

ReservoirsBiodiversite alias Réservoirs de biodiversité

Nom de champ au format TAB	Nom de champ au format SHP (tronqué à 10 caractères)	Type de champ	Taille du champ	Précision	Définition	Remarque
ID	ID	Caractère	8	0	Identifiant	
NOM_TAB	NOM_TAB	Caractère	70	0	Nom de la table	
NOM_RESERVOIR	RESERVOIR	Caractère	100	0	Nom du réservoir	
JUSTIFICATION	JUSTIFICAT	Caractère	100	0	Intérêt du réservoir (cf. rapport tome 1, annexe 8)	
UNITE_PAYSAGERE	PAYSAGERE	Caractère	70	0	Unité paysagère concernée	
FRAGMENTATION	FRAGMENTAT	Entier			Valeur associée aux éléments de fragmentation liés aux infrastructures de transport situés dans le réservoir	= 10 pour une route de classe 3 ; = 50 pour une route de classe 4 ; = 100 pour une route de classe 5 ; Addition en cas d'intersection de plusieurs routes
TYPE_FRAGMENTATION	FRAGMENTO	Caractère	100	0	Éléments de fragmentation liés aux infrastructures de transport situés dans le réservoir (nom des routes)	
POINT_CONFLIT_URBA	URBA	Entier			Nombre de points ou zones à enjeux liés à l'urbanisation (Bd Expert)	Croisement automatique des réservoirs et des données POS/PLU de 2010/2011
CONFLIT_URBA_GENERAL	GENERAL	Entier			Nombre de points ou zones à enjeux liés à l'urbanisation (Bd généralisée)	
FONCTIONNALITE	FONCTIONNA	Caractère	30	0	Etat fonctionnel du réservoir (cf. rapport tome 1, annexe 8)	L'ensemble des réservoirs sont à préserver
PROG_ACTION	ACTION	Caractère	20	0	Enjeux du réservoir (cf. rapport tome 1, annexe 8)	L'ensemble des réservoirs sont à préserver
EHELLE	EHELLE	Caractère	10	0	Echelle (1/100000)	
DATE	DATE	Date	10	0	Date de création de la donnée	
AUTEUR	AUTEUR	Caractère	15	0	Auteur (ECOSCOPE)	
SURF_HA	SURF_HA	Décimal			Surface en ha du réservoir	
SURF_MlxAgricInt	MlxAgricIn	Décimal			Surface en ha de la sous-trame cultures annuelles et vignes concernée par le réservoir	
SURF_MlxAnthropises	MlxAnthrop	Décimal			Surface en ha de la sous-trame gravières et carrières concernée par le réservoir	
SURF_MlxAqua	MlxAqua	Décimal			Surface en ha de la sous-trame milieux aquatiques concernée par le réservoir	
SURF_MlxFores	MlxFores	Décimal			Surface en ha de la sous-trame forêts concernée par le réservoir	
SURF_MlxForesHumid	MlxForesHu	Décimal			Surface en ha de la sous-trame boisements humides concernée par le réservoir	
SURF_MlxOuverts	MlxOuverts	Décimal			Surface en ha de la sous-trame prairies concernée par le réservoir	
SURF_MlxOuvertsHum	MlxOuver0	Décimal			Surface en ha de la sous-trame milieux ouverts humides concernée par le réservoir	
SURF_MlxOuvertxXer	MlxOuvertx	Décimal			Surface en ha de la sous-trame milieux secs concernée par le réservoir	
SURF_Vergers	Vergers	Décimal			Surface en ha de la sous-trame vergers concernée par le réservoir	
SURF_VieuxBois	VieuxBois	Décimal			Surface en ha de la sous-trame vieux bois concernée par le réservoir	
SURF_ZonesUrba	ZonesUrba	Décimal			Surface en ha des zones urbanisées concernées par le réservoir	
Lineaire_CE	CE	Décimal			Longueur en km de cours d'eau inclus dans le réservoir	