

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة محمد خيضر - بسكرة

كلية العلوم و التكنولوجيا

مخبر البحث في الري الجوفي والسطحي

**Colloque Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides
et Semi-Arides (CMEEZASA'2021)**

كلمة الختامية للملتقى

تتميز المناطق الجافة وشبه الجافة بندرة الامطار والموارد المائية بالموازاة مع التطور الصناعي والنمو الديمغرافي المتزايد. في هذا السياق كان الهدف من هذا الملتقى والذي تمحور حول الماء والبيئة في المناطق الجافة وشبه الجافة جمع الباحثين والخبراء من اجل تبادل المعارف في ميدان:

- نوعية المياه
- معالجة وتطهير المياه
- المساعدة في اتخاذ القرارات لمواجهة الفيضانات
- الماء والطاقات المتجددة
- النمذجة والمحاكات في الري

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة محمد خيضر - بسكرة

كلية العلوم و التكنولوجيا

مخبر البحث في الري الجوفي والسطحي

مناقشات ثرية تلت معظم المحاضرات والمداخلات من خلالها استخلصنا التوصيات التالية:

1. التوجه الى استعمال المواد الصديقة للبيئة في مجال معالجة المياه المستعملة
2. التوجه الى استعمال المراقبة الذكية لجودة المياه واتخاذ التدابير الفورية في حالات تدهور نوعيتها
3. تكوين وحدات البحث الموضوعاتية المتعددة التخصصات بين مختلف مخابر البحث العلمي في مجال تسير و حماية الموارد المائية.
4. إمكانية تطبيق الحلول المنجزة على مستوى مخابر البحث العلمي على ارض الواقع مع مراعاة الجانب الاقتصادي والبيئي
5. تثمين وإعادة استعمال مياه محطات التطهير في مجال الصناعي والزراعي

مخبر البحث في الري الجوفي والسطحي

6. توجيه البحث في مجال علوم المياه الى الميدان التطبيقي خاصة ما يتعلق بتسيير الشبكات الخاصة بالمياه الصالحة للشرب والمياه المستعملة
- 7 . التوجه لتحيين العلاقات الرياضية المستخدمة حاليا في الهيدرولوجيا الحضرية بما يتوافق مع متغيرات المناخ خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة
- 8 . تعميم دراسة الحماية من الفيضانات خاصة في المناطق المعرضة والمهددة لهذه المخاطر
- 9 . التوجه الى عقد اتفاقيات بين الشركاء الاقتصاديين في الميدان خاصة:

- ❖ الديوان الوطني للتطهير
- ❖ الجزائرية للمياه
- ❖ الوكالة الوطنية للموارد المائية
- ❖ الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات
- ❖ الوكالة الوطنية للأرصاد الجوية

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة محمد خيضر- بسكرة

كلية العلوم و التكنولوجيا

مخبر البحث في الري الجوفي والسطحي

10 . ترقية الملتقى الى ملتقى دولي مؤثر

اللجنة التنظيمية للملتقى ممثلة في رئيس الملتقى تود ان تشكر كل الذين ساهموا في إنجاح هذه التظاهرة العلمية على وجه الخصوص رئيس جامعة محمد خيضر بسكرة وعميد كلية العلوم والتكنولوجيا بالإضافة إلى مسؤولي خلية شبكة الأنترانت على مستوى جامعة بسكرة و الشكر الجزيل للأستاذ تلي عبد المطيع على كل ما قدمه لإنجاح هذا الملتقى.

مخبر البحث في الري الجوفي والسطحي

يشكركم شكرا جزيلاً

حضوركم عن قريب و عن بعد شرفنا