

Des flux d'eau aux flux de matières en suspension et de contaminants associés: gestion d'un réseau de stations hydro-sédimentaires sur le Rhône

C. Le Bescond, F. Thollet, Gaëlle Poulier, S. Gairoard, H. Lepage, F. Branger, L. Jamet, Nicolas Raidelet, O. Radakovitch, A. Dabrin, et al.

▶ To cite this version:

C. Le Bescond, F. Thollet, Gaëlle Poulier, S. Gairoard, H. Lepage, et al.. Des flux d'eau aux flux de matières en suspension et de contaminants associés: gestion d'un réseau de stations hydrosédimentaires sur le Rhône. Congrès SHF Hydrométrie 2017, Mar 2017, Lyon, France. pp.1, 2017. hal-02606222

HAL Id: hal-02606222 https://hal.inrae.fr/hal-02606222

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright



SHF – Hydrométrie 2017 Lyon, 14-15 mars 2017

Des flux d'eau aux flux de matières en suspension et de contaminants associés : gestion d'un réseau de stations hydro-sédimentaires sur le Rhône



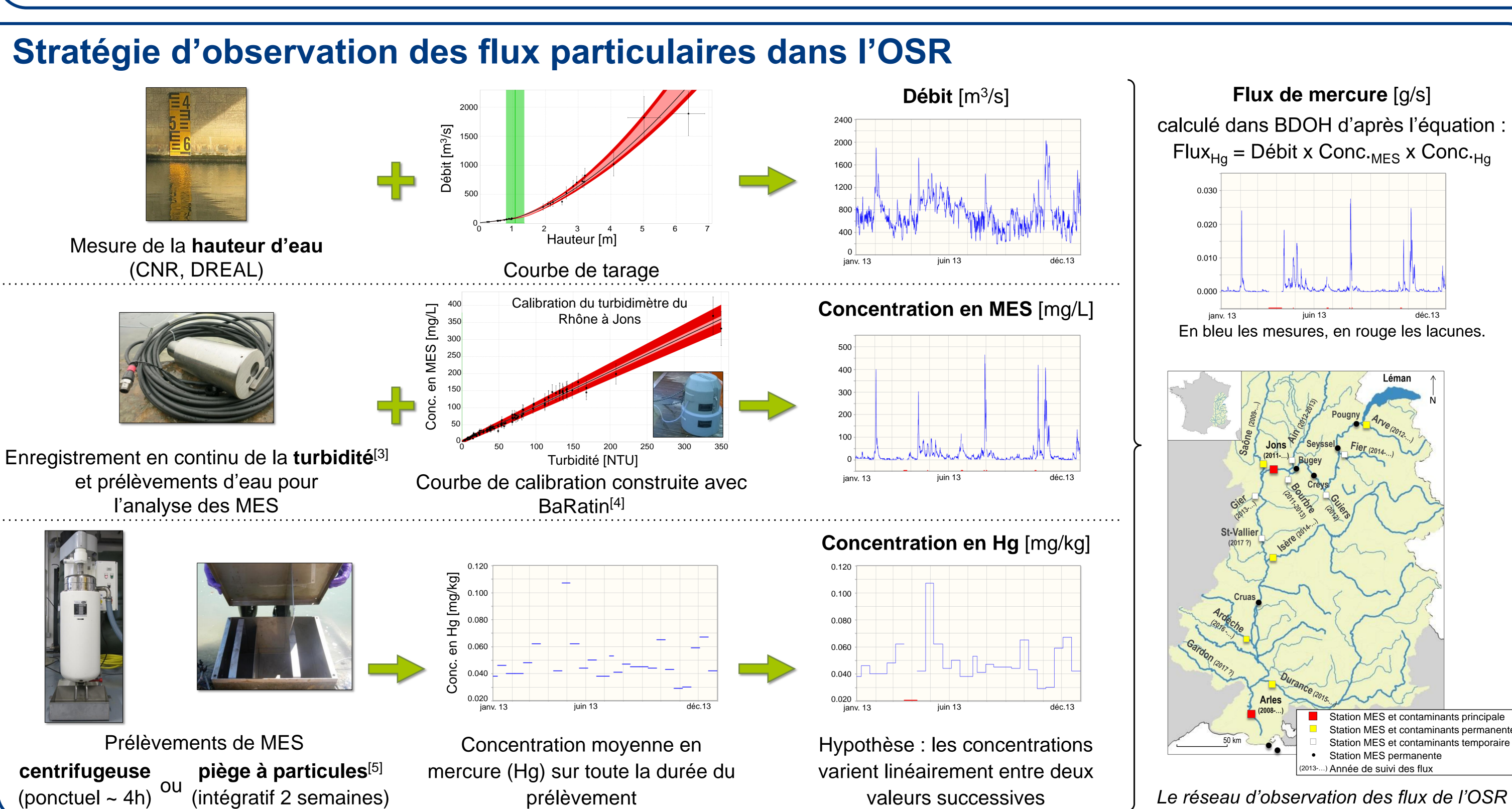


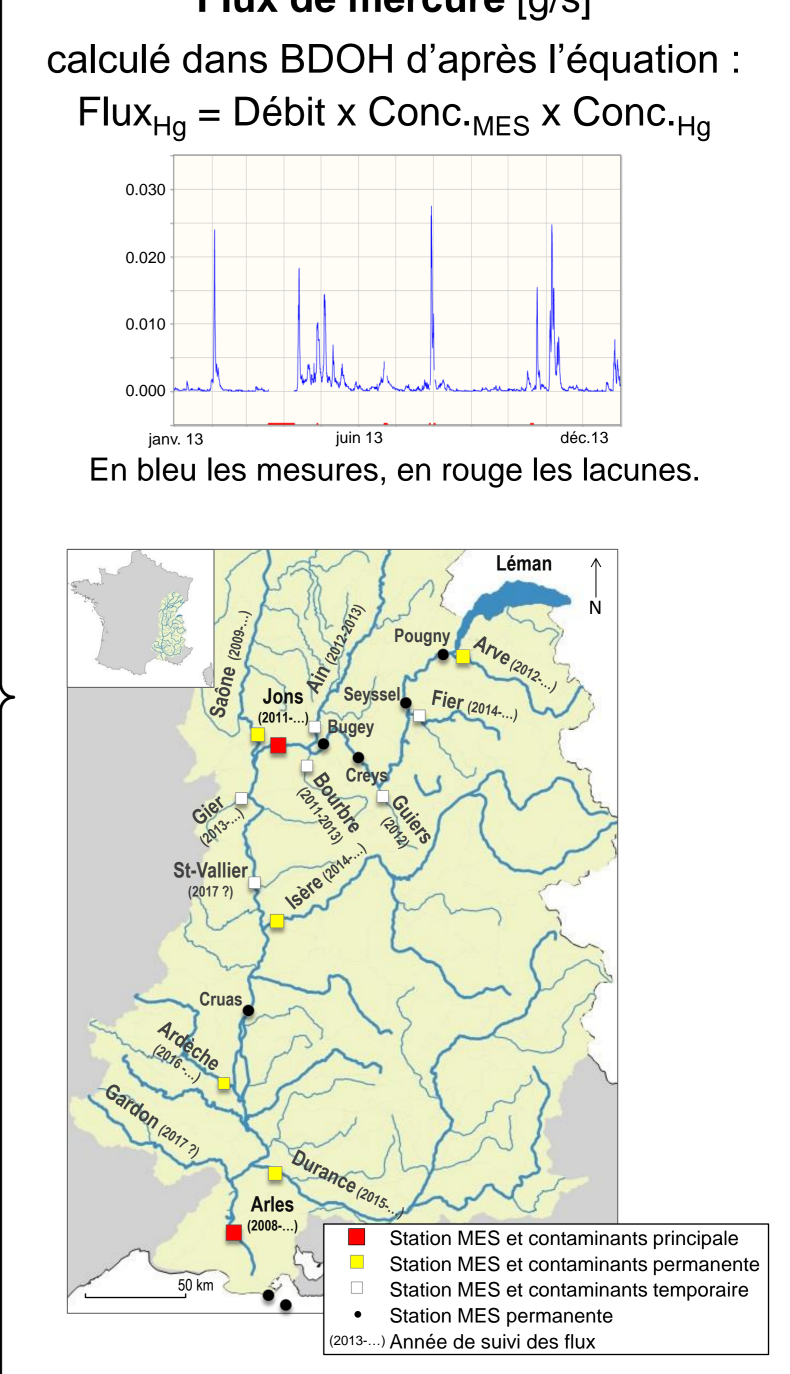
C. Le Bescond¹, F. Thollet¹, G. Poulier¹, S. Gairoard², H. Lepage³, F. Branger¹, L. Jamet¹, N. Raidelet¹, O. Radakovitch², A. Dabrin¹, M. Coquery¹, J. Le Coz¹ — Contact : chloe.le-bescond@irstea.fr

¹Irstea, Lyon-Villeurbanne, France; ²Cerege, Aix-en-Provence, France; ³IRSN, Saint-Paul-lez-Durance, France

Contexte

L'Observatoire des Sédiments du Rhône (OSR, depuis 2009) vise à quantifier les flux de matières en suspension (MES) et de contaminants associés (métaux, PCB, radioéléments,...) sur le Rhône et ses principaux affluents, à des échelles temporelles allant de l'évènement hydrologique aux bilans pluri-annuels. Des stations hydrométriques existantes ont été équipées d'un turbidimètre pour le suivi en continu des concentrations en MES et d'un dispositif de prélèvement de MES pour le suivi qualitatif. Les données générées sont stockées dans BDOH^[1,2] pour permettre les calculs de flux de manière automatique. Cependant, les chroniques contiennent inévitablement des lacunes (panne, donnée invalidée,...). Quelle est l'influence de la méthode d'estimation de ces lacunes sur les calculs de flux particulaires ?





Comparaison de méthodes d'estimation des lacunes

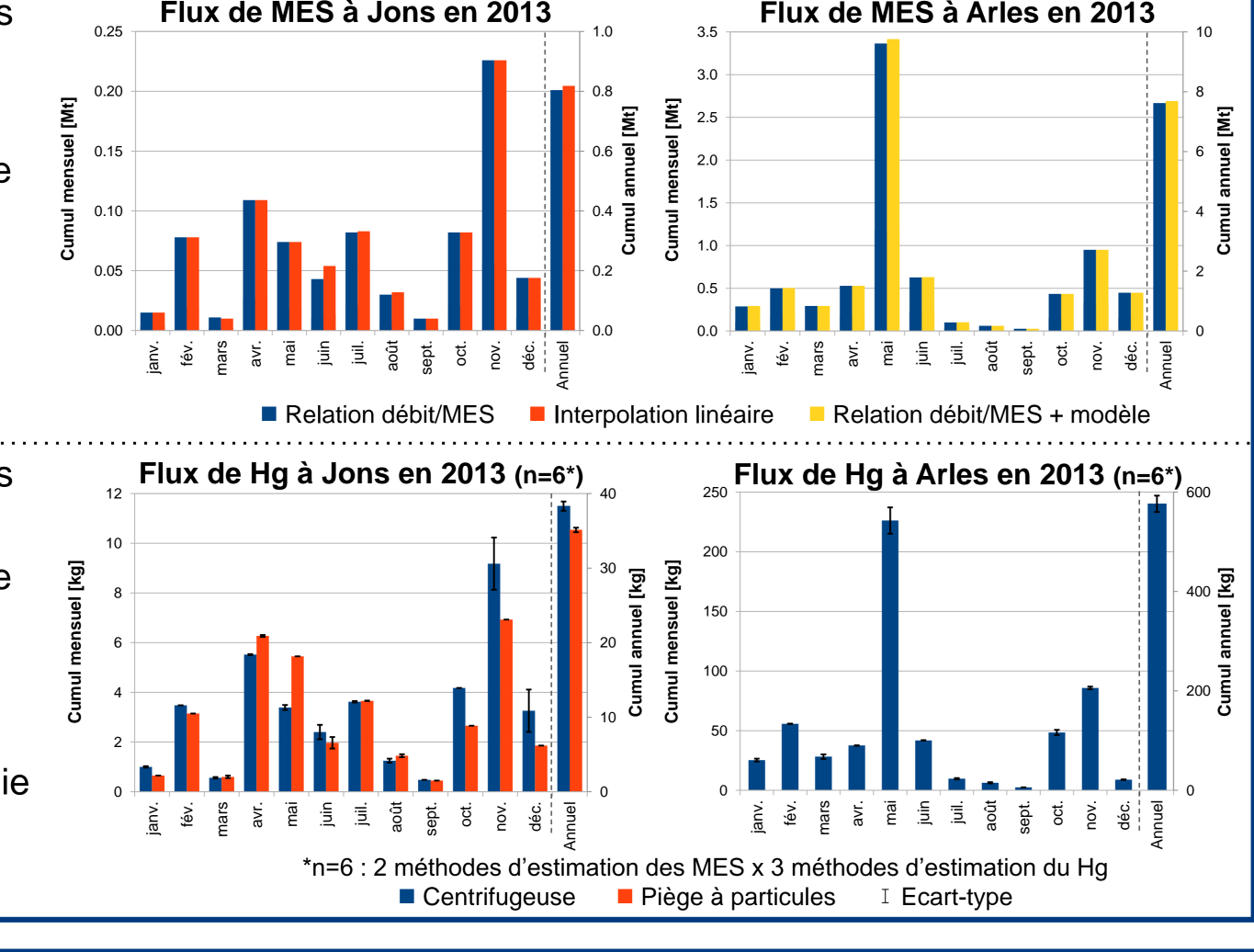
Les données de MES et de Hg aux stations de **Jons** et d'**Arles** ont été reconstituées pour l'année **2013** selon plusieurs méthodes. Les flux de MES et de Hg ont été calculés aux échelles annuelle et mensuelle, puis comparés.

Reconstitution des chroniques de **MES** par :

- une relation débit/MES;
- interpolation linéaire entre 2 valeurs successives;
- une relation débit/MES couplée à un modèle **numérique** pour la propagation hydraulique.

Reconstitution des chroniques de **Hg** par 3 méthodes :

- interpolation linéaire entre 2 valeurs successives;
- duplication de la valeur précédant la lacune ;
- une **teneur moyenne** établie par régime hydrologique (base, crue, chasse).



Conclusions

- Influence négligeable (<5%) de la méthode d'estimation des lacunes sur les cumuls de MES et de Hg en 2013.
- Différence de 9% entre les cumuls de Hg calculés avec les chroniques de **piège** et de **centrifugeuse** en 2013.
- Différences entre les cumuls mensuels en 2013 :
 - en moyenne <4% pour les MES;
 - de 1% à 36% pour le Hg, jusqu'à 55% entre les chroniques issues de centrifugation et de piège.
- → Eviter les calculs de flux sur des périodes mensuelles lacunaires.

Perspectives

- Estimer données débit/MES et les données de Hg issues de piège avec une teneur moyenne par régime hydrologique.
- Calculer les flux de MES et de Hg, et leur incertitude, sur la période de suivi OSR 2011-2016.
- Equiper le réseau hydrométrique opérationnel de turbidimètres, vers un réseau national de mesure des flux de MES?

Références et remerciements

- [1] Branger et al. (2014) Le projet Base de Données pour les Observatoires en Hydrologie : un outil pour la bancarisation, la gestion et la mise à disposition des données issues des observatoires hydrologiques de long terme à Irstea, Houille Blanche-Revue Internationale de l'eau, vol. 1, p. 33-38.
- [2] Thollet et al. (2015) Observatoire des Sédiments du Rhône, Irstea. https://doi.org/10.17180/OBS.OSR
- [3] Navratil et al. (2011) Global uncertainty analysis of suspended sediment monitoring using turbidimeter in a small mountainous river catchment, Journal of Hydrology, v. 398, no. 3, p. 246-259.
- [4] Le Coz et al. (2014) Combining hydraulic knowledge and uncertain gaugings in the estimation of hydrometric rating curves: A Bayesian approach, Journal of Hydrology, v. 509, p. 573-587.
- [5] Schulze et al. (2007) The German Environmental Specimen Bank. Sampling, processing, and archiving sediment and suspended particulate matter, J Soils Sediment, v. 7, no. 6, p. 361-367.



