

Anne PIRAM

LISTE DE PUBLICATIONS 2010-2014

Kanzari F., Syakti A.D., Asia L., Malleret L., Piram A., Mille G., Doumenq P. Distributions and sources of persistent organic pollutants (aliphatic hydrocarbons, PAHs, PCBs and pesticides) in surface sediments of an industrialized urban river (Huveaune), France. *Sci. Total Environ.*, 478, 141-151, 2014.

Spiandore M., Piram A., Lacoste A., Josse D., Doumenq P. Hair desorption of the sulphur mustard simulants methyl salicylate and 2-chloroethyl ethyl sulfide following vapour exposure. *Toxicologie Analytique et Clinique*, 26(2), S33, 2014.

Spiandore M., Piram A., Lacoste A., Josse D., Doumenq P. Hair analysis as a useful procedure for detection of vapour exposure to chemical warfare agents: simulation of sulphur mustard with methyl salicylate. *Drug Test. Anal.*, 6(S1), 67-73, 2014.

Syakti A.D., Hidayati N.V., Hilmi E., Piram A., Doumenq P. Source apportionment of sedimentary hydrocarbons on the Segara Anakan Nature Reserve, Indonesia. *Mar. Pollut. Bull.*, 74(1), 141-148, 2013.

Syakti A. D., Moussa Mahdi Ahmed, Nuning Vita Hidayatia, Endang Hilmia, Isdy Sulystyoa, Anne Piramb, Pierre Doumenq, Screening of emerging pollutants in the mangrove of Segara Anakan Nature Reserve, Indonesia *IERI Procedia* 5 (2013) 216 – 222

Piram A., Faure R., Chermette H., Bordes C., Salvador A., Herbreteau B. Photochemical behavior of propranolol in environmental waters: photodegradation kinetic and photoproduct determination. *Int. J. Environ. Anal. Chem.*, 92, 96-109, 2012.

LISTE DES COMMUNICATIONS ORALES 2010-2014

Spiandore M., Piram A., Lacoste A., Josse D., Doumenq P.. Evaluation et comparaison de procédures de décontamination sur le cheveu après exposition à des simulants de l'ypérite, XXIIème Congrès des Doctorants en Sciences de l'Environnement, Cassis, France, 21-22 avril 2015.

Gomez E., Fenet H., Munaron D., Mathieu O., Chiron S., Piram A., Arpin-Pont L., Boillot C., Martinez Bueno M. J, Li .i, Le Dreau M., Vanhoutte-Brunier A., Fiandrino A., Messiaen G., Oheix J., Coeurdacier J.-L., Lagarde F., Ouisse V., Le Gall P., Mortreux S., Berteaux T., Ravel C., Hillaire-Buys D., Dagorn F., Coetsier C., Asia L., Lebarillier S., Doumenq P. Les résidus de médicaments dans l'environnement côtier. Principaux résultats du projet PEPSEA (ANR CES). Effervescence 2014, environnement et résidus de médicaments, 20-21 novembre 2014, Montpellier.

Spiandore, M., Piram, A., Lacoste, A., Josse, D., Doumenq, P. Evaluation de l'utilisation du cheveu comme marqueur de contamination aux armes chimiques, Journées Professionnelles relatives aux risques et menaces NRBCE, ENSOSP Aix-en-Provence, France, 22-23 Janvier 2014.

Spiandore, M., Piram, A., Lacoste, A., Josse, D., Doumenq, P. External contamination of hair as a marker of exposure to chemical warfare agents, 18th Scientific Meeting of the Society of Hair Testing, Genève, Suisse, 28-30 Août 2013.

Doumenq P., Asia L., Syakti A.D., Malleret L., Piram A.. Nature, occurrence, origin and fate of hydrocarbons in marine sediments 12 novembre 2012 Conférence donnée sur invitation de l'University General Soerdiman (UNSOED). 12 novembre 2012

Piram A., Coetsier C., Syakti A. D., Asia L., Lebariller S., Doumenq P. Pharmaceuticals as environmental contaminants. Conférence donnée sur invitation de l'University General Soerdiman (UNSOED). 12 novembre 2012

Doumenq P., Syakti A.D., Asia L., Malleret L., Piram A. Sedimentary hydrocarbons. analysis and source characterization. Conférence donnée sur invitation de l'Institut Pertanian Bogor (IPB), Faculté des Sciences, 24 novembre 2011, BOGOR-Indonésie

LISTE DES COMMUNICATIONS PAR AFFICHE 2010-2014

Grandclément C., Piram A., Seyssiecq I., Vanot G., Tiliacos N., Bernard, S., Roche N., Doumenq P. Dégradation de micropolluants organiques par des procédés biologiques innovants. Congrès de l'école doctorale des Sciences de l'Environnement. Cassis, 21-22avril 2015

Marie Spiandore, Anne Piram, Alexandre Lacoste, Pascal Maloni, Denis Josse, Pierre Doumenq. Evaluation and comparison of standard decontamination procedures efficacy on human hair after exposure to sulphur mustard simulants, 1st International CBRN Research & Innovation Conference, Antibes-Juan-les-Pins, France, 16-18 mars 2015.

Azis M. Y., Piram A., Asia L., Buchari, Syakti A.D., Doumenq P. Analyses de polluants organiques persistants dans les sédiments de surface des îles Seribu Indonésie. Congrès de l'école doctorale des Sciences de l'Environnement Cassis, 21-22avril 2015

Arpin-Pont L., Vanhoutte-Brunier A., Munaron D., Fiandrino A., Hillaire-Buys D., Mathieu O., Chiron S., Boillot C., Martinez Bueno M.J., Piram A., Gomez E., Fenet H. (2014). Etude de la distribution de molécules pharmaceutiques et leurs métabolites au niveau d'un site côtier impacté par un émissaire en mer. Effervescence 2014, Environnement & résidus de médicaments, 20-21 novembre 2014, Montpellier.

Spiandore, M., Piram, A., Lacoste, A., Josse, D., Doumenq, P. Hair desorption of the sulphur mustard simulants methyl salicylate and 2-chloroethyl ethyl sulfide following vapour exposure. 19th Meeting of the Society of Hair Testing, Bordeaux, France, 11-13 Juin 2014.

Zuo, Y., Meribout, R., Piram, A., Wong-Wah-Chung, P., Cheng, J., Sun, Y., Wang, C. Photocatalytic efficiency of bismuth oxychloride and its composites on the degradation of Methyl Orange (MO) and Carbamazepine (CBZ), 4th China-French Symposium on Advanced Materials : CFSAM-4, 30 octobre-3 novembre 2014, Beihang, Chine.

COLLABORATIONS NATIONALES

Institut de Chimie de Clermont-Ferrand, Equipe Photochimie, Mohamed SARAHA.

IMBE, UMR 7263 CNRS IRD, Université d'Avignon, Matthieu MENAGER.

Laboratoire des IMRCP, Université Paul Sabatier, Toulouse, Alexandra TER HALLE.

Ecole de Chimie de Clermont-Ferrand Cécile ESPARCIEUX,

M2P2, Aix Marseille Université, Marseille, Isabelle SEYSSIECQ, Nicolas ROCHE.

UMR Hydrosciences, Université Montpellier 1, Elena GOMEZ, Hélène FENET.

Ifremer LER/LR, Sète, Dominique MUNARON.

SDIS06, Villeneuve-Loubet, Denis JOSSE.

BMPM, Marseille, Alexandre LACOSTE.

CHU Lapeyronie, Montpellier, Olivier MATHIEU.

Expédition Méditerranée En Danger Bruno DUMONTET.

Groupe Ovalee, Marseille, Guillaume VANOT.

Occitane d'Environnement, Aix-en-Provence, Samuel BERNARD.

COLLABORATIONS INTERNATIONALES

Université Hassan II, Settat, Maroc, Rajae CHAHBOUNE

Center of Condensed Matter and Materials Physics, Dept. of Physics, Université de Beihang, Chine, Cong WANG.

Laboratoire des Techniques Innovantes pour la Préservation de l'Environnement, Université des Frères Mentouri, Constantine, Algérie, Rayene MERIBOUT et Amina AMINE KHODJA,

ITB, Bandung, Indonésie, BUCHARI, Muhammad Yudhistira AZIS

Fisheries and Marine Science Department, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto,,Indonésie Agung Dhamar SYAKTI