

Programme

2011

Mercredi 25 Mai	
10h00-11h00	Ouverture du colloque
11h00-13h00	Session 1 : Surveillance dans l'environnement C. Margoum (Cemagref)
	Conférence invitée : A. Blum (BRGM)
	Impact des opérations de prélèvements en plan d'eau sur la variabilité des résultats d'analyses des pesticides <i>par F. Botta et al.</i>
	Exercice d'intercomparaison in situ d'échantillonneurs passifs – application pour l'échantillonnage des pesticides <i>par N. Mazzella et al.</i>
	Application in situ de l'extraction sur barreau pour le suivi de la contamination des eaux de surface par les pesticides agricoles <i>par A. Assoumani et al.</i>
	Utilisation des capteurs passifs pour le suivi environnemental des pesticides dans les eaux naturelles <i>par A. Belles et al.</i>
13h00-14h00	Déjeuner
14h00-15h40	Nouvelles solutions analytiques UPLC/Tof MS pour le dépistage ciblé et non ciblé de contaminants en environnement <i>par J. Portela</i>
	Utilisation de la SPE On-line couplée à l'UPLC-MS-MS pour le dosage de résidus dans le vin <i>par M. Grinbaum et al.</i>
	Développement et validation d'une méthode de dosage de pesticides dans les matières en suspension <i>par P. Bados et al.</i>
	Quelles méthodes statistiques pour l'analyse de l'évolution des concentrations en pesticides dans les eaux souterraines ? Exemple de 4 herbicides utilisés sur le bassin Rhin-Meuse <i>par B. Lopez et al.</i>
	Evaluation des effets des systèmes de culture sur l'exposition aux pesticides des eaux à l'exutoire d'un bassin versant, cas de l'horticulture en Martinique <i>par C. Mottes et al.</i>
15h40-16h10	Pause-café et séance Posters
16h10-17h50	Session 2 : Devenir et transfert dans l'environnement E. Barriuso (INRA)
	Conférence invitée : M. Bardy (MEDDTL)
	Etude de la photodégradation des pesticides à la surface des cultures <i>par S. Monadjemi et al.</i>
	Etude cinétique de la dégradation photocatalytique du pesticide Carbaryl par TiO2/UV en solution aqueuse : Produits intermédiaires et mécanisme réactionnel <i>par K. Elatmani et al.</i>
	Développement d'une méthode de dosage des pesticides dans le biofilm et étude des cinétiques d'adsorption <i>par F. Lahjiouj et al.</i>
18h00-19h30	Assemblée générale du Groupe Français des Pesticides

*
*
*
*

*

* HELPMELS? →

AUCUNE INFORMATION.

DES COLLOQUES DE CETTE IMPORTANCE
CONTRE UNE INQUIÉTUDE IMPORTANTE
DES PESTICIDES AUX EFFETS PATHO GÈNES
ET ENVIRONNEMENTAUX !! ?

2011

Jeudi 26 Mai	
8h40-10h40	Session 2 : Devenir et transfert dans l'environnement (suite)
	La contamination des eaux souterraines vis à vis des pesticides sur le bassin Seine Normandie : surveillance et études spécifiques <i>par C. Garnier</i>
	Evaluation de l'incidence de résidus de pesticides dans les eaux et sols agricoles au sein de bassins versants d'élevage laitier intensif en Galice <i>par T. Dagnac</i>
	Approche intégrée de l'étude du comportement des pesticides dans les sols <i>par V. Chaplain et al.</i>
	Mise au point d'une méthode de dimensionnement des zones tampons enherbées ou boisées pour réduire la contamination des cours d'eau par les produits phytosanitaires <i>par A. Fontaine et al.</i>
	Utilisation du vétiver (<i>Vetiveria zizanioides</i>) pour limiter la dissipation de l'endosulfan dans l'environnement <i>par N. Ondo Zue Abaga et al.</i>
10h40-11h10	<i>Pause-Café et séance Posters</i>
11h10-12h30	Session 3 : Spécificités de l'outre-mer A. Togola (BRGM)
	Conférence invitée : L. Mangeot (Office de l'Eau de Martinique)
	Avantages de l'utilisation d'échantillonneurs passifs pour le suivi de la contamination en pesticides des eaux littorales <i>par N Tapie et al.</i>
	Caractérisation des risques de pollution par les pesticides des sources de Martinique : présentation d'une méthodologie basée sur une analyse cartographique multicritère <i>par D. Allier et al.</i>
12h30-13h00	Remise du prix PHYTOPHARMA
13h00-14h30	<i>Déjeuner</i>
14h30-15h50	Du territoire au suivi mensuel: deux échelles de travail pour aider à comprendre les transferts de pesticides dans les eaux souterraines de Martinique <i>par L. Gourcy et al.</i>
	L'évaluation du devenir dans l'environnement des produits phytopharmaceutiques destinés aux cultures tropicales en région d'Outre-mer <i>par A. Duboisset et al.</i>
	La chlordécone est-elle biodégradable et biodisponible? Quelques considérations issues de la littérature et résultats expérimentaux préliminaires <i>par H. Macarie et al.</i>
	Absorption de la Chlordécone et contamination tissulaire chez le radis (<i>Raphanus sativus</i>) <i>par C. Létondor et al.</i>
15h50-16h30	<i>Pause-Café et séance Posters</i>
16h30-18h00	Session 4 : Risques liés aux usages de pesticides M. Couderchet (LPPDD, Univ. de Reims Champagne Ardenne)
	Conférence invitée : S. Roulier (ANSES)
	PITSA – Des nouveaux indicateurs pour l'évaluation et la gestion des risques de contamination des ressources en eau <i>par I. Dubus et al.</i>
	Indicateurs et démarche de gestion collective des risques phytosanitaires au niveau d'un bassin versant agricole en amont d'une zone humide Ramsar <i>par H. Ayadi et al.</i>
20h00	Repas de Gala

Vendredi 27 Mai	
8h40-10h40	Session 4 : Risques liés aux usages de pesticides (suite)
	GUIDE : un outil pour aider au choix de méthodes d'évaluation des risques liés à l'utilisation de produits phytosanitaires <i>par C. Bockstaller</i>
	Utilisation de modèles d'exposition aux pesticides pour la reconstitution et la mise en œuvre de scénarios réalistes de contamination de <u>mésocosmes</u> permettant d'étudier les impacts d'itinéraires techniques sur les organismes aquatiques <i>par L. Auber et al.</i>
	Suivi de la contamination des tributaires du Bassin d'Arcachon par les pesticides et tests écotoxicologiques sur diatomées <i>par V. Roubeix et al.</i>
	Nécessité d'essais à long terme pour évaluer l'impact des pesticides et du travail du sol sur les vers de terre <i>par C. Pelosi et al.</i>
	Analyse ergonomique d'un processus phytopharmaceutique en agriculture : Comparaison entre les serristes et les viticulteurs <i>par M. Lambert et al.</i>
	Exposition des viticulteurs aux pesticides et perception du risque <i>par R. Boissonnot et al.</i>
10h40-11h10	<i>Pause-Café et séance Posters</i>
11h10-13h00	Session 5 : Gestion opérationnelle d'espaces à enjeu « EAU » <i>S. Dousset (Limos, Nancy)</i>
	Conférence invitée : N. Domange (ONEMA)
	Impact de l'opération Phyt'Eaux Cités de réduction de l'usage de pesticides en milieu urbain: influence sur la qualité de l'Orge <i>par H. Blanchoud et al.</i>
	Stratégie de recherche et développement pour l'amélioration de la protection des captages vis-à-vis des pollutions diffuses <i>par F. Barrez et al.</i>
	Caractérisation de la vulnérabilité aux pesticides et délimitation des aires d'alimentation de captage en eaux de surface (AAC) <i>par G. Le Hénaff et al.</i>
13h00-14h30	<i>Déjeuner</i>
14h30-16h40	Le PAT des basses vallées de l'Ariège et de l'Hers : un projet territorial de lutte contre les pollutions ponctuelles et diffuses de l'eau souterraine <i>par A.C. Latrille</i>
	Efficacités d'une zone humide artificielle et d'une zone tampon forestière pour dissiper la pollution par les pesticides d'un bassin versant agricole drainé <i>par E. Passeport et al.</i>
	Démarche territoriale de construction de scénarios d'évolution des pratiques agricoles, visant à réduire l'usage et l'impact des produits phytosanitaires sur une Aire d'Alimentation de Captage <i>par C. Dizien et al.</i>
	Les ouvrages de rétention et de remédiation (OR2) pour réduire les flux de produits phytosanitaires dans les eaux de surface : Potentiel et outils de mise en œuvre au sein du projet ENRHY <i>par C. Regazzoni et al.</i>
	Etude des usages des intrants sur blé tendre d'hiver et maïs grain de 1990 à 2009 en vue de simuler leurs impacts sur la qualité de l'eau dans le bassin versant de l'Orgeval <i>par L. Nicola et al.</i>
17h00	Clôture