

Tables	Alias	Remarque
corridors_azures	Corridors écologiques azurés	
corridors_castor	Corridors écologiques castor	
Corridors_Crapaudvert	Corridors écologiques crapaud vert	
	Corridors écologiques grand tetras	Sélection SQL depuis la table Axe_intravallee : champ DETAIL like "Grand Tetras %"
Corridors_Lezardvert	Corridors écologiques lézard vert	

Nom de champ aux formats TAB et SHP	Type de champ	Taille du champ	Précision	Définition	Remarque
ID Char (4) ;	Caractère	4	0	Identifiant	
NOM_TAB Char (70) ;	Caractère	70	0	Nom de la table	
TYPE Char (100) ;	Caractère	100	0	Type de corridor (continuité forestière, réseau de haie, mixte, cours d'eau, ...)	
DETAIL Char (200) ;	Caractère	200	0	Exemples d'espèces, identifiés dans les réservoirs de biodiversité à connecter, et pouvant potentiellement utiliser ces corridors	
FONCTIONNA Char (15) ;	Caractère	15	0	Etat fonctionnel du corridor (satisfait, non satisfait)	
ACTION Char (150) ;	Caractère	150	0	Objectifs de maintien ou de remise en bon état du corridors (à préserver, à remettre en bon état)	
EHELLE Char (10) ;	Caractère	10	0	Echelle (1/100000)	
DATE Date ;	Date	10	0	Date de création de la donnée	
AUTEUR Char (15) ;	Caractère	15	0	Auteur (ECOSCOPI)	
LINEAIRE Float ;	Décimal			Longueur du corridor en km	
FORESTIERS Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame forêts (x)	
HUMIDES Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame boisements humides (x)	
HUMIDESO Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame milieux ouverts humides (x)	
PRAIRIES Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame prairies (x)	
ST_VERGERS Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame vergers (x)	
XERIQUES Char (4) ;	Caractère	4	0	Intersection du corridor avec la sous-trame milieux secs (x)	