



ينظم يوم دراسي حول:
إعادة بعث مشروع السد الأخضر بين الرهانات والتحديات
"برنامج اليوم الدراسي"

استقبال الباحثين المشاركين في اليوم الدراسي	9:00 - 8:30
آيات بيئات من القرآن الكريم النشيد الوطني	9:30 - 9:00
كلمة ترحيبية للسيد مدير الجامعة الأستاذ الدكتور صمادي حسان	09:45 - 9:30
كلمة رئيس اليوم الدراسي الدكتور قلوح سامي	10:00 - 09:45
الإعلان الرسمي عن انطلاق فعاليات اليوم الدراسي من طرف السيد والي الولاية الدكتور محمد بن مالك	10:15 - 10:00
امضاء اتفاقيات تعاون بين الجامعة و المحيط الاقتصادي الاجتماعي	11:00 - 10:15
استراحة قهوة	10:15 - 11:00
مداخلة 1: مشروع السد الأخضر: تحديات التغير المناخي والرهانات البيئية والاقتصادية الاجتماعية د. حبيبي يحياوي - جامعة باتنة 2	11:15 - 11:30
مداخلة 2: دراسة إعادة تأهيل وتوسيع السد الأخضر شايبي عبد الحكيم - المكتب الوطني للدراسات الخاصة بالتنمية الريفية	11:45 – 11:30
مداخلة 3: السياق الجغرافي والتاريخي لخطر التصحر في الجزائر: السد الأخضر وتدور الأراضي د. بوزكري عبد الحفيظ - المدرسة الوطنية للعليا للغابات خنشلة	12:00 – 11:45
مداخلة 4: إعادة بعث السد الأخضر: الرهانات الاقتصادية والإيكولوجية هاني عبد الحكيم - مديرية المصالح الفلاحية باتنة	12:15 – 12:00
مداخلة 5: التأثير البيئي، الاجتماعي والاقتصادي على سكان محيط السد الأخضر عبد المالك وليد - محافظة الغابات باتنة	12:30 – 12:15

نقاش	14:00 – 12:30
استراحة غداء	14:15 – 14:00
مداخلة 6: تقنيات التهيئة الزراعية الرعوية (منع الرعي، الغرس، أشغال CES) "استراتيجية متابعة السهوب" بن عرفة نور الدين – المحافظة السامية لتطوير السهوب - تبسة.	14:15 – 14:30
مداخلة 7: تفعيل دور المجتمع المدني في مشروع السد الأخضر د. حداد السعيد - جامعة باتنة 1	14:45 – 14:30
مداخلة 8: آفاق استخدام المياه المستعملة لمحطة التصفية آريس في مشروع السد الأخضر د. عثامنة علي - جامعة باتنة 2	15:00 – 14:45
مداخلة 9: الحماية الصحية للأشجار المبرمجة في إعادة بعث السد الأخضر (أشجار الزيتون) غدوي سليمية – المحطة الجهوية لحماية النباتات باتنة قراءة التوصيات واختتام اليوم الدراسي	15:15 – 15:00
المدخلات على شكل ملصقات جانبية	16:00 _ 15:15
Modélisation et évaluation de la vulnérabilité du milieu aux incendies des forêts dans la wilaya de Djelfa Dr. Berchiche Razika, ISTU_Université de Batna 2	
The green Algae Spirogyra used as a cost effective adsorbent for enhanced removal of copper (II): application in industrial wastewater treatment. Dr.Sabrina Ziad, Université de Biskra	
Barrage vert et lutte contre la désertification. Dr. Khelif Hanan, Université de Batna 1	
Les conséquences des variations climatiques sur les eaux souterraines Cas de la plaine de Chott Lazrou-Gadaïne, wilaya de Batna-Est algérien Dr. Halima Belalite, Université de Mila	
Cartographie de la qualité des eaux souterraines en utilisant les systèmes d'information géographiques et analyse spatiale : cas d'application de la wilaya de Biskra, Algérie. Dr.Houria Baazi, ISTU Université de Batna 2	
Risque d'ensablement et de désertification dans la région Ouest de Biskra: approche géomatique et solutions par les ceintures vertes. Dr. Maalem Salah Eddine CRSTRA	
Determination of the forest fires hazard level in the governorate of Batna Dr. Haoues Chrif, ISTU_Université de Batna 2	
السد الأخضر بين التحديات وأفاق النجاح-دور المحافظة السامية لتطوير السهوب في ظل التغيرات المناخية Bencherif Ilhem khadidja, HCDS Djelfa.	
Monitoring et analyse d'état des lieux du projet du barrage vert dans la Wilaya de Khenchela. Approche géomatique. Dr. Baala Fatima, ISTU_Université de Batna 2.	
Evaluation de la qualité des eaux de la retenue du barrage, utilisant la méthode de tendances" et "Mécanisme de rupture du barrage et évaluation des risques. Dr. Aissam Gaagai, CRSTRA	

La répartition spatio-temporelle de la sécheresse dans la région de Batna.

Dr.Guellouh Sami, ISTU_Université de Batna 2

L'impact de la construction du barrage du Babar sur l'irrigation à l'elfayed a travers les SIG et la télédétection

Dr. Maalem Salah Eddine CRSTRA

Les foggarah d'Adrar: défits du tarissement et solutions pour leurs revitalisation durable.

Dr. Maalem Salah Eddine CRSTRA

Mecanisme de reprise du barrage et évaluation des risques.

Dr. Aissam Gaagai, CRSTRA

Surveillance spatio-temporelle du couvert végétal à l'aide du modèle Hansen Global Forest change et l'indice de végétation par différence normalisée (NDVI), en relation avec quelques facteurs climatiques et anthropiques, dans le parc national de Belezma, Algérie

Rachid Ait Madjber, Université de Batna 2

Aptitude de la réutilisation des eau usées épuré de la STEP D'Asfour d'ans l'irrigation Nord_Est algérien.

Dr. Boubguira Selwa, ISTU_ Université de Batna 2.