Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent

Description des données

Version Juin 2019







Citation des données géospatiales recommandées

Environnement et Changement climatique Canada, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parc, Plan d'action Saint-Laurent, 2019. Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent [Données numériques vectorielles]. Version de diffusion Juin 2019. Québec, Québec.

La structure des données

Thème Couverture

Donnée de base

Contexte de mise en place régional CER04

Zone d'étude Territoire_etude

Donnée ponctuelle

Alvar cdpnq_alvar_s

Colonie d'oiseaux OiseauxColoniaux_BTSL_Public

Milieu aquatique

Unité écologique aquatique UEA

Milieu forestier

Fragment forestier Fragment_forestier

Milieu humide

Complexe de milieux humides MH_Complexes

Milieu ouvert

Cultures pérennes (Prairies agricoles) Ens_topo_ouvert

Friche Friche

Analyse

Site d'intérêt multicible SitesMulticible

Le système de coordonnées

Système de coordonnées : Lambert conique conforme du Québec

Système de référence géodésique : NAD 83

La description des champs

Donnée de base

Contexte de mise en place régional

Les contextes de mises en place dans les Basses-terres du Saint-Laurent sont issus de la classification des districts écologiques, soit le niveau 4 du Cadre écologique de référence du Québec. Ils sont fortement en association avec les dépôts de surface dominants et les formes de terrain associés, variables déterminantes dans l'analyse écosystémique de ce vaste territoire.

Nom du champ	Description			
FID04	Identifiant numérique unique du district écologique			
ID_NIV_04	Identifiant	alphanumérique	unique du district écologique	
NOM_DIST_E	Nom du dis	trict écologique		
STRUCTURE	Structure d	e relief		
	Domaine :	DOM_STRUCTUR	E	
	Valeur	Description		
	MAS	Massive	Massive	
	СРХ	Complexe		
FORME	Forme de relief			
	Domaine :	Domaine : DOM_FORME		
	Valeur	Description	Définition	
	ВС	Basse colline	Relief convexe dont le dénivelé compris entre 100 et 200 mètres	
	BU	Butte	Relief convexe dont le dénivelé compris entre 50 et 100 mètres	
	CA	Chenal ancien	Sillon allongé en dépression dans un dépôt meuble à surface d'une terrasse alluviale. Il est issu d'un ancien cours d'eau.	
	СН	Chenal	Chenal	
	СТ	Coteau	Forme de terrain de faible convexité avec une partie sommitale importante et de dénivelé généralement inférieur à 100 mètres	

Nom du champ	Description			
	DE	Dépression	Étendue de terrain de forme généralement concave et qui comporte au moins une zone d'écoulement vers l'extérieur, sans toutefois être une unité d'écoulement marqué.	
	MN	Monticule	Relief convexe dont le dénivelé < 25 mètres (différent de bourrelet <10m, étroit et allongé, souvent formé de dépôt meuble)	
	PN	Plaine	Grande étendue plane de terrain	
	TE	Terrasse	Surface formée d'un talus et d'une plate- forme hors d'atteinte des crues	
	TR	Terrain	Portion de terrain sans forme bien définie	
MORPHO	Morpholog	ie de relief		
	Domaine :	DOM_MORPHO		
	Valeur	Description	Définition	
	ВО	Bosselée	Les bosses occupent de 10 à 40 % de la superficie du polygone	
	ER	Érodée	Qui caractérise un emportement de matériaux meubles	
	ON	Ondulée	Séquence régulière et ample de convexités et concavités allongées, parallèles à subparallèles	
DEPOT	Dépôts de	surface		
	Domaine : DOM_DEPOT			
	Valeur	Description		
	OR	Affleurements r	ocheux; avec autre dépôt < 20 %	
	1AE	Dépôts glaciaire	es; moraine sans morphologie; épais	
	1AER	Dépôts glaciaires; moraine sans morphologie; épais; remaniés		
	1AM	Dépôts glaciaires; moraine sans morphologie; minces		
	1AMR	Dépôts glaciaires; moraine sans morphologie; minces; remaniés		
	3DB	Dépôts alluvion	Dépôts alluvionaires; deltaïques marins; anciens	
	3F	Dépôts alluvion	aires; fluviatiles	
	3M	Dépôts alluvion	aires; fluvio-marins	

Nom du champ	Description		
	5A	Dépôts glacio-marins; eau calme	
	5S	Dépôts glacio-marins; eau agitée	
	6DB	Dépôts littoraux; glacio-marins anciens; bas de plage	
	6DH	Dépôts littoraux; glacio-marins anciens; haut de plage	
	7	Dépôts organiques	
GEOLO	Géologie du	u sol	
	Domaine : I	DOM_GEOLO	
	Valeur	Description	
	А	Roches felsiques, intermédiaires ou gneissiques	
	В	Paragneiss	
	С	Roches mafiques ou ultra-mafiques	
	D	Roches clastiques siliceuses	
	E	Roches clastiques argileuses	
	F	Roches carbonatées	
Reg_nat	Région naturelle		
contexte	Contexte de	e mise en place régional	
	Domaine : I	DOM_CONTEXTE_REGION	
	Valeur	Description	
	1A_a_B01	Contexte glaciaire accidenté de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	1A_p_B01	Contexte glaciaire plat de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	1A_a_B02	Contexte glaciaire accidenté de la Plaine du moyen Saint- Laurent	
	1A_p_B02	Contexte glaciaire plat de la Plaine du moyen Saint-Laurent	
	3DB_B01	Contexte deltaïque de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	3DB_B02	Contexte deltaïque de la Plaine du moyen Saint-Laurent	
	3DB_B03	Contexte deltaïque de la Plaine d'Ottawa	
	3FA_B01	Contexte fluviatile actuel de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	3FA_B02	Contexte fluviatile actuel de la Plaine du moyen Saint-Laurent	

Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent Description des données

Nom du champ	Description		
	3FB_B01	Contexte fluviatile subactuel de la Plaine du haut Saint- Laurent	
	3FB_B02	Contexte fluviatile subactuel de la Plaine du moyen Saint- Laurent	
	3FB_B03	Contexte fluviatile subactuel de la Plaine d'Ottawa	
	3M_B01	Contexte fluviomarin de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	3M_B02	Contexte fluviomarin de la Plaine du moyen Saint-Laurent	
	5A_B01	Contexte marin d'eau calme de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	5A_B02	Contexte marin d'eau calme de la Plaine du moyen Saint- Laurent	
	5A_B03	Contexte marin d'eau calme de la Plaine d'Ottawa	
	5S_B01	Contexte marin d'eau agitée de la Plaine du haut Saint-Laurent	
	5S_B02	Contexte marin d'eau agitée de la Plaine du moyen Saint- Laurent	
	6D_B02	Contexte littoral de la Plaine du moyen Saint-Laurent	
prov_geol	Province géologique		
km_ALBERS	Superficie en km² et calculée dans la projection conique équivalente d'Albers NAD83		

Donnée ponctuelle

Éléments du filtre fin qui présentent un intérêt élevé pour la conservation de la biodiversité dans les BTSL

Alvar

Un alvar est un habitat naturel ouvert en milieu calcaire, relativement plat, sur affleurement rocheux et sol mince, à végétation éparse, composée surtout d'arbustes, de plantes herbacées et de mousses et où la croissance des arbres est presque complètement inhibée.

Nom du champ	Description du champ	
SITECODE	Identifiant unique du site	
SITENAME	Nom du site	
SUPERFICIE	Superficie en hectares	
PERIMETRE	Longueur du périmètre en mètres	

Colonie d'oiseaux

Colonies d'oiseaux d'importance dans les Basses-terres du Saint-Laurent. Certaines colonies peuvent héberger plusieurs espèces coloniales nicheuses.

Nom du champ	Description du champ
ID	Identifiant unique du site
NOM_SITE	Nom du site
LAT	Latitude en degrés décimales
LONG	Longitude en degrés décimales
ANNEE	Année de la dernière visite du site
NB_INDIV	Nombre total d'individus dénombrés (multi-espèces)
ESPECES_1	Première espèce dénombrée et nombre d'individus dénombrés
ESPECES_2	Deuxième espèce dénombrée et nombre d'individus dénombrés
ESPECES_3	Troisième espèce dénombrée et nombre d'individus dénombrés
ESPECES_4	Quatrième espèce dénombrée et nombre d'individus dénombrés
ESPECES_5	Cinquième espèce dénombrée et nombre d'individus dénombrés

Milieu aquatique

Unité écologique aquatique

Les unités écologiques aquatiques (UEA) correspondent à des portions du réseau hydrographique de surface qui présentent une certaine homogénéité au niveau de leurs caractéristiques physiques et sont étroitement liée à des changements dans les processus hydromorphologiques qui conditionnent les biotopes aquatiques. Les UEA constituent donc l'unité d'analyse des biotopes aquatiques et servent à compiler dans l'espace des données de manière écologiquement cohérente.

Nom du champ	Description du champ	
ID_UEA	Identifiant de l'unité écologique aquatique	
TYP_ENV_AQ	Type d'enviro	onnement aquatique
	Domaine : Do	OM_TYPE_ENV_AQUA
	Valeur	Description
	LEN	Lentique
	LOT	Lotique
	МН	Milieu humide
SUBSTRAT	Substrat du l	it du cours d'eau déterminé par photointerprétation
	Domaine : DOM_SUBSTRAT	
	Valeur	Description
	R	Roc
	AL	Alluvial
	SA	Semi-alluvial
	AG	Argile
	1	Indéfini
	SO	Sans objet

Nom du champ	Description du champ		
STYLE_FLUV	Style fluvial déterminé par photointerprétation ou par analyse spatiale		
	Domaine : DOM_STYLE_FLUV		
	Valeur	Description	
	Mea	Méandres (sans distinction)	
	MeaDyn	Méandres dynamiques	
	MeaSta	Méandres stables	
	Lin	Linéaire	
	SM	Seuil-mouille	
	Div	Divagant	
	Tr	Tresses	
	Ans	Anastomoses	
	AuChM	Autres chenaux multiples	
	Rec	Rectifié	
	Ind	Indéfini	
	so	Sans objet	
FORM_ALLUV	Forme alluvia	ale du cours d'eau lorsque présente	
	Domaine : DOM_FORME_ALLUV		
	Valeur	Description	
	DE	Delta	
	PA	Plaine alluviale	
	CA	Cône alluvial	
	AU	Autres formes alluviales	
	IND	Indéfini	
	SO	Sans objet	
ANTHROP	Écoulement contrôlé par un barrage		
	Domaine : DOM_ANTHRO		
	Valeur	Description	
	CON	Contrôlé	
METHODE	Méthode cartographique pour la ségrégation des UEA		

Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent Description des données

LONG_KM	Longueur de l'UEA en kilomètres			
ABV_KM2	Aire du bassi	Aire du bassin versant à l'exutoire de l'UEA en km²		
ALC_M_q50	Alcalinité médiane modélisée			
COD_M_q50	Concentration	n en carbone organique dissous médian modélisé		
TM30JR_q50	Médiane de	la température journalière maximale sur 30 jours (modélisé)		
AEDD20_mc	Moyenne du bassin versar	cumulatif annuel des degré-jour au-dessus de 20°C dans le nt		
DEV_q50	Angle de dév	riation médiane		
PENTE_GEN	Pente généra	ale du chenal (%)		
PUIS_C_q25	Puissance sp	écifique en période de crue, 25 ^e quantile		
PUIS_C_q50	Puissance sp	écifique en période de crue médiane		
PUIS_C_q75	Puissance sp	écifique en période de crue, 75 ^e quantile		
SINUOSITE	Sinuosité (lo	ngueur parcourue / distance directe)		
ALC_CL	Classification	Classification des valeurs d'alcalinité modélisée (ALC_M_q50)		
COD_CL	Classification	des valeurs de COD modélisé (COD_M_q50)		
PUISP_CL	Classification des valeurs de puissance spécifique (PUIS_C_q50)			
TAILLE_CL	Classification selon la taille du bassin versant (ABV_KM2)			
TEMP_CL	Classification des valeurs de température (TM30JR_q50)			
DEGSJR_CL	Classification des valeurs de degrés-jours (AEDD20_mc)			
TYPE_BIO	Type de biot	Type de biotope aquatique résultant de la classification des UEA		
	Valeur	Description		
	-999	Non traité (données descriptives incomplètes)		
	-1	Non traité (données descriptives complètes mais ne respecte pas les critères établis pour la typologie)		
	1 à 100	Type attribué		
DIST_UEA_M	Distance euclidienne de l'UEA par rapport au parangon du type			
CAT_DIST	Interprétation de la distance euclidienne de l'UEA par rapport au parangon du type			
NATURALITE	Indice de naturalité basé sur la proportion de milieux naturels (forêts, milieux humides) dans une bande de 15 m des cours d'eau et dans le bassin versant			

Nom du champ	Description du champ	
SEL_PCT20	Unité écologique aquatique retenue pour atteindre le seuil de 20% de représentativité Valeur Description	
	0	Unité écologique aquatique n'a pas été retenue
	1	Unité écologique aquatique a été retenue

Milieu forestier

Fragment forestier

Le fragment forestier est un massif forestier couvrant une superficie de 10 hectares ou plus d'un seul tenant ou encore lié par des milieux humides non perturbés.

Nom du champ	Description du champ
ID_FRAG	Identifiant unique du fragment forestier
CONTEXTE	Contexte de mise en place régional dans lequel est situé le fragment
SUP_HA	Superficie totale du fragment forestier en hectares
SUP_BT_HA	Superficie du fragment forestier situé dans les Basses-terres du Saint- Laurent en hectares
SUP_INT_HA	Superficie de forêt d'intérieur au sein du fragment forestier en hectares
PROX_1KM	Indice de proximité du fragment forestier
FOR_MAT	Pourcentage de forêt mature au sein du fragment forestier
FORME	Indice de forme (shape index) du fragment forestier
SHANNON	Indice de Shannon du fragment forestier
MIL_RIV	Indice de la présence de milieux humides/riverains
SUP_INT_N	Valeur normalisée de SUP_INT_HA
PROX_1KM_N	Valeur normalisée de PROX_1KM
FOR_MAT_N	Valeur normalisée de FOR_MAT
FORME_N	Valeur normalisée de FORME
SHANNON_N	Valeur normalisée de SHANNON
MIL_RIV_N	Valeur normalisée de MIL_RIV
SUMCRI_PN	Somme des valeurs normalisées des critères principaux

Nom du champ	Description du champ			
SUMCRI_SN	Somme des valeurs normalisées des critères secondaires			
RANGPRI_P	Classe de priorité principale			
RANGPRI_S	Classe de pri	orité secondaire		
IRREMPLA		Valeur d'irremplaçabilité calculée par C-Plan (les fragments ayant une valeur d'irremplaçabilité de 1 ont été automatiquement sélectionnés)		
	Valeur	Description		
	-999	La valeur d'irremplaçabilité n'a pas été calculée pour le fragment		
	-998	Les données du SIEF ne permettaient pas le calcul de cette valeur d'irremplaçabilité		
SEL_IRREM	Fragment sél calculée par	ectionné pour sa valeur d'irremplaçabilité de 1 tel que C-Plan		
	Valeur	Description		
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné		
	1	Le fragment a été sélectionné		
SEL_AP_MC	Fragment sélectionné par un critère associé aux aires protégées publique (AP) ou des mesures de conservation en terres privées (MP)			
	Valeur	Description		
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné		
	1 et 2	Le fragment a été sélectionné		
SEL_EFE	Fragment sél	ectionné par un critère associé aux EFE		
	Valeur	Description		
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné		
	1	Le fragment a été sélectionné		
SEL_FLORE	Fragment sélectionné par un critère associé aux données floristiques			
	Valeur	Description		
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné		
	1 et 2	Le fragment a été sélectionné		

Nom du champ	Description du champ	
SEL_FAUNE	Fragment sélectionné par un critère associé aux données fauniques	
	Valeur	Description
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné
	1 à 5	Le fragment a été sélectionné
SEL_TOT	Fragment sélectionné par au moins un des critères de sélection	
	Valeur	Description
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné
	1	Le fragment a été sélectionné par au moins un des critères de sélection
SUP_20PCT	Fragment priorisé pour atteindre les objectifs de représentativité de 20% de l'ensemble des groupements de types écologiques/groupements d'essences par contexte de mise en place régional	
	Valeur	Description
	0	Le fragment n'a pas été priorisé
	1	Le fragment a été priorisé
SUP_40PCT	pour certains	orisé pour atteindre les objectifs de représentativité de 40% s groupements de types écologiques/groupements d'essences de mise en place régional
	Valeur	Description
	0	Le fragment n'a pas été priorisé
	1	Le fragment a été priorisé
SEL_TER_I	Fragment ret encore de sa	tenu comme territoire d'intérêt en raison de sa sélection en priorisation
	Valeur	Description
	0	Le fragment n'a pas été sélectionné ou priorisé
	1	Le fragment a été sélectionné ou priorisé

Milieu humide

Complexe de milieux humides

Le complexe est assemblage de milieux humides adjacents, peu importe qu'il s'agisse d'étangs, de marais, de marécages ou de tourbières. Les complexes des milieux humides utilisés ont été produits avec une extraction de la cartographie des milieux humides détaillés des secteurs habités du Sud du Québec datant de septembre 2016. Les routes ont été soustraites des complexes et considérées comme des éléments de fragmentation, à l'exception des petits chemins forestiers. La taille minimale des unités d'analyse est de 300 m². La prise en compte de la fragmentation par les routes a cependant résulté en l'apparition de complexes de milieux humides de taille inférieure à 300 m².

Nom du champ	Description du champ
ID_MH	Identifiant unique du complexe
SUP_HA	Superficie du complexe en hectares
PER_M	Périmètre du complexe en mètres
TYP_MH	Type physiographique du complexe
CONTEXTE	Contexte de mise en place régional dans lequel est situé le complexe
AD_HA	Superficie de l'aire drainée du complexe en hectares
AD_MHH_HA	Superficie de l'aire drainée occupée par des milieux humides et hydriques (en hectares)
AD_AG_PCT	Pourcentage de l'aire drainée occupée par le milieu agricole
AD_AN_PCT	Pourcentage de l'aire drainée occupée par le milieu anthropique
RET_EAU	Critère de rétention des eaux
RET_EAU_N	Critère de rétention des eaux normalisé
STAB_RIV	Critère de stabilisation des rives
STAB_RIV_N	Critère de stabilisation des rives normalisé
RECH_NAP	Critère de recharge de la nappe
RECH_NAP_N	Critère de recharge de la nappe normalisé
CAPT_CT	Critère de captage à court terme
CAPT_CT_N	Critère de captage à court terme normalisé
SEQ_CAR	Critère de séquestration du carbone
SEQ_CAR_N	Critère de séquestration du carbone normalisé

Nom du champ	Description du champ		
DIV_VEG	Critère de diversité végétale		
DIV_VEG_N	Critère de diversité végétale normalisé		
PROD_PRI	Critère de pr	oductivité primaire	
PROD_PRI_N	Critère de pr	oductivité primaire normalisé	
LOG_SUP_M2	Critère de su	perficie	
LOG_SUP_N	Critère de su	perficie normalisé	
INT_ZT	Critère d'inté	égrité de la zone-tampon	
INT_ZT_N	Critère d'inté	égrité de la zone-tampon normalisé	
PROX_1KM	Critère de pr	oximité d'autres milieux humides	
PROX_1KM_N	Critère de pr	oximité d'autres milieux humides normalisé	
MOY_HAB_N	Moyenne de	s critères d'habitat normalisés	
MOY_HYD_N	Moyenne de	s critères hydrologiques et biogéochimiques normalisés	
SEL_IRREM	Complexe sé	Complexe sélectionné pour sa valeur d'irremplaçabilité	
	Valeur	Description	
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné	
	1	Le complexe a été sélectionné	
SEL_AP_MC	Complexe situé en tout ou en partie dans une aire protégée publique (AP ou à des mesures de conservation en terres privées (MC), ou contigu à celle-ci		
	Valeur	Description	
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné	
	1 et 2	Le complexe a été sélectionné	
SEL_EFE	Complexe situé en tout ou en partie dans un écosystème forestier exceptionnel (EFE), ou contigu à celui-ci		
	Valeur	Description	
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné	
	1	Le complexe a été sélectionné	

Nom du champ	Description du champ	
SEL_FLORE	Complexe ab conservation	ritant un site d'espèce floristique à haute valeur de
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné
	1 et 2	Le complexe a été sélectionné
SEL_FAUNE	Complexe abritant un site d'espèce faunique à haute valeur de conservation	
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné
	1 à 4	Le complexe a été sélectionné
SEL_TOT Complexe sélectionné par au moins un d complexe sélectionné à l'étape « Sélectionné à l'étape »		lectionné par au moins un des critères de sélection ou lectionné à l'étape « Sélection »
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné
	1	Le complexe a été sélectionné
SEL_HYD	Complexe se distinguant par leur valeur hydrologique ou biogéochimique	
	Valeur	Description
	0	Le complexe ne se distingue pas
	1	Le complexe se distingue
SEL_HYD_2	Complexe sé	lectionné à l'étape hydrologique ou biogéochimique
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné
	1	Le complexe a été sélectionné
SEL_HAB	Complexe se distinguant par leur valeur d'habitat	
	Valeur	Description
	0	Le complexe ne se distingue pas
	1	Le complexe se distingue

Nom du champ	Description du champ	
SEL_HAB_2	Complexe sélectionné à l'étape habitat	
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été sélectionné
	1	Le complexe a été sélectionné
SEL_TER_I	Complexe retenu comme territoire d'intérêt	
	Valeur	Description
	0	Le complexe n'a pas été retenu
	1	Le complexe a été sretenu

Milieu ouvert

Cultures pérennes (Prairies agricoles)

L'unité d'analyse est l'ensemble topographie, soit le niveau 5 du cadre écologique de référence du gouvernement du Québec. On vise à déterminer les ensembles topographiques où la matrice agricole est favorable à la biodiversité, et plus particulièrement aux oiseaux champêtres. Les régions agricoles présentes dans un ensemble topographique de qualité seront majoritairement couvertes de cultures pérennes (fourrages, pâturages, prairies).

Nom du champ	Description
FID05	Identifiant numérique unique de l'ensemble topographique
ID_NIV_05	Identifiant alphanumérique unique de l'ensemble topographique
REGION	Région naturelle où se situe l'ensemble topographique
SUP_ET_HA	Superficie de l'ensemble topographique en hectares
SUP_PER_HA	Superficie des cultures pérennes en hectares
SUP_ANN_HA	Superficie des cultures annuelles en hectares
SUP_AG_HA	Superficie agricole (pérennes + annuelles) en hectares
PCT_AG	Proportion de superficie agricole dans l'ensemble topographique
PER_ANN	Ratio cultures pérennes / cultures annuelles
SUPMOY_HA	Superficie moyenne des parcelles de cultures pérennes dans l'ensemble topographique (hectares)

Nom du champ	Description			
DIST_MH_M	Distance moyenne du milieu humide le plus près en mètres (moyenne calculée pour l'ensemble topographique)			
PER_1KM	parcelle de c	Proportion de cultures pérennes dans un rayon de 1 km entourant chaque parcelle de culture pérenne (moyenne calculée pour l'ensemble topographique)		
MH_200M	parcelle de c	Proportion de milieux humides dans un rayon de 200 m entourant chaque parcelle de culture pérenne (moyenne calculé pour l'ensemble topographique)		
NB_100	Nombre de p	parcelles supérieures à 100 ha dans l'ensemble topographique		
SUP_ET_N	Valeur norma	alisée de SUP_ET_HA		
SUP_PER_N	Valeur norma	alisée de SUP_PER_HA		
SUP_ANN_N	Valeur norma	alisée de SUP_ANN_HA		
SUP_AG_N	Valeur norma	alisée de SUP_AG_HA		
PCT_AG_N	Valeur norma	alisée de PCT_AG		
PER_ANN_N	Valeur norma	Valeur normalisée de PER_ANN		
SUPMOY_N	Valeur normalisée de SUPMOY_HA			
DIST_MH_N	Valeur normalisée de DIST_MH_M			
PER_1KM_N	Valeur normalisée de PER_1KM			
MH_200M_N	Valeur normalisée de MH_200M			
NB_100_N	Valeur normalisée de NB_100			
SUM_CRI_PN	Somme des valeurs normalisées des critères principaux			
CLASS_PRIO	Classe de priorité principale			
SUM_CRI_SN	Somme des valeurs normalisées des critères secondaires			
RET_PRI	Présence de parcelles agricoles dans l'ensemble topographique			
	Valeur	Description		
	0	L'ensemble topographique n'a pas une présence de parcelles agricoles		
	1	L'ensemble topographique a une présence de parcelles agricoles		
RANGPRI_R	Rang de priorisation de l'ensemble topographique calculé par région naturelle			

Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation dans les Basses-terres du Saint-Laurent Description des données

Nom du champ	Description	
QUART_REG	Quartile du rang de priorisation de l'ensemble topographique calculé par région naturelle, valeur maximale de 1	
SUP_20PCT	Ensemble topographique retenu pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par région naturelle Valeur Description	
	0	L'ensemble topographique n'a pas été retenu
	1	L'ensemble topographique a été retenu

Friche

Habitats ouverts retrouvés dans les milieux agricoles et dominés par des plantes herbacées et/ou des arbustes de petite taille (+/-2m). Les friches retenues pour les analyses sont dites «adéquate», ayant une superficie minimale de 5 ha et pour lesquelles le pourcentage d'habitat d'intérieur est supérieur à 50%, calculé avec une largeur de bordure de 25 m.

Nom du champ	Description	
ID_FRICH	Identifiant unique de la friche	
CONTEXTE	Contexte de mise en place régional	
SUP_M2	Superficie en m²	
FORME	Indice de forme (Shape Index)	
FR_1KM	Proportion de friches en périphérie dans un rayon de 1 km	
DIST_LTE_M	Distance de la ligne de transport d'énergie la plus rapprochée en mètres	
DIST_MHH_M	Distance du milieu humide ou hydrique le plus rapproché en mètres	
SUP_N	Valeur normalisée de SUP_M2	
FORME_N	Valeur normalisée de FORME	
FR_1KM_N	Valeur normalisée de FR_1KM	
DIST_LTE_N	Valeur normalisée de DIST_LTE_M	
DIST_MH_N	Valeur normalisée de DIST_MHH_M	

Nom du champ	Description	
SEL_AP_MC		onnée par un critère associé aux aires protégées publiques mesures de conservation en terres privées (MC)
	Valeur	Description
	0	La friche n'a pas été sélectionnée
	1 et 2	La friche a été sélectionnée
SEL_FLORE	Friche sélect	onnée par un critère associé aux données floristiques
	Valeur	Description
	0	La friche n'a pas été sélectionnée
	1	La friche a été sélectionnée
SEL_FAUNE	Friche sélect	onnée par un critère associé aux données fauniques
	Valeur	Description
	0	La friche n'a pas été sélectionnée
	1 et 2	La friche a été sélectionnée
SEL_TOT	Friche sélect	onnée par au moins un critère de sélection
	Valeur	Description
	0	La friche n'a pas été sélectionnée
	1	La friche a été sélectionnée
SUM_CRI_PN	Somme des valeurs normalisées des critères principaux	
CLASS_PRIO	Classe de pri	orité principale
SUM_CRI_SN	Somme des valeurs normalisées des critères secondaires	
RANGPRI_C	Rang de priorisation de la friche calculé pour le contexte de mise en place régional, valeur maximale de 1	
QUART_CMP	Quartile du rang de priorisation de la friche dans le contexte de mise en place régional, valeur maximale de 1	
SUP_20PCT	Friche retenue pour atteindre le seuil de 20% de représentativité, calculé par contexte de mise en place régional	
	Valeur	Description
	0	La friche n'a pas été retenue
	1	La friche a été retenue

Analyse

Site d'intérêt multicible

L'analyse multicible vise à créer des assemblages constitués, lorsqu'elles sont contigües, de parcelles d'habitat d'intérêt d'au moins deux cibles de conservation en regroupant les sites retenus pour les fragments forestiers, les complexes de milieux humides, les unités écologiques aquatiques et les friches.

Nom du champ	Description
ID_COMBO	Identifiant unique du site d'intérêt multicible
nb_for	Nombre de fragments forestiers d'intérêt inclus dans le site d'intérêt multicible
nb_mh	Nombre de complexes de milieux humides d'intérêt inclus dans le site d'intérêt multicible
nb_friche	Nombre de friches d'intérêt inclues dans le site d'intérêt multicible
nb_uea	Nombre d'unités écologiques aquatiques d'intérêt inclues dans le site d'intérêt multicible
SUM	Nombre total de sites d'intérêt inclus dans le site d'intérêt multicible
SUM_CIBLE	Nombre de cibles de conservation (parmi les fragments forestiers, les complexes de milieux humides, les unités écologiques aquatiques et les friches) représentées dans le site d'intérêt multicible (max=4)