

14H30	14H45	Traçage de la dispersion et du stockage des sédiments contaminés par les retombées de l'accident nucléaire de Fukushima dans les bassins versants côtiers japonais.	Evrard et al.
14H45	15H00	Marquage temporel de l'historique récent des dépôts sédimentaires contaminés en milieu fluvial.	Zebracki et al.
15H00	15H15	Dynamique des flux d'export du césium-137 dans le bassin versant de la Seine, déterminée à partir d'un demi-siècle d'enregistrement sédimentaire.	Boust et al.
15H15	15H30	Identification et spatialisation des retombées en plomb atmosphérique dans les Alpes françaises au cours des derniers millénaires.	Develle et al.
15H30	15H45	Challenging solid characterization of metal host phases in bed sediment samples: examples over the Loire River and its tributaries.	Courtin-Nomade et Grosbois
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
16H15	16H30	Archivages croisés de la dynamique hydro-sédimentaire et de l'histoire des activités polluantes dans le bassin de la Seine : le point sur une carotte sédimentaire prélevée dans l'Eure.	Patault et al.
16H30	16H45	Trajectoires multi-décennales de la contamination du fleuve Rhône obtenues à partir d'archives sédimentaires.	Mourier et al.
16H45	17H00	Premières données de la contamination des sédiments de la Loire par les micropolluants organiques.	Desmet et al.
17H00	17H15	Quantification des rejets de médicaments dans les sédiments en amont de retenues sur cours d'eau en milieux urbains.	Chassiot et al.
17H15	17H30	Biomarqueurs moléculaires de l'anthropisation : simples traceurs, indicateurs de pollutions, ou polluants ?	Jacob et al.
17H30	17H45	Effet long-terme de l'utilisation des pesticides sur l'érosion d'un bassin versant viticole et la remobilisation de polluants	Sabatier et al.
Poster		Geochemical background and historical trend of metal pollution in core sediments along the Garonne-Gironde river-estuarine-coastal gradient (France).	Morelli et al.
Poster		Seasonal sedimentary processes and pollution in urban tropical estuaries, Recife Metropolitan Region, Brazil.	Barcellos et al.