

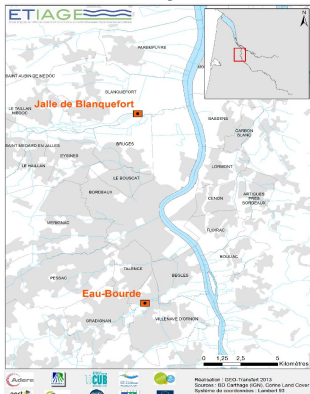
ANNUAIRE DES BASES DE DONNEES SCIENTIFIQUES DU PROGRAMME ETIAGE

MODELE MODIFIE DE L'ANNUAIRE DE METADONNEES V0.3 DU CEMAGREF

Voir le fichier 8285_1_Atelier4_MTD pour avoir des explications sur les métadonnées



Description

Type de donnée :	Base de données
Titre de la donnée :	Enregistrement historique de la contamination métallique sur la carotte de la Jalle de Blanquefort
Identifiant de la donnée :	ETIAGE-axe3-7
<p>Description</p> 	<p>Enregistrement des concentrations en métaux (ETM) dans les sédiments fluviaux mesuré dans une carotte prélevée dans la Jalle de Blanquefort et analyse sédimentologique d'une carotte prélevée dans l'Eau-Bourde à Villenave d'Ornon.</p>
Généalogie de la donnée :	La carotte a été réalisée le 28/03/2012 dans une anse de la Jalle de Blanquefort en aval de la STEP "Lille" à l'aide d'un vibro-carottier. Elle fait 492cm. Des mesures en radioscopie RX, des analyses sédimentologiques et géochimiques ont été réalisées. Une deuxième carotte non exploitable, car riche en galets a été prélevée également sur l'Eau Bourde.
Thésaurus ISO	environnement ,
Thésaurus INSPIRE	7. installations de suivi environnemental
Thésaurus CEMADOC	SEDIMENTATION
Mots clés	sédiments, métaux, carbone organique particulaire

Référencement dans le programme ETIAGE

Axe :	AXE 3
Nom de l'action :	Action 3.7. - Enregistrement historique de l'activité urbaine dans les sédiments lacustres de Bordeaux
Responsable de l'action :	Alexandra Coynel
Objectif scientifique principal :	L'objectif de cette action est de définir une variation temporelle de la pollution urbaine en fonction du temps déterminée par les variations des apports par les affluents par l'analyse de carottes sédimentaires.

Extensions géographiques et temporelles

Emprise géographique du site prélèvement/mesure

Emprise géographique :	mesures ponctuelles dans une zone
Nom de la zone d'étude, du site, de la station :	Jalles de Blanquefort, lieu-dit "l'île"
Commune :	Blanquefort (33)
Coordonnées en X (emprise de la zone d'étude) :	416580

Coordonnées en Y (emprise de la zone d'étude) :	6429788
Système de projection :	Lambert 93
Méthode de détermination des coordonnées :	précision décimétrique
Commentaire sur la géolocalisation de la donnée :	positions relevées sur les photographies aériennes de GEOPORTAIL
Emprise géographique du site prélèvement/mesure	
Emprise géographique :	mesures ponctuelles dans une zone
Nom de la zone d'étude, du site, de la station :	Eau-Bourde
Commune :	Villenave d'Ornon (33)
Coordonnées en X (emprise de la zone d'étude) :	417072
Coordonnées en Y (emprise de la zone d'étude) :	6415745
Système de projection :	Lambert 93
Méthode de détermination des coordonnées :	précision décimétrique
Commentaire sur la géolocalisation de la donnée :	positions relevées sur les photographies aériennes de GEOPORTAIL
Référence temporelle	
Date :	07/10/2013
Type de date :	Date de publication
Etendue temporelle	
Date de début :	28/03/2012
Date de fin :	
Fréquence :	campagne(s) ponctuelle(s)
Mise à jour	
Etat de la donnée :	En cours
Fréquence de mise à jour :	aucune
Remarque sur la mise à jour :	validation des données en fin de période d'acquisition

Information technique et qualité de la donnée	
Limites d'utilisation :	Restrictions concernant l'accès public
Langue de la donnée :	Français
Données cartographiques	
Type de représentation spatiale :	vecteur (points)
Système de projection :	lambert 93
Résolution spatiale :	1:50 000
Données ponctuelles	
Type de prélèvement/mesure :	sédiment
Code Sandre de support prélevé :	sédiments
Code Sandre de localisation du point :	a priori M3 : cas complexes
Commentaire sur le prélèvement/la mesure :	
Qualité de la donnée	
Nombre de données liées à cette métadonnée :	1
Norme, méthode, protocole :	prélèvement de la carotte par vibro-carottage ; teneur en eau ; granulométrie laser (Malvern), concentrations en V, Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, Pb, Th, U par ICPMS, Hg particulaire par DMA, COP
Unité de mesure :	Teneur en eau (%) ; RX (densité) ; ETM particulaire (mg/kg) ; COP (%) ;
Limite de détection :	en fonction des éléments
Limite de quantification :	en fonction des éléments
Incertitude de mesure :	en fonction des éléments
Plage de mesure :	en fonction des éléments

Attributs	
Catalogue d'attributs :	

Contacts

Auteur/producteur de la métadonnée : *Equipe TGM, UMR EPOC 5805, B18 Université Bordeaux 1*

Propriétaire de la donnée :

Responsable de la donnée : *Alexandra COYNEL*

Organisme : *UMR EPOC 5805, B18 Université Bordeaux 1*

Adresse : *B18*

Ville : *Talence*

Code postal : *33405*

E-mail : a.coynel@epoc.u-bordeaux1.fr

Autres contacts :

Accès aux données

Support de la donnée : *Numérique*

Localisation physique de la donnée : *serveur UMR EPOC*

Contraintes d'accès : *diffusion limitée*

Information d'accès : *citation :*

Mode d'accès : *Demande directe auprès du responsable et/ou du producteur*

Lien : *Lien vers le jeu de données*

Documentations/Publications

Lien documentation : *Manuel utilisateur, licence, etc.*

Références bibliographiques :

Lien "Univ Bordeaux 1"DOC

Lien CEMADOC : *Lien possible vers CEMADOC.*

Information sur la métadonnée

Identifiant métadonnées : *Numéro unique qui se remplit automatiquement*

Langue des métadonnées : *Français*

Type de ressource : *Jeu de données*

Conformité INSPIRE

Titre de la spécification : *-*

Date de spécification : *-*

Ressource conforme : *-*