



جامعة 8 ماي 1945 قالمة

كلية الحقوق والعلوم السياسية

ينظم ملتقا دوليا حول



الامن المائي: تشريعات الحماية وسياسات

الإدارة

يومي :

14 و 15 ديسمبر 2014

للإتصال :

* جامعة 8 ماي 1945 – كلية الحقوق والعلوم السياسية

* البريد الالكتروني : semilabo2014@gmail.com

* الموقع الالكتروني : www.univ-guelma.dz

شروط المشاركة في الملتقى:

- * تكتب المداخلة طبقا للأصول العلمية المتعارف عليها، باللغة العربية أو الانجليزية أو الفرنسية مع إرفاقها بملخص لا يتجاوز نصف صفحة باللغة الأجنبية.
- * تحرر المداخلة ببرنامج «Microsoft Word»
- اللغة العربية : خط «Arabic Simplified» حجم 14 بالنسبة للمتن و حجم 10 بالنسبة للهوامش.
- اللغة الفرنسية : خط «Times New Roman» حجم 12 بالنسبة للمتن و حجم 10 بالنسبة للهوامش.
- * يتراوح عدد الصفحات بين 15 و 20 صفحة.
- * ترسل المداخلة الكاملة على البريد الالكتروني للملتقى، ولا تقبل الفاكسات.
- * أن يكون الموضوع أصليا لم يتم نشره من قبل و لم يسبق أن قدم في مؤتمرات أو ملتقيات علمية سابقة.
- * لا تقبل المداخلات المشتركة، ولا يقبل تقديم أكثر من مداخلة.
- * ترفض المداخلات التي لا يتطابق مضمونها مع محاور الملتقى.

ينبغي على المشارك تقديم مداخلته وملخص عنها حررا باللغتين:

- اللغة العربية : خط «Arabic Simplified» حجم 14 بالنسبة للمتن و حجم 10 بالنسبة للهوامش.
 - اللغة الأجنبية : خط «Times New Roman» حجم 12 بالنسبة للمتن و حجم 10 بالنسبة للهوامش.
- على ألا يتجاوز عدد الأسطر عشرين سطرا.
- بيانات المشارك:**

يتضمن الملخص الإشارة إلى البيانات التالية :

- * إسم المشارك ولقبه.
- * الوظيفة.
- * الرتبة العلمية.
- * مجال وعنوان البحث في الدكتوراه.
- * المؤسسة المستخدمة.
- * العنوان، الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني.
- * لغة المداخلة ووسائل عرضها.
- * محور المداخلة وعنوانها.

الرئيس الشرقي للملتقى : أ.د محمد نامشة رئيس الجامعة

رئيس اللجنة العلمية: د. وداد غزلاني
أعضاء اللجنة العلمية:

أ.د صالح زيان	جامعة الحاج لخضر باتنة
أ.د قادري حسين	جامعة الحاج لخضر باتنة
أ.د عبد النور ناجي	جامعة عنابة
أ.د عبد الحق بن جديد	جامعة عنابة
أ.د فيصل بن حليلو	جامعة الشارقة
د. عصام الشافعي	جامعة الإسكندرية
د.أحمد البهنسي	جامعة القاهرة
د.عبد الله عبد الكريم	جامعة بيروت
د.خليل بوصنوبرة	جامعة قلمة
د.مسعود بوصنوبرة	جامعة قلمة
د.محمد علي حسون	جامعة قلمة
د.منية شوايدية	جامعة قلمة
د.وفاء شعاوي	جامعة مسيلة
د.حميداني محمد	جامعة قلمة

رئيس اللجنة التنظيمية: د. وداد غزلاني
أعضاء اللجنة التنظيمية:

د.نبيل كريس	جامعة قلمة
أ.سهيلة بوخيمس	جامعة قلمة
أ. أحمد فنييس	جامعة قلمة
أ.بوستي توفيق	جامعة قلمة
أ.سامية العايب	جامعة قلمة
أ. سماح فارة	جامعة قلمة
أ.مقلاتي منى	جامعة قلمة
أفتيسي فوزية	جامعة قلمة
قسوم سليم	جامعة قلمة
دندان عبد الغاني	جامعة قلمة
زيغوني رايح	جامعة قلمة
حميداني سليم	جامعة قلمة

الأجال التنظيمية:

الأجال التنظيمية:

آخر أجل لاستقبال المداخلة كاملة: 15/ 10/ 2014

آخر أجل لرد نتائج اللجنة العلمية للملتقى : 30/ 10/ 2014

فعاليات الملتقى يومي 14 و 15 ديسمبر 2014

إستمارة المشاركة

الاسم:.....اللقب:.....
الرتبة العلمية:.....
التخصص:.....
الوظيفة:.....
مجال البحث (عنوان الماجستير أو الدكتوراه)....
المؤسسة:.....
رقم الهاتف (إجباري):.....
البريد الإلكتروني (إجباري):.....
رقم المحور:.....
عنوان المداخلة :.....
.....
نص المداخلة:.....

المراسلات :

توجه المراسلات إلى:

البريد الإلكتروني للملتقى: semilabo2014@gmail.com



فالشروط الحالية لاستعمال الماء لم تعد هي تلك التي كانت سائدة في بداية القرن، حيث لم تكن الموارد المائية مطلوبة بنفس الإلحاح الذي يميز الوقت الراهن، وذلك بسبب كثرة الطلب على الماء وضعف مرد ودية تقنيات التعبئة. إن هذه الوضعية مضاف لها سوء إدارة هذا المورد جعل من مسألة الأمن المائي مشكلة مركزية تؤرق البشرية و تتوقع الدراسات الإستراتيجية بان حروب المستقبل ستكون حروب على المياه كما هي اليوم حروب على النفط.لذا فان الوقت قد حان لإحاطة هذا المورد بتشريعات تحميه و بعث سياسات تدعم فكرة حوكمة المياه قصد تنظيم توزيع الموارد المائية ومراقبة استعمالها وكذا ضمان حمايتها والحفاظ عليها، و هذا ماستحاول تباحثه في أعمال هذا الملتقى.

محاور الملتقى

المحور الأول: التصورات النظرية للأمن المائي.

المحور الثاني: محدودية الموارد المائية: الأسباب و الواقع

المحور الثالث: مراكز التوتر المائي على الصعيد العالمي

المحور الرابع: النظام القانوني للموارد المائية ومنشآت الري

المحور الخامس: حماية الموارد المائية

المحور السادس: حوكمة الموارد المائية: الواقع والآفاق

إمالة الملتقى

يعتبر الماء موردا طبيعيا أساسيا للحياة ومادة ضرورية يتركز عليها الجزء الأكبر من الأنشطة الاقتصادية للإنسان، وكانت الحضارات القديمة تقاس درجات ازدهارها على أساس السيطرة على المياه و المطلات، فهو ضرورة حيوية لكل الكائنات الحية و هو بذلك يملك قيمة إستراتيجية. فهو مورد نادر يتميز توفره بعدم الانتظام في الزمان والمكان، وهو شديد التأثير بالانعكاسات السلبية للأنشطة البشرية، كما أن ضروريات التنمية الاقتصادية والاجتماعية تفرض اللجوء إلى تهيئة الماء لتلبية حاجيات السكان التي تعرف تزييدا مستمرا. وغالبا ما تكون هذه الحاجيات متنافسة، بل وحتى متناقضة، الأمر الذي يجعل عملية تدبير الماء جد معقدة وتنفيذها صعبة.

إن الماء بطبيعته يجري بحرية مما يخلق مشاكل فيما يخص الحيازة و التخزين، باعتباره يعبر غالبا مناطق تختلف فيها أشكال الحيازة و الملكية، فضلا عن التوزيع غير العادل للمياه و الذي يقتن بالشح الذي يزداد بسبب التغيرات التي أحدثتها الإنسان على الدورة الهيدرولوجية بسبب التلوث و مختلف الأنشطة البشرية على الكوكب الذي ظل محافظا على الماء بعكس كوكبي الزهرة و المريخ الذين فقدوا الماء بسبب ظاهرة الدفيئة الراجعة لزيادة الكربون في جوهرها و هو ما أصبحت تعاني منه الأرض حاليا و انعكس مباشرة على هذه الثروة المائية التي أصبحت مواردها عرضة للجفاف و النضوب و انخفاض الاحتياطات العالمية من المياه العذبة التي يساء استخدامها يوما بعد يوم.