

Informations relatives aux champs contenus dans les fichiers dbf

Les fichiers dbf sont des tables complémentaires qui peuvent être associées par jointure aux fichiers shape (bétoire, traçages, exutoires,...). Ce zip contient 7 fichiers dbf :

1. **point_entite_hydrogeol** : permet de connaître l'entité hydrogéologique associée à chaque point
2. **masse_eau** : permet de connaître la masse d'eau associée à chaque point
3. **ref_bibliographique** : contient l'ensemble des références bibliographiques de l'inventaire régional bétoire/traçages/exutoires
4. **correspondance_tracages_biblio** : permet de faire la jointure entre le shape traçage et le dbf ref_biblio pour connaître les référence bibliographiques associées à chaque traçage
5. **tracage_pt_suivi_equipement** : permet de connaître le matériel utilisé pour le suivi de chaque traçage en chaque point de suivi
6. **tracage_pt_suivi_pics** : permet de connaître les résultats observés éventuels pics de restitution des traçeurs (vitesse au pic, vitesse moyenne + paramètres hydrodispersifs)
7. **tracage_pt_suivi_prel** : contient les résultats des éventuels prélèvements réalisés pour le suivi du traçage (date de prélèvement + concentration en traceur mesurée)

POINT ENTITE HYDROGEOL.DBF :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_POINT	Identifiant du point
ENT_HYDROG	Libellé de l'entité hydrogéologique (référentiel BDRHFv1)
OBTENTION	Mode d'obtention de l'association entité hydrogéologique/point

POINT MASSE EAU.DBF :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_POINT	Identifiant du point
MASSE_EAU	Libellé et code de la masse d'eau
OBTENTION	Mode d'obtention de l'association masse d'eau/point

REF BIBLIOGRAPHIQUE :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_BIBLIO	Identifiant de la référence bibliographique
NATURE	Rapport, observation terrain, carte....
REFERENCE	Référence du rapport (ISRN par exemple)
ARCHIVAGE	Archivage de l'exemplaire papier ou numérique
ANNEE	Année de la source
TITRE	Titre de la bibliographie
AUTEURS	Liste des auteurs
ORGANISMES	Liste des organismes auteurs
DATE_MAJ	Date de la mise à jour de la saisie
VALIDATION	Saisie validée si = 1 non encore validé si = 0

CORRESPONDANCE TRACAGE BIBLIO :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_BIBLIO	Identifiant de la référence bibliographique
ID_TRACAGE	Identifiant du traçage

TRACAGE PT SUIVI EQUIPEMENT :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_TRACAGE	Identifiant du traçage
ID_PT_SUIV	Identifiant du point de suivi de la restitution du traceur
EQPMT_SUIV	Type d'équipement utilisé pour le suivi de la restitution du traceur en ce point

TRACAGE PT SUIVI PICS :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_TRACAGE	Identifiant du traçage
ID_PT_SUIV	Identifiant du point de suivi de la restitution du traceur
NUMERO_PIC	Numéro du pic de restitution
DATE_1REST	Horodatage du pic
CONCENTRAT	Concentration mesurée à ce pic de restitution
VITESS_PIC	Vitesse de transit du traceur calculée à ce pic de restitution (en m/h)
COMMENTAIR	Commentaires sur le pic
VITESS_VAL	Vitesse validé oui/non
TPS_MOYEN	Temps de transit moyen du traceur
VITESS_MOY	Vitesse de transit moyenne du traceur (en m/h)
DISPERSIVI	DISPERSIVITE LONGITUDINALE
COEF_DISPE	COEFFICIENT DE DISPERSION LONGITUDINALE
NB_PECLET	NOMBRE_PECLET
DILUTION_U	DILUTION_UNITAIRE
POR_CINEMA	POROSITE_CINEMATIQUE

TRACAGE PT SUIVI PREL :

Libellé du champ dans le fichier dbf	Explication
ID_TRACAGE	Identifiant du traçage
ID_PT_SUIV	Identifiant du point de suivi de la restitution du traceur
DATE_PREL	Date du prélèvement
CONCENTRAT	Concentration en traceur mesurée sur cet échantillon prélevé
UNITE_CONC	Unité de la concentration mesurée