

Pierre Chevallier

De: Muriel Tapiou [Muriel.Tapiou@msem.univ-montp2.fr]

Envoyé: jeudi 13 mai 2004 13:19

À: Valérie Rotival (Valérie Rotival); Alain Lesquer; Andrea Tommasi; Béatrice Boyer; C. Puech; Communication UM1; Communication UM3; Dominique Arnau (Dominique Arnau); Flavie Cernesson; Guy Faure; Guy Vasseur; Hervé Charbonneau; J TOUMA; Jean Albergel; Jean Maley; M. Baccou; M. Dochi; M. Rakoto; Marie-Pierre Ledru; 'MTD'; Nathalie Courtois; Nathalie Villemejeanne; patrick Zante; Philippe Weng; Pierre Olivier Malaterre; Roger MOUSSA (Roger MOUSSA); Tous-MSEM; V. Petit; 'Verseau Environnement'; 'Communication-Cirad'; 'Irina Valarié'; 'Michel Girod'; 'Pascal Kosuth'; 'UM1'; Pierre Chevallier (Pierre Chevallier); 'Anne Coudrain'; 'Thierry Rieu'; 'Bernard Pouyaud'; 'Bernard Thébé'; 'Catherine Gonzalez'; 'Eric Servat'; 'Jean Yves Jamin'; 'Jean-Marc D'Herbès'; 'Marc Daignières'; 'Marc Voltz'; 'Monique Matignon'; 'Patrice Garin'; 'Patrick Lachassagne'; 'Patrick Le Goulven'; 'Serge Marlet'; 'Sylvain Labbé'

Objet: Exposé à la MSE - B. Mahler présentera "Une source de HAPs récemment reconnue: sa contribution a la contamination des ruisseaux urbains" - lundi 17 mai 2004.

Lundi 17 mai 2004 à 15h00

Salle de conférence de la Maison des Sciences de l'Eau
300, avenue Dr E. Jeanbrau à Montpellier

"Une source de HAPs récemment reconnue : sa contribution a la
contamination des ruisseaux urbains".

Par

Barbara J. MAHLER, chercheur USGS

Résumé:

La concentration des HAPs est en augmentation dans les sédiments des ruisseaux et bassins des Etats Unis, surtout en zones urbanisées. La littérature scientifique cite plusieurs sources potentielles de ces HAPs. Pourtant elle ne prends pas en compte un produit d'étanchéité souvent étalé sur les parkings. Nos travaux montrent que ce produit peut contribuer a augmenter la teneur des HAPs dans les sédiments mobiles et que cette contribution est importante à l'échelle d'un pays.

Contact : Jean-Christian Personné

UMR 5569 (CNRS-IRD-UMI-UMII) "Hydrosciences"

Université Montpellier II, Case MSE

Place Eugène Bataillon

34095 MONTPELLIER CEDEX 05 - FRANCE

Tel: 04-67-14-36-60

Fax: 04-67-14-47-74

<http://www.hydrosciences.org/>