Souleuvre - Périmètre global	Biodiversité	NO_SOUL_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie

						fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_SOUL	13,0	13 - Bassin de la Souleuvre - Périmètre global	Biodiversité	NO_SOUL_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_SOUL	13,0	13 - Bassin de la Souleuvre - Périmètre global	Biodiversité	NO_SOUL_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_SOUH	13,1	13.1 - Bassin de la Souleuvre - Zones humides	Biodiversité	NO_SOUH_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_SOUH	13,1	13.1 - Bassin de la Souleuvre - Zones humides	Biodiversité	NO_SOUH_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_SOUH	13,1	13.1 - Bassin de la Souleuvre - Zones humides	Biodiversité	NO_SOUH_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_SOUH	13,1	13.1 - Bassin de la Souleuvre - Zones humides	Biodiversité	NO_SOUH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_SOUH	13,1	13.1 - Bassin de la Souleuvre - Zones humides	Biodiversité	NO_SOUH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_SOUN	13,2	13.2 - Bassin de la Souleuvre - Natura 2000	Biodiversité	NO_SOUN_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_SOUN	13,2	13.2 - Bassin de la Souleuvre - Natura 2000	Biodiversité	NO_SOUN_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_SOUN	13,2	13.2 - Bassin de la Souleuvre - Natura 2000	Biodiversité	NO_SOUN_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_SOUN	13,2	13.2 - Bassin de la Souleuvre - Natura 2000	Biodiversité	NO_SOUN_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques – mares
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux

NO_BVOA	14,0	14 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_BVOA_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BVOH	14,1	14.1 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_BVOH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BVON	14,2	14.2 - Bassin de la Haute Vallée de l'Orne et affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_BVON_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1

NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_VAOA	15,0	15 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_VAOA_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_VAOH	15,1	15.1 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_VAOH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_VAOH	15,1	15.1 - Vallée de l'Orne et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_VAOH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MGHA	16,0	16 - Marais du grand Hazé	Biodiversité	NO_MGHA_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BVRO	17,0	17 - Bassin de la Rouvre aval - Périmètre global	Autre	NO_BVRO_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BVRO	17,0	17 - Bassin de la Rouvre aval - Périmètre global	Autre	NO_BVRO_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BVRO	17,0	17 - Bassin de la Rouvre aval - Périmètre global	Autre	NO_BVRO_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BVRO	17,0	17 - Bassin de la Rouvre aval - Périmètre global	Autre	NO_BVRO_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BVRH	17,1	17.1 - Bassin de la Rouvre aval - Zones humides	Autre	NO_BVRH_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BVRH	17,1	17.1 - Bassin de la Rouvre aval - Zones humides	Autre	NO_BVRH_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BVRH	17,1	17.1 - Bassin de la Rouvre aval - Zones humides	Autre	NO_BVRH_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4

NO_BVRH	17,1	17.1 - Bassin de la Rouvre aval - Zones humides	Autre	NO_BVRH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BVRH	17,1	17.1 - Bassin de la Rouvre aval - Zones humides	Autre	NO_BVRH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_NOOU	18,0	18 - Normandie Ouest	Autre	NO_NOOU_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_NOOU	18,0	18 - Normandie Ouest	Autre	NO_NOOU_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_NOES	19,0	19 - Normandie Est	Autre	NO_NOES_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_NOES	19,0	19 - Normandie Est	Autre	NO_NOES_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_BVSP	20,0	20 - Bocage et vergers du sud Pays d'Auge	Biodiversité	NO_BVSP_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_DSVS	21,0	21 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie - Périmètre global	Autre	NO_DSVS_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_DSVS	21,0	21 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie - Périmètre global	Autre	NO_DSVS_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2

NO_DSVS	21,0	21 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie - Périmètre global	Autre	NO_DSVS_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_DSVS	21,0	21 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie - Périmètre global	Autre	NO_DSVS_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_DSVH	21,1	21.1 - Bassins versants du Dun, de la Veules, de la Saône, de la Vienne et de la Scie -Zones humides	Autre	NO_DSVH_ROSE	ROSE	MAEC Biodiversité - Gestion des roselières
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures – Niveau 2
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie

						fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CSAA	22,0	22 - Caux Seine Agglo	Eau	NO_CSAA_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_OROH	23,1	23.1 - Vallées de l'Orne et de l'Odon - Zones humides	Autre	NO_OROH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_OROH	23,1	23.1 - Vallées de l'Orne et de l'Odon - Zones humides	Autre	NO_OROH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_OROH	23,1	23.1 - Vallées de l'Orne et de l'Odon - Zones humides	Autre	NO_OROH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_OROH	23,1	23.1 - Vallées de l'Orne et de l'Odon - Zones humides	Autre	NO_OROH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MTOH	24,1	24.1 - Marais de la Touques - Zones humides	Autre	NO_MTOH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_MTOH	24,1	24.1 - Marais de la Touques - Zones humides	Autre	NO_MTOH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_MTOH	24,1	24.1 - Marais de la Touques - Zones humides	Autre	NO_MTOH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux

						humides
NO_MTOH	24,1	24.1 - Marais de la Touques - Zones humides	Autre	NO_MTOH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MVIH	25,1	25.1 - Marais de Villers-Blonville - Zones humides	Autre	NO_MVIH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_MVIH	25,1	25.1 - Marais de Villers-Blonville - Zones humides	Autre	NO_MVIH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_MVIH	25,1	25.1 - Marais de Villers-Blonville - Zones humides	Autre	NO_MVIH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_MVIH	25,1	25.1 - Marais de Villers-Blonville - Zones humides	Autre	NO_MVIH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et

						pastoraux
NO_VIVE	26,0	26 - Vallée de l'Iton et Vallée de l'Eure	Biodiversité	NO_VIVE_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_MUSE	27,0	27 - Mue Seullès aval	Eau	NO_MUSE_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_MUSE	27,0	27 - Mue Seullès aval	Eau	NO_MUSE_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville -	Eau	NO_QHCH_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides -

		Périmètre global				Grandes cultures - niveau 3
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_QHCH	28,0	28 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Périmètre global	Eau	NO_QHCH_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_QHZH	28,1	28.1 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Zones humides	Eau	NO_QHZH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_QHZH	28,1	28.1 - Queue d'Hirondelle et Chenappeville - Zones humides	Eau	NO_QHZH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MDLD	30,0	30 - Marais de la Dives - Périmètre global	Eau	NO_MDLD_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_MDLD	30,0	30 - Marais de la Dives - Périmètre global	Eau	NO_MDLD_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_MHU4	MHU4	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies
NO_MDLH	30,1	30.1 - Marais de la Dives - Zones humides	Autre	NO_MDLH_ROSE	ROSE	MAEC Biodiversité - Gestion des roselières

NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_ PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine	Eau	NO_HAAC_ PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides -

		Métropole - AAC				Grandes cultures - niveau 2
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_HAAC	31,0	31 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - AAC	Eau	NO_HAAC_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_HAVR	32,0	32 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - ERO	Autre	NO_HAVR_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_HAVR	32,0	32 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - ERO	Autre	NO_HAVR_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_HAVR	32,0	32 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - ERO	Autre	NO_HAVR_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_HAVR	32,0	32 - Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole - ERO	Autre	NO_HAVR_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BBOU	34,0	34 - Bray Boutonnaire - Périmètre global	Biodiversité	NO_BBOU_PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_BBOH	34,1	34.1 - Bray Boutonnaire - Zones humides	Biodiversité	NO_BBOH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BBOH	34,1	34.1 - Bray Boutonnaire - Zones humides	Biodiversité	NO_BBOH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3

NO_BBOH	34,1	34.1 - Bray Boutonnière - Zones humides	Biodiversité	NO_BBOH_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BBOH	34,1	34.1 - Bray Boutonnière - Zones humides	Biodiversité	NO_BBOH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BBOH	34,1	34.1 - Bray Boutonnière - Zones humides	Biodiversité	NO_BBOH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_BBON	34,2	34.2 - Bray Boutonnière - Natura 2000	Biodiversité	NO_BBON_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_BBOC	35,0	35 - Bray Bocage	Autre	NO_BBOC_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BBOC	35,0	35 - Bray Bocage	Autre	NO_BBOC_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BBOC	35,0	35 - Bray Bocage	Autre	NO_BBOC_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BBOC	35,0	35 - Bray Bocage	Autre	NO_BBOC_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine	Biodiversité	NO_BSNP_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des

		normande - Périmètre global				infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BSNP	36,1	36.1 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande - Périmètre global	Biodiversité	NO_BSNP_PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BSZH	36,2	36.2 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Zones humides	Biodiversité	NO_BSZH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4

NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_BSN2	36,3	36.3 - Parc naturel régional des boucles de la Seine normande -Natura 2000	Biodiversité	NO_BSN2_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_COBE	37,0	37 - Marais du Cotentin et du Bessin - Natura 2000	Biodiversité	NO_COBE_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_COBE	37,0	37 - Marais du Cotentin et du Bessin - Natura 2000	Biodiversité	NO_COBE_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_COBE	37,0	37 - Marais du Cotentin et du Bessin - Natura 2000	Biodiversité	NO_COBE_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_COBE	37,0	37 - Marais du Cotentin et du Bessin - Natura 2000	Biodiversité	NO_COBE_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_COBE	37,0	37 - Marais du Cotentin et du Bessin - Natura 2000	Biodiversité	NO_COBE_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_COBH	37,1	37.1 - Marais du Cotentin et du Bessin - Zones humides	Biodiversité	NO_COBH_IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_COBH	37,1	37.1 - Marais du Cotentin et du Bessin - Zones humides	Biodiversité	NO_COBH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_COBH	37,1	37.1 - Marais du Cotentin et du Bessin - Zones humides	Biodiversité	NO_COBH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_LALE	38,0	38 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Natura 2000	Biodiversité	NO_LALE_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales

						par le pâturage
NO_LALH	38,1	38.1 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Zones humides	Biodiversité	NO_LALH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LALH	38,1	38.1 - Landes de Lessay et Havre de St-Germain sur Ay - Zones humides	Biodiversité	NO_LALH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ZHPM	39,1	39.1 - PNR - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Biodiversité	NO_ZHPM_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ZHPM	39,1	39.1 - PNR - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Biodiversité	NO_ZHPM_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_ZHPM	39,1	39.1 - PNR - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Biodiversité	NO_ZHPM_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_ZHPM	39,1	39.1 - PNR - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Biodiversité	NO_ZHPM_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ZHDT	39,2	39.2 - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Autre	NO_ZHDT_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ZHDT	39,2	39.2 - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Autre	NO_ZHDT_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_ZHDT	39,2	39.2 - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Autre	NO_ZHDT_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_ZHDT	39,2	39.2 - Zones humides amonts des bassins de la Douve, de la Taute et du parc des marais	Autre	NO_ZHDT_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_HVSA	40,0	40 - Haute vallée de la Sarthe	Biodiversité	NO_HVSA_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares

NO_HVSH	40,1	40.1 - Haute vallée de la Sarthe - Zones humides	Biodiversité	NO_HVSH_ IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_HVSH	40,1	40.1 - Haute vallée de la Sarthe - Zones humides	Biodiversité	NO_HVSH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BABI	41,0	41 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Périmètre global	Biodiversité	NO_BABI_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BABI	41,0	41 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Périmètre global	Biodiversité	NO_BABI_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BABI	41,0	41 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Périmètre global	Biodiversité	NO_BABI_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BABI	41,0	41 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Périmètre global	Biodiversité	NO_BABI_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_BABI	41,0	41 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Périmètre global	Biodiversité	NO_BABI_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_BABH	41,1	41.1 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Zones humides	Biodiversité	NO_BABH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BABH	41,1	41.1 - Bocage autour du site Natura 2000 Anciennes Mines de Barenton et de Bion - Zones humides	Biodiversité	NO_BABH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_LTBT	42,0	42 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Périmètre global	Biodiversité	NO_LTBT_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage

NO_LTBN	42,1	42.1 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Natura 2000	Biodiversité	NO_LTBN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_LTBN	42,1	42.1 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Natura 2000	Biodiversité	NO_LTBN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_LTBN	42,1	42.1 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Natura 2000	Biodiversité	NO_LTBN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_LTBN	42,1	42.1 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Natura 2000	Biodiversité	NO_LTBN_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_LTBH	42,2	42.2 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Zones humides	Biodiversité	NO_LTBH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_LTBH	42,2	42.2 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Zones humides	Biodiversité	NO_LTBH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_LTBH	42,2	42.2 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Zones humides	Biodiversité	NO_LTBH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_LTBH	42,2	42.2 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Zones humides	Biodiversité	NO_LTBH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LTBH	42,2	42.2 - Landes du Tertre Bizet et Tourbière de la Tablère - Zones humides	Biodiversité	NO_LTBH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_ANDA	43,0	43 - Bassin versant de l'Andainette - Périmètre global	Biodiversité	NO_ANDA_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage

NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_ANDH	43,1	43.1 - Bassin versant de l'Andainette - Zones humides	Biodiversité	NO_ANDH_ MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ANDN	43,2	43.2 - Bassin versant de l'Andainette - Natura 2000	Biodiversité	NO_ANDN_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ANDN	43,2	43.2 - Bassin versant de l'Andainette - Natura 2000	Biodiversité	NO_ANDN_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ANDN	43,2	43.2 - Bassin versant de l'Andainette - Natura 2000	Biodiversité	NO_ANDN_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_ANDN	43,2	43.2 - Bassin versant de l'Andainette - Natura 2000	Biodiversité	NO_ANDN_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_SABV	46,0	46 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_SABV_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_SABV	46,0	46 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_SABV_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_SABV	46,0	46 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Périmètre global	Biodiversité	NO_SABV_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_ ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_ IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés

NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_SABH	46,1	46.1 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Zones humides	Biodiversité	NO_SABH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_SABN	46,2	46.2 - Bassin versant du Sarthon et ses affluents - Natura 2000	Biodiversité	NO_SABN_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_ALMA	47,0	47 - Site Natura 2000 Alpes mancelles	Biodiversité	NO_ALMA_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ALMA	47,0	47 - Site Natura 2000 Alpes mancelles	Biodiversité	NO_ALMA_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ALMA	47,0	47 - Site Natura 2000 Alpes mancelles	Biodiversité	NO_ALMA_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_ALMA	47,0	47 - Site Natura 2000 Alpes mancelles	Biodiversité	NO_ALMA_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_ALMH	47,1	47.1 - Site Natura 2000 Alpes mancelles - Zones humides	Biodiversité	NO_ALMH_IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_PNP	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNP_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_PNP	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNP_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_PNP	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNP_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_PNP	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNP_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3

NO_PNPN	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNPN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_PNPN	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNPN_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_PNPN	48,1	48.1 - Parc naturel régional du Perche - Natura 2000	Biodiversité	NO_PNPN_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_PNPH	48,2	48.2 - Parc naturel régional du Perche - Zones humides	Biodiversité	NO_PNPH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_PNPP	48,3	48.3 - Parc naturel régional du Perche - Périmètre global	Biodiversité	NO_PNPP_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_FUME	49,0	49 - Aire d'alimentation de captage de Fumeçons	Eau	NO_FUME_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation -

						Grandes cultures 2
NO_FUME	49,0	49 - Aire d'alimentation de captage de Fumeçons	Eau	NO_FUME_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_FUME	49,0	49 - Aire d'alimentation de captage de Fumeçons	Eau	NO_FUME_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_HABI	50,0	50 - Aire d'alimentation de captage de l'Habit	Eau	NO_HABI_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_HABI	50,0	50 - Aire d'alimentation de captage de l'Habit	Eau	NO_HABI_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_HABI	50,0	50 - Aire d'alimentation de captage de l'Habit	Eau	NO_HABI_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absences d'herbicides
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BRAS	51,0	51 - SAEPA du Bray Sud	Eau	NO_BRAS_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absences d'herbicides
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de	Eau	NO_CARB_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et

		Blainville-Crevon - Périmètre global				réduction des pesticides en grandes cultures
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CARB	53,0	53 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Périmètre global	Eau	NO_CARB_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_CARH	53,1	53.1 - AAC et ZH Cailly-Aubette-Robec et AAC de Blainville-Crevon - Zones humides	Eau	NO_CARH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1

NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BDLS	54,0	54 - Aire d'alimentation de captage des Boucles de la Seine	Eau	NO_BDLS_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_20AC	55,0	55 - Captage Prioritaire de Vingt-Acres à Sarceaux	Eau	NO_20AC_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_POCO	56,0	56 - Captage Prioritaire de Pont de Couterne à Rives d'Andaine	Eau	NO_POCO_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_POCO	56,0	56 - Captage Prioritaire de Pont de Couterne à Rives d'Andaine	Eau	NO_POCO_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2

NO_POCO	56,0	56 - Captage Prioritaire de Pont de Couterne à Rives d'Andaine	Eau	NO_POCO_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_PHGV	57,0	57 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Périmètre global	Eau	NO_PHGV_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_PHGV	57,0	57 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Périmètre global	Eau	NO_PHGV_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_PHGV	57,0	57 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Périmètre global	Eau	NO_PHGV_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_PHGV	57,0	57 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Périmètre global	Eau	NO_PHGV_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_PHGV	57,0	57 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Périmètre global	Eau	NO_PHGV_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_PHGH	57,1	57.1 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Zones humides	Eau	NO_PHGH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_PHGH	57,1	57.1 - Captages Prioritaires Pont Herbout-Le Gué & Les Vallées-La Pommeraie - barrage de la Visance à Landisacq - Zones humides	Eau	NO_PHGH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures – Niveau 2
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du	Eau	NO_ETRE_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et

		Regard				réduction des pesticides en grandes cultures
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_ETRE	58,0	58 - Captage Prioritaire de l'Etre à St Pierre du Regard	Eau	NO_ETRE_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures – Niveau 2
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_LUOR	59,0	59 - Captages Prioritaires de la Luzerne, les Ormeaux et la Route de Rouen à Sées	Eau	NO_LUOR_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_LAUD	60,0	60 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Périmètre global	Eau	NO_LAUD_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_LAUD	60,0	60 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Périmètre global	Eau	NO_LAUD_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LAUD	60,0	60 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Périmètre global	Eau	NO_LAUD_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_LAUD	60,0	60 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Périmètre global	Eau	NO_LAUD_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_LAUD	60,0	60 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Périmètre global	Eau	NO_LAUD_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux

NO_LAUH	60,1	60.1 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Zones humides	Eau	NO_LAUH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LAUH	60,1	60.1 - Captage Prioritaire de la Laudière à Pointel - Zones humides	Eau	NO_LAUH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_EGVA	61,0	61 - Captages Prioritaires du bassin Egrenne-Varenne	Eau	NO_EGVA_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_EGVA	61,0	61 - Captages Prioritaires du bassin Egrenne-Varenne	Eau	NO_EGVA_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_EGVA	61,0	61 - Captages Prioritaires du bassin Egrenne-Varenne	Eau	NO_EGVA_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_ROUM	64,0	64 - Roumois	Eau	NO_ROUM_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2

NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_MSES	65,0	65 - BAC Montérolier-Sommery-Esclavelles	Eau	NO_MSES_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1

NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_O2BR	66,0	66 - O2 Bray	Eau	NO_O2BR_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures - Niveau 2
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3

NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_EAUL	67,0	67 - Eaulne	Eau	NO_EAUL_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_BOUR	68,0	68 - BAC Bourdainville	Eau	NO_BOUR_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absence d'herbicides
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation,

						couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_SAON	69,0	69 - Bassin de Saon	Eau	NO_SAON_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_AIRO	70,0	70 - Bassin de l'Airou - Périmètre global	Biodiversité	NO_AIRO_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_AIRO	70,0	70 - Bassin de l'Airou - Périmètre global	Biodiversité	NO_AIRO_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_AIRO	70,0	70 - Bassin de l'Airou - Périmètre global	Biodiversité	NO_AIRO_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_AIRO	70,0	70 - Bassin de l'Airou - Périmètre global	Biodiversité	NO_AIRO_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_AIRO	70,0	70 - Bassin de l'Airou - Périmètre global	Biodiversité	NO_AIRO_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_AIRH	70,1	70.1 - Bassin de l'Airou - Zones humides	Biodiversité	NO_AIRH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_AIRH	70,1	70.1 - Bassin de l'Airou - Zones humides	Biodiversité	NO_AIRH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables

						aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_BRE2	71,1	71.1 - Bresle - partie Normandie - Natura 2000	Biodiversité	NO_BRE2_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_BREH	71,2	71.2 - Bresle - partie Normandie - Zones humides	Biodiversité	NO_BREH_ROSE	ROSE	MAEC Biodiversité - Gestion des roselières
NO_BREP	71,3	71.3 - Bresle - partie Normandie - Périmètre global	Autre	NO_BREP_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_BREP	71,3	71.3 - Bresle - partie Normandie - Périmètre global	Autre	NO_BREP_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_BREP	71,3	71.3 - Bresle - partie Normandie - Périmètre global	Autre	NO_BREP_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_BREP	71,3	71.3 - Bresle - partie Normandie - Périmètre global	Autre	NO_BREP_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_CJEC	72,0	72 - AAC du SMAEP Plateau Ouest de Lisieux	Eau	NO_CJEC_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies

NO_CJEC	72,0	72 - AAC du SMAEP Plateau Ouest de Lisieux	Eau	NO_CJEC_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_CJEC	72,0	72 - AAC du SMAEP Plateau Ouest de Lisieux	Eau	NO_CJEC_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_CJEC	72,0	72 - AAC du SMAEP Plateau Ouest de Lisieux	Eau	NO_CJEC_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_ARBO	74,0	74 - Arques Bocage - Périmètre global	Autre	NO_ARBO_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ARBO	74,0	74 - Arques Bocage - Périmètre global	Autre	NO_ARBO_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_ARBO	74,0	74 - Arques Bocage - Périmètre global	Autre	NO_ARBO_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ARBO	74,0	74 - Arques Bocage - Périmètre global	Autre	NO_ARBO_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_ARBH	74,1	74.1 - Arques Bocage - Zones humides	Autre	NO_ARBH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4

NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_ARBN	74,2	74.2 - Arques Bocage - Natura 2000	Biodiversité	NO_ARBN_ PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_ OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture

						des milieux
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_PRA2	PRA2	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux
NO_YBIO	75,0	75 - Yères - biodiversité - Natura 2000	Biodiversité	NO_YBIO_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_YBIH	75,1	75.1 - Yères - Biodiversité - Zones humides	Biodiversité	NO_YBIH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_YBIH	75,1	75.1 - Yères - Biodiversité - Zones humides	Biodiversité	NO_YBIH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_YBOC	76,0	76 - Yères - Bocager Herbager	Autre	NO_YBOC_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_YBOC	76,0	76 - Yères - Bocager Herbager	Autre	NO_YBOC_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_YBOC	76,0	76 - Yères - Bocager Herbager	Autre	NO_YBOC_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_YBOC	76,0	76 - Yères - Bocager Herbager	Autre	NO_YBOC_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absence d'herbicides
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures – Niveau 2
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des

						herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_CAUX	77,0	77 - BAC Caux Central	Eau	NO_CAUX_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4

NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_CAPL	78,0	78 - Site Natura 2000 "Récifs et marais arrière-littoraux du Cap Lévi à la pointe de Saire"	Biodiversité	NO_CAPL_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_FONB	79,0	79 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Périmètre global	Eau	NO_FONB_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_FONH	79,1	79.1 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Zones humides	Eau	NO_FONH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_FONH	79,1	79.1 - Aire d'alimentation de captage fontaine bouillante - Zones humides	Eau	NO_FONH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage

NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_CIFF	CIFF	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_OUV2	OUV2	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_EPRO	81,0	81 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Périmètre global	Biodiversité	NO_EPRO_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_EPRH	81,1	81.1 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Zones humides	Biodiversité	NO_EPRH_IAE3	IAE3	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Fossés
NO_EPRH	81,1	81.1 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Zones humides	Biodiversité	NO_EPRH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_EPRH	81,1	81.1 - Vallée d'Epte & Grottes du Mont Roberge - Zones humides	Biodiversité	NO_EPRH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absence d'herbicides
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_FER2	FER2	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation -

						Grandes cultures – Niveau 2
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_FER4	FER4	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 2
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_FER5	FER5	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation, couverture des sols et réduction des herbicides en grandes cultures - Niveau 3
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_NOBE	82,0	82 - Nord Ouest Bessin	Eau	NO_NOBE_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3

NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_HUME	83,0	83 - BAC Humesnil	Eau	NO_HUME_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_ARB1	ARB1	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique et absence d'herbicides
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_FER6	FER6	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_GISO	84,0	84 - BAC Gisors - Périmètre global	Eau	NO_GISO_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_GISH	84,1	84.1 - BAC Gisors - Zones humides	Eau	NO_GISH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_GISH	84,1	84.1 - BAC Gisors - Zones humides	Eau	NO_GISH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ESEI	85,0	85 - Estuaire de la Seine - Périmètre global	Biodiversité	NO_ESEI_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_ESEI	85,0	85 - Estuaire de la Seine - Périmètre global	Biodiversité	NO_ESEI_OUV1	OUV1	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux
NO_ESEH	85,1	85.1 - Estuaire de la Seine - Zones humides	Biodiversité	NO_ESEH_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux

						humides
NO_ESEH	85,1	85.1 - Estuaire de la Seine - Zones humides	Biodiversité	NO_ESEH_MHU2	MHU2	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage
NO_ESEH	85,1	85.1 - Estuaire de la Seine - Zones humides	Biodiversité	NO_ESEH_MHU4	MHU4	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_ESP1	ESP1	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_ESP2	ESP2	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_ESP3	ESP3	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_ESP4	ESP4	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_PRA1	PRA1	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales
NO_ESEN	85,2	85.2 - Estuaire de la Seine - Natura 2000	Biodiversité	NO_ESEN_PRA3	PRA3	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage
NO_COLN	86,0	86 - Aire d'alimentation de captage de la Colmont partie Normande	Eau	NO_COLN_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_COLN	86,0	86 - Aire d'alimentation de captage de la Colmont partie Normande	Eau	NO_COLN_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_COLN	86,0	86 - Aire d'alimentation de captage de la Colmont partie Normande	Eau	NO_COLN_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_50SN	87,0	87 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AESN	Eau	NO_50SN_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_50SN	87,0	87 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AESN	Eau	NO_50SN_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_50SN	87,0	87 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AESN	Eau	NO_50SN_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_ZHSA	88,0	88 - Zone humide Sélune amont	Autre	NO_ZHSA_MHU1	MHU1	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_HBV1	HBV1	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1

NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_IAE1	IAE1	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - ligneux
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_IAE2	IAE2	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques - Mares
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY1	PHY1	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 1
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY2	PHY2	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 2
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY3	PHY3	MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures - niveau 3
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY4	PHY4	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 1
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY5	PHY5	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 2
NO_LIME	89,0	89 - Aire d'alimentation de captage de Limésy	Eau	NO_LIME_PHY6	PHY6	MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - niveau 3
NO_50LB	90,0	90 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AELB	Eau	NO_50LB_CPRA	CPRA	MAEC Biodiversité - Création de prairies
NO_50LB	90,0	90 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AELB	Eau	NO_50LB_HBV2	HBV2	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2
NO_50LB	90,0	90 - Aire d'alimentation de captage SDeau50 - AELB	Eau	NO_50LB_HBV3	HBV3	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3
NO_MAZI	91,0	91 - Zone Intermédiaire	SO	NO_MAZI_ZIGC	ZIGC	MAEC Eau - Grandes cultures - Adaptée aux zones intermédiaires
NO_MAZI	91,0	91 - Zone Intermédiaire	SO	NO_MAZI_ZIPE	ZIPE	MAEC Eau - Polyculture-élevage - Adaptée aux zones intermédiaires