

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages des Anglais et des Sondres (Montville), des sources du Robec (Fontaine-sous-Préaux), de Carville (Darnétal), Des Longues-Raies (Saint-Aubin-Epinay) et de Blainville-Crevon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages des Anglais et des Sondres (Montville), des sources du Robec (Fontaine-sous-Préaux), de Carville (Darnétal), Des Longues-Raies (Saint-Aubin-Epinay) et de Blainville-Crevon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ??	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages des Anglais et des Sondres (Montville), des sources du Robec (Fontaine-sous-Préaux), de Carville (Darnétal), Des Longues-Raies (Saint-Aubin-Epinay) et de Blainville-Crevon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages des Anglais et des Sondres (Montville), des sources du Robec (Fontaine-sous-Préaux), de Carville (Darnétal), Des Longues-Raies (Saint-Aubin-Epinay) et de Blainville-Crevon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages des Anglais et des Sondres (Montville), des sources du Robec (Fontaine-sous-Préaux), de Carville (Darnétal), Des Longues-Raies (Saint-Aubin-Epinay) et de Blainville-Crevon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	EAU TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

SIAEPA LES 3 SOURCES Cailly Varenne Béthune

Territoire concerné :

Captages de Montérolier, Sommary et Esclavelles

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

SIAEPA LES 3 SOURCES Cailly Varenne Béthune

Territoire concerné :

Captages de Montérolier, Sommary et Esclavelles

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SIAEPA LES 3 SOURCES Cailly Varenne Béthune

Territoire concerné :

Captages de Montérolier, Sommary et Esclavelles

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la Vallée de l'Eaulne

Territoire concerné :

Captages de Saint-Germain-sur-Eaulne et de Marques

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la Vallée de l'Eaulne

Territoire concerné :

Captages de Saint-Germain-sur-Eaulne et de Marques

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ? ?	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la Vallée de l'Eaulne

Territoire concerné :

Captages de Saint-Germain-sur-Eaulne et de Marques

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la Vallée de l'Eaulne

Territoire concerné :

Captages de Saint-Germain-sur-Eaulne et de Marques

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la Vallée de l'Eaulne

Territoire concerné :

Captages de Saint-Germain-sur-Eaulne et de Marques

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de Yerville

Territoire concerné :

Captages de Bourdainville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de Yerville

Territoire concerné :

Captages de Bourdainville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de Yerville

Territoire concerné :

Captages de Bourdainville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat mixte du bassin versant de la Bresle (SMAB)

Territoire concerné :

Partie seinomarine du bassin hydrographique de la Bresle avec les zones humides (base SAGE Bresle, au 1/10000),
Site Natura 2000 FR2200363, zonage érosion des sols et captage AEP

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Surfaces herbagères et pastorales	PRA1	/	N2000	NON	NON	NON	/	
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	SYST	BIODIV	Systèmes herbagers et pastoraux	PRA2	/	OUI	NON	NON	NON	/	
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3	/	N2000	OUI	NON	NON	/	

Opérateur

Syndicat mixte du bassin versant de la Bresle (SMAB)

Territoire concerné :

Partie seinomarine du bassin hydrographique de la Bresle avec les zones humides (base SAGE Bresle, au 1/10000),
Site Natura 2000 FR2200363, zonage érosion des sols et captage AEP

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	LOC	BIODIV	Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	CIFF	/	N2000	NON	NON	NON	/	
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1	Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2	Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	

Opérateur

Syndicat mixte du bassin versant de la Bresle (SMAB)

Territoire concerné :

Partie seinomarine du bassin hydrographique de la Bresle avec les zones humides (base SAGE Bresle, au 1/10000),
Site Natura 2000 FR2200363, zonage érosion des sols et captage AEP

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3	Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4	Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1	/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2	/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	

Opérateur

Syndicat mixte du bassin versant de la Bresle (SMAB)

Territoire concerné :

Partie seinomarine du bassin hydrographique de la Bresle avec les zones humides (base SAGE Bresle, au 1/10000),
Site Natura 2000 FR2200363, zonage érosion des sols et captage AEP

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	MHU3	/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Biodiversité - Gestion des roselières	LOC	BIODIV	Gestion des roselières	ROSE	/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2	Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/	

Opérateur

Syndicat mixte du bassin versant de la Bresle (SMAB)

Territoire concerné :

Partie seinomarine du bassin hydrographique de la Bresle avec les zones humides (base SAGE Bresle, au 1/10000),

Site Natura 2000 FR2200363, zonage érosion des sols et captage AEP

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3	Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/	
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA	/	OUI	OUI	OUI	OUI	/	
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2	/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arques (SMBVA)

Territoire concerné :

PAEC basé sur l'enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers » incluant l'ensemble des zones humides identifiées sur le territoire par la DREAL et une partie du site Natura 2000 « Pays de Bray, Cuestas Nord et Sud »

(en complémentarité avec le PETR du Pays de Bray et co-animation avec le CEN Normandie).

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arques (SMBVA)

Territoire concerné :

PAEC basé sur l'enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers » incluant l'ensemble des zones humides identifiées sur le territoire par la DREAL et une partie du site Natura 2000 « Pays de Bray, Cuestas Nord et Sud »

(en complémentarité avec le PETR du Pays de Bray et co-animation avec le CEN Normandie).

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arques (SMBVA)

Territoire concerné :

PAEC basé sur l'enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers » incluant l'ensemble des zones humides identifiées sur le territoire par la DREAL et une partie du site Natura 2000 « Pays de Bray, Cuestas Nord et Sud »

(en complémentarité avec le PETR du Pays de Bray et co-animation avec le CEN Normandie).

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	MHU3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arques (SMBVA)

Territoire concerné :

PAEC basé sur l'enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers » incluant l'ensemble des zones humides identifiées sur le territoire par la DREAL et une partie du site Natura 2000 « Pays de Bray, Cuestas Nord et Sud »

(en complémentarité avec le PETR du Pays de Bray et co-animation avec le CEN Normandie).

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Surfaces herbagères et pastorales	PRA1		/	N2000	NON	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	SYST	BIODIV	Systèmes herbagers et pastoraux	PRA2		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	LOC	BIODIV	Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	CIFA		/	N2000	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies			CPRA	/	OUI	OUI	OUI	OUI
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux	OUV1		/	OUI	NON	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	OUV2		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	MHU3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Territoire concerné :

Zone à enjeux « Biodiversité » incluant le site de Natura 2000 de « L'Yères » (FR2300137) dans sa totalité et quelques parcelles du site « La forêt d'Eu et les pelouses adjacentes » (FR2300136).

Zone à enjeu « Systèmes Herbagers et Bocagers »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Fossés	IAE3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ? ?	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement du Caux Central (SMEACC)

Territoire concerné :

Captages d'Héricourt-en-Caux, Sommesnil et Blacqueville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ??	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27- 76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : **EAU**

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Communauté d'agglomération Fécamp Caux Littoral

Territoire concerné :

Périmètre du BAC Fécamp-Valmont

Enjeu : EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ? ?	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Caux Seine Agglo

Territoire concerné :

Captages Angerville-Bailleul, Fauville-en-Caux, Maulévrier/Montmeiller et Norville

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Chambre régionale d'agriculture de Normandie

Territoire concerné :

Territoire des bassins versants Dun, Veules et Saâne, Vienne, Scie (Seine-Maritime)

Enjeu : AUTRE

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Chambre régionale d'agriculture de Normandie

Territoire concerné :

Territoire des bassins versants Dun, Veules et Saâne, Vienne, Scie (Seine-Maritime)

Enjeu : AUTRE

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Zones humides

MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Chambre régionale d'agriculture de Normandie

Territoire concerné :

Territoire des bassins versants Dun, Veules et Saône, Vienne, Scie (Seine-Maritime)

Enjeu : **AUTRE**

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Gestion des roselières	LOC	BIODIV	Gestion des roselières	ROSE		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Terroir de CAUX

Territoire concerné :

Captage d'Humesnil

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Terroir de CAUX

Territoire concerné :

Captage d'Humesnil

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Terroir de CAUX

Territoire concerné :

Captage d'Humesnil

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ??	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire des aires d'alimentation de captages de la communauté urbaine du Havre

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire LHSM hors Aires d'Alimentation des Captages

Enjeu : AUTRE

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Le Havre Seine Métropole

Territoire concerné :

Territoire LHSM hors Aires d'Alimentation des Captages

Enjeu : AUTRE

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Opérateur

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CAUX-AUSTREBERTHE

Territoire concerné :

Captage de Limésy

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CAUX-AUSTREBERTHE

Territoire concerné :

Captage de Limésy

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CAUX-AUSTREBERTHE

Territoire concerné :

Captage de Limésy

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CAUX-AUSTREBERTHE

Territoire concerné :

Captage de Limésy

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Opérateur

Maison de l'estuaire

Territoire concerné :

site Natura 2000 « Estuaire de la Seine » élargi à ses continuités naturelles et agricoles humides dédiées à l'élevage,

Hors réserve naturelle nationale de l'estuaire de Seine

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux	OUV1		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	MHU3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Maison de l'estuaire

Territoire concerné :

site Natura 2000 « Estuaire de la Seine » élargi à ses continuités naturelles et agricoles humides dédiées à l'élevage,

Hors réserve naturelle nationale de l'estuaire de Seine

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies	MHU4		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Maison de l'estuaire

Territoire concerné :

site Natura 2000 « Estuaire de la Seine » élargi à ses continuités naturelles et agricoles humides dédiées à l'élevage,

Hors réserve naturelle nationale de l'estuaire de Seine**Enjeu :** BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Chambre régionale d'agriculture de Normandie

Territoire concerné :

Normandie Est

Enjeu : AUTRE

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement O2 Bray

Territoire concerné :

Captages de Nesle-Hodeng, Bully, Mesnières, Neuville et de Beaussault

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement O2 Bray

Territoire concerné :

Captages de Nesle-Hodeng, Bully, Mesnières, Neuville et de Beaussault

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Grandes cultures	FER2	LEF2	Niv 2	NON	Niv 2	NON	NON	/
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	SYST	EAU	Fertilisation - Pesticides - Grandes cultures	FER6 ??	LEF6 ?	/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement O2 Bray

Territoire concerné :

Captages de Nesle-Hodeng, Bully, Mesnières, Neuville et de Beaussault

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER4	LEF4	Niv 2	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement O2 Bray

Territoire concerné :

Captages de Nesle-Hodeng, Bully, Mesnières, Neuville et de Beaussault

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	SYST	EAU	Fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures (algues vertes)	FER5	LEF5	Niv 3	NON	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27- 76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement O2 Bray

Territoire concerné :

Captages de Nesle-Hodeng, Bully, Mesnières, Neuville et de Beaussault

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

PETR du Pays de Bray

Territoire concerné :

PETR du Pays de Bray

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	SYST	BIODIV	Systèmes herbagers et pastoraux	PRA2		/	OUI	NON	NON	NON	/

Opérateur

PETR du Pays de Bray

Territoire concerné :

PETR du Pays de Bray

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux	OUV1		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	OUV2		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

PETR du Pays de Bray

Territoire concerné :

PETR du Pays de Bray

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Mares	IAE2		/	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

PETR du Pays de Bray

Territoire concerné :

PETR du Pays de Bray

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	MHU3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

PETR du Pays de Bray

Territoire concerné :

PETR du Pays de Bray

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Fossés	IAE3		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	SYST	BIODIV	Systèmes herbagers et pastoraux	PRA2		/	OUI	NON	NON	NON	/

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux	OUV1		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	LOC	BIODIV	Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	OUV2		/	OUI	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	LOC	BIODIV	Ligneux	IAE1		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides	MHU1		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	LOC	BIODIV	Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2		/	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Surfaces herbagères et pastorales	PRA1		/	N2000	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	LOC	BIODIV	Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	PRA3		/	N2000	OUI	NON	NON	/

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	LOC	BIODIV	Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	CIFF		/	N2000	NON	NON	NON	/
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP1		Niv 1	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP2		Niv 2	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande

Territoire concerné :

Périmètre du Parc des Boucles de la Seine normande dont zones humides et Sites Natura 2000 « Boucles de la Seine Aval »

Et « Marais Vernier Risle maritime »

Enjeu : BIODIV

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP3		Niv 3	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	LOC	BIODIV	Protection des espèces (niveau 1 à 4)	ESP4		Niv 4	N2000	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH	OUI ZH

Opérateur

SAEPA DU BRAY SUD

Territoire concerné :

Captages de Mesnil Lieubray, de Rouvray Catillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/

Opérateur

SAEPA DU BRAY SUD

Territoire concerné :

Captages de Mesnil Lieubray, de Rouvray Catillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SAEPA DU BRAY SUD

Territoire concerné :

Captages de Mesnil Lieubray, de Rouvray Catillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Biodiversité - Création de prairies	LOC	BIODIV	Création de prairies	CPRA		/	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages de Jumièges, Bardouville et Quevillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY1	LEP1	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY2	LEP2	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	SYST	EAU	Herbicides - Grandes cultures	PHY3	LEP3	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY4	LEP4	(si ouvert) Niv 1	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages de Jumièges, Bardouville et Quevillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY5	LEP5	Niv 2	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	SYST	EAU	Pesticides - Grandes cultures	PHY6	LEP6	Niv 3	NON sauf exception N2000 en GC	Niv 2 et 3	NON	NON	/
MAEC Eau - Arboriculture	SYST	EAU	Arboriculture Lutte Bio Herbicide	ARB1		/	NON	OUI	NON	NON	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	HBV1		Niv 1 (27-76)	OUI	OUI	OUI	OUI	/

Opérateur

SBV Cailly Aubette Robec

Territoire concerné :

Captages de Jumièges, Bardouville et Quevillon

Enjeu :

EAU

Catalogue MAEC	TYPE	Cat.	MAEC	Code_GC	code_LEG	Niveau	ZEE biodiversité	ZEE eau	ZEE syst herbagers bocagers	ZEE érosion	enjeu ZH sur tout autre enjeu (ZH avérée)
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV2		Niv 2	OUI	OUI	OUI	OUI	/
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	SYST	Climat BEA	Autonomie fourragère - Élevages d'herbivores	HBV3		Niv 3	OUI	OUI	OUI	OUI	/