

## Informations relatives aux champs contenus dans les tables SIG « Tracage\_positif » et « Tracage\_négatif »

Les shapes « Tracage\_positif » et « Tracage\_négatif » contiennent les différentes expériences de tracages hydrogéologiques bancarisées. Le shape « tracage\_positif » contient les trajets souterrains mis en évidence par tracage (le traceur est réapparu au point de suivi). Le shape « tracage\_négatif » contient les trajets souterrains testés par tracage mais pour lesquels le traceur n'est pas réapparu au point de suivi. Certains résultats de tracages sont à prendre avec précaution. Une note de fiabilité a été attribuée aux résultats des tracages fluorescents.

Libellé du champ dans le fichier shape	Explication
ID_TRACAGE	Numéro Identifiant le tracage
OBJ_TRACAG	Objectif de l'opération tracage
ID_PT_INJ	Identifiant du point d'injection
NB_PT_SUIV	Nombre de points suivis
ID_PT_SUIV	Identifiant du point de suivi
DATE_INJ	Date de l'injection du traceur
TRACEUR	Nature du traceur
DUREE_INJ	Durée de l'injection : champ numérique entier : heures
DUREE_OBS	Durée de l'observation en jours
SUIVI_PAR	Personne ou organisme suivant le tracage
MODE_TRAC	Traceur injecté en continu (Oui) ou en une seule fois (Non)
QTE_TRACEU	Quantité de traceur
UNITE_TRAC	Unité de la quantité du traceur (BET_LEX_UNITE_TRACEUR)
MODE_CHASS	Chasse par écoulement naturel (Oui) ou citerne d'eau (Non)
VOLUM_CHAS	Si mode chasse = Non, volume d'eau pour chasser
UNITE_CHAS	Unité du volume de chasse (BET_LEX_UNITE_CHASSE)
CTXT_CLIMA	Condition climatologique de réalisation de l'essai (période pluvieuse, sèche...)
CTXT_HGEOL	Condition hydrogéologique de réalisation de l'essai (période hautes eaux, basses eaux, moyennes eaux)
CMTR_INJEC	Commentaires
RMQ_GENERA	Remarques générales
DEBIT_SORT	Débit moyen de sortie de la source /forage
NIVEAU_STA	Profondeur de la nappe phréatique
EAU_MELANG	Eau mélangée (Oui / Non)
MEL_ALLUVI	Mélange avec aquifères alluviaux
MEL_MARINE	Mélange avec eau de mer
MEL_DEGRAD	Mélange avec des eaux dégradées
MEL_SURFAC	Mélange avec eaux de surface
MEL_BRUTES	Mélange à des eaux brutes
MEL_DISTRI	Mélange avec des eaux de distribution
MEL_TRAITE	Mélanges avec des eaux traitées
UNITE_CONC	BET_LEX_UNITE_TRACEUR
TRAITEMENT	Type de traitement (chloration à la crépine, ozonation,...)
BRUIT_FOND	Bruit de fond chimique par rapport au traceur utilisé
UNITE_BRUI	Unité utilisée pour la concentration du bruit de fond

Libellé du champ dans le fichier shape	Explication
AP_ANALYSE	Type d'appareil utilisé pour la détection du traceur
MODE_SUIVI	Type de mode de suivi (actif : prélèvement par pompage, passif : sans pompage,...)
COMMENTAIR	Commentaire
TYPE_LIEN	1 = le traceur est réapparu ; 0 = le traceur n'est pas réapparu
TYPE_TRACA	Type de traçage : quantitatif, qualitatif,...
NBRE_PICS	Nombre de pics de restitution
VITSSE_1er	Vitesse de première apparition du traceur = DISTANCE entre POINT d'injection et point de suivi / (DATE_PREMIER_RESTI - DATE INJECTION)
TAUX_RESTI	Taux de restitution
NB_ECHANTI	Nombres d'échantillons
COMTR_GEN	Commentaire général des résultats
COMTR_RES	Commentaire résultats
NOTE_FIABI	Note de fiabilité du traçage réalisé de -1 à 10 (cf. grille de notation Mondain et Muet)
DATE1erARR	Date de première apparition du traceur
COMTR_FIAB	Commentaires sur la note de fiabilité
DATE_CREAT	Date de création de l'enregistrement (saisie effectuée dans la version 1 de la base)
VALIDATION	Traçage validé si = 1 non encore validé si = 0
DATE_MAJ	Date de mise à jour des informations sur le traçage