

Rapport sur le fonctionnement du réseau OSR d'observation des flux de matières en suspension et de contaminants particulaires et sur la bancarisation des données pour l'année 2017 (OSR 4)

/ L'action III.1 du programme OSR 4 vise à estimer les flux de matières en suspension (MES) et de contaminants associés sur le Rhône et ses principaux affluents. Pour répondre à cet objectif, un réseau de mesure en continu des concentrations en MES et de prélèvements de MES a été mis en place. Ce document décrit les interventions et les mesures réalisées sur le réseau d'observation des flux particuliers de l'OSR pour l'année 2017 (OSR 4). Il présente également l'avancement de la bancarisation des données issues de ce suivi dans la base de données BDOH/OSR (flux). L'année 2017 a été marquée par la mise en place d'une nouvelle station sédimentaire sur le Gardon à Remoulins. Dans BDOH, les chroniques de concentrations en contaminants comportant des lacunes ont été reconstituées à l'aide de forfaits déterminés par gamme de débits.

Auteurs du document : Le Bescond, C., Le Coz, J., Coquery, M., Thollet, F., Panay, J., Lagouy, M., Buffet, A., Poulhier, G., Dabrin, A., Masson, M., Miège, C., Dramais, G., Grisot, G., Gattacceca, J., Radakovitch, O., Delanghe, D., Angeletti, B., Raimbault, P., Fournier, M., Lepage, H., Pairaud, I.

Mots clés : MATIERES EN SUSPENSION, TRANSPORT DE CONTAMINANT, POLYCHLORURE DE BIPHENYLE, MERCURE, OBSERVATOIRE, suspended matter, polychlorinated biphenyls, mercury

Date : 2017

Format : text/xml

Source : 50075

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2018-02-01 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00056637>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-sur-le-fonctionnement-du-reseau-osr-d-observation-des-flux-de-matieres-en-suspension-et-de-c2>

Evaluer cette notice: