

Programme JDD IM2E 2015

Amphithéâtre du CNRS – DR Languedoc Roussillon

20 mars 2015

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 05 mars 2015:

<https://docs.google.com/forms/d/1KgISNVx176iIAjID3ByjxBiRMBfbFg6qb3lo5gmpyeI/viewform>

- 09h30-09h45 **Ouverture des JDD**
Présentation IM2E (E. Servat) et ED SIBAGHE (M. Bouvy / S. Lallemand)
- 09h45-10h35 - **De quoi parle-t-on quand on gère l'eau ? L'eau et les environnements et territoires autour de l'eau en Crau.** Brice Auvet – G-EAU
- **L'évolution des savoirs et savoir-faire des acteurs institutionnels en charge de la gestion de l'eau. Le cas de l'Hérault.** Claire Dedieu – G-EAU
Modérateurs : Stéphane Ghiotti (ART-DEV)
- 10h35-10h50 **Session 1 – Présentation courte des affiches/posters**
Modérateur : Roger Moussa / François Collin (LISAH)
- 10h50-11h20 *Pause café* - Discussion autour des supports de communication
- 11h20-12h10 - **Impact des aménagements anthropiques sur le régime hydrologique dans le bassin de la Medjerda, Tunisie.** Fatma Kotti – HSM
- **Vers une nouvelle gestion des ressources en eau adaptée aux changements climatiques et à la pression de la demande dans le sahel tunisien .** Fadia Gafsi – GRED
Modérateurs : Christian Leduc (G-EAU) et Benjamin Fores (GM)
- 12h10-12h30 **Session 2 – Présentation courte des affiches/posters**
Modérateur : Serge Chiron (HSM)
- 12h30-14h00 *Buffet hall CEFE* - Discussion autour des supports de communication
- 14h00-14h50 - **Prévision des crues éclair en domaine karstique méditerranéen: analyse de la participation du karst aux crues de surface à partir d'analyses chimiques, d'observations hydrogéomorphologiques et de modélisation hydraulique.** Felix Raynaud – HSM
- **Vers une modélisation chronologique et probabiliste de la criticité des basses eaux ; application au bassin versant du Gardon (Gard, France).** Ingrid Canovas – EMA/LGEI
Modérateurs : Jean-Baptiste Charlier (BRGM) et Thomas Darras (EMA/LGEI)
- 14h50-15h20 **Session synthèse des affiches/posters**
Modérateurs : Roger Moussa / François Collin (LISAH) et Serge Chiron (HSM)
- 15h20-15h45 **Emergence, compétition et colonisation bactérienne dans l'eau de fauteuils dentaires.**
Chloé Dupont – HSM
Modérateurs: Ingrid Bazin / Catherine Gonzalez (EMA/LGEI)
- 15h45-16h10 - **Présentation du concours « ma thèse en 180s »** Serge Lallemand – GM/ED SIBAGHE
- **Evolution des équilibres entre usages et ressources en eau sur deux hydrosystèmes méditerranéens - vulnérabilité face au changement climatique.** Julie Fabre – HSM
- 16h10-16h25 **Clôture des JDD**
Session 1 affiches/posters

Nom	Prénom	Unité	Titre
Darras	Thomas	LGEI	Amélioration de la connaissance du fonctionnement d'hydrosystèmes karstiques par réseaux de neurones : identification des zones contributives aux crues rapides du Lez
Durepaire	Xavier	HSM	Processus de recharge d'un karst à différentes échelles de temps.
Fores	Benjamin	GM	Gravimétrie appliquée à l'hydrologie karstique (Bassin du Durzon, Larzac, France)
Molina Porras	Arnold	HSM	Utilisation du radon et des isotopes du radium dans les aquifères karstiques : résultats préliminaires
Mouhouyoudine	Ali Houmadi	HSM	Analyse piézométrique et modélisation des flux verticaux en région soudano-sahélienne : le cas de Ougadougou
Richert	Claire	G-EAU	Comportements d'adaptation face au risque inondation
Zamrane	Zineb	HSM	Caractérisation des modes de variabilité inter-annuelle des pluies dans les grands bassins du Maroc (Moulouya, Sebou et Tensift) et liens avec les fluctuations Climatiques

Session 2 affiches/posters

Nom	Prénom	Unité	Titre
Almakki	Ayad	HSM	Suivi des communautés bactériennes résistantes aux antibiotiques dans des eaux urbaines à proximité du centre hospitalier de Montpellier
Arpin-Pont	Lauren	HSM	Etude du comportement des résidus pharmaceutiques et leurs métabolites dans les eaux côtières méditerranéennes dans le cadre du projet ANR PEPSEA (2009-2012) : exemple de la carbamazépine et de la venlafaxine
Carré	Erwan	LGEI	La réutilisation des eaux usées traitées : comment garantir une qualité biologique satisfaisante ?
Felis	Francisco	G-EAU/ITAP	Atomization and Dispersion of a Liquid Jet: Experimental and Numerical approaches in applied agriculture
Fernandez	Lidia	HSM	Processus d'oxydation biologique et d'élimination du fer et de l'arsenic dans des eaux de Drainage Minier Acide (DMA) : expériences à l'échelle d'un pilote de laboratoire
Dollinger	Jeanne	LISAH	Prédiction de la sorption du glyphosate et du diuron sur les sols et évaluation de la spécificité des sols de fond de fossés
Yao	Kouadio	LGEI	Développement d'une méthodologie pour la gestion optimale des impacts environnementaux de l'industrie extractive