

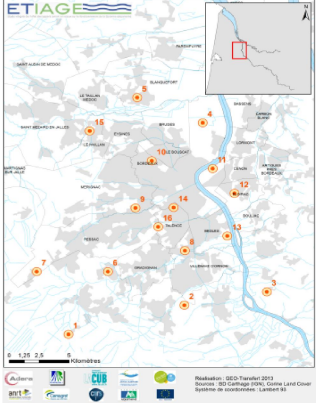
ANNUAIRE DES BASES DE DONNEES SCIENTIFIQUES DU PROGRAMME ETIAGE

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 :	Retombées atmosphériques totales en ETM sur la CUB
Identifiant de la donnée :	ETIAGE-axe3-2
Description	 <p>Cette base de données contient les informations de flux en éléments traces métalliques (ETM) dans les dépôts humides et les dépôts secs prélevés en 16 sites répartis sur la CUB.</p>
Généalogie de la donnée :	Les retombées atmosphériques totales ont été recueillies sur l'ensemble du territoire de la CUB à l'aide de récipients de prélèvement adaptés à la mesure des concentrations en ETM de type Bergerhof. Le protocole est dérivé de la norme X43-006
Thésaurus ISO	environnement ,
Thésaurus INSPIRE	7. installations de suivi environnemental
Thésaurus CEMADOC	POLLUTION DE L'AIR
Mots clés	retombées atmosphériques, dépôts secs, pluie, métaux, ETM

Référencement dans le programme ETIAGE

Axe :	AXE 3
Nom de l'action :	Action 3.2. - Quantification des entrées atmosphériques en dépôts secs et dépôts humides
Responsable de l'action :	Alexandra Coynel
Objectif scientifique principal :	L'objectif principal est de mesurer et cartographier les apports atmosphériques en dépôts secs et dépôts humides qui peuvent représenter une source non négligeable de métaux dans les zones urbanisées. La mesure des retombées humides est nécessaire pour réaliser le budget élémentaire à l'échelle des bassins versants urbains.

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 :	16 stations de mesures réparties sur la CUB
Commune :	CUB
Coordonnées en X (emprise de la zone d'étude) :	
Coordonnées en Y (emprise de la zone d'étude) :	
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 :	01/02/2013
Date de fin :	31/03/2014
Fréquence :	suivi régulier
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 :	autres
Code Sandre de support prélevé :	autres
Code Sandre de localisation du point :	a priori M3 : cas complexes
Commentaire sur le prélèvement/la mesure :	Il s'agit de prélèvement d'eau de pluie. Les codes SANDRE ne sont pas adaptés.
Qualité de la donnée	
Nombre de données liées à cette métadonnée :	1
Norme, méthode, protocole :	volume d'eau, pH, conductivité, flux de V, Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, Pb, Th, U dissoutes et totales par ICPMS
Unité de mesure :	mg/m ²
Limite de détection :	fonction de l'élément
Limite de quantification :	fonction de l'élément
Incertitude de mesure :	fonction de l'élément
Plage de mesure :	fonction de l'élément

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 :	e.maneux@epoc.u-bordeaux1.fr

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 :	<i>Manuel utilisateur, licence, etc.</i>
Références bibliographiques :	
Lien "Univ Bordeaux 1"DOC	
Lien CEMADOC :	<i>Lien possible vers CEMADOC.</i>

Information sur la métadonnée	
Identifiant métadonnées :	<i>Numéro unique qui se remplit automatiquement</i>
Langue des métadonnées :	Français
Type de ressource :	Jeu de données

Conformité INSPIRE	
Titre de la spécification :	-
Date de spécification :	-
Ressource conforme :	-