

**1. ACL - Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture répertoriées par l'AERES ou dans les bases de données internationales (ISI Web of Knowledge, Pub Med...).**

---

**2013**

1. Verrey D., Louyer M.V., Thomas O., Baurès E., (2013) Direct determination of trace-level haloacetic acids in drinking water by two-dimensional ion chromatography with suppressed conductivity. *Microchemical Journal* 110, 608-613.

**2. INV - Conférences données à l'invitation du Comité d'organisation dans un congrès national ou international**

---

**2012**

1. Verrey D., Louyer M.V., Thomas O., Baurès E., Analyse de traces d'acides haloacétiques dans l'eau par Chromatographie Ionique deux dimensions et détection conductimétrique, Journée thématique du Club Ile de France de l'AFSEP (Association francophone des sciences séparatives), Paris, 29 novembre 2012.
2. Verrey D., Louyer M.V., Thomas O., Baurès E., Analyse de traces d'acides haloacétiques dans l'eau par Chromatographie Ionique deux dimensions et détection conductimétrique, Séminaire utilisateurs Chromatographie Ionique ThermoFisher, Paris, 4 octobre 2012.
3. Verrey D., Louyer M.V., Thomas O., Baurès E., Determination of Nine Trace-Level Haloacetic Acids in Drinking Water by Two-dimensional Ion Chromatography with Suppressed Conductivity, 24<sup>th</sup> International Ion Chromatography Symposium, Berlin, Germany, September 17-20, 2012.

**3. AFF - Communications par affiche dans un congrès international ou national.**

---

1. Verrey D., Baurès E., Thomas O., Rapid Diagnosis of water contamination using SPE-UV and other simple field measurements, Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy- Pittcon® 2010, Orlando, FL, USA 28 February – 05 March 2010.

**4. OS - Ouvrages scientifiques (ou chapitres)**

---

1. Chaumet F., Baurès E., Paulus H., LeBot B., Verrey D., Clément M., Thomas O., 2009, La recherche au service du contrôle sanitaire des eaux dans *Management de l'eau et santé*, dans *Management de l'eau et santé*, Thomas O. et Petit F., Presses de l'EHESP, 76-94