

النشرة الإخبارية – حزيران/يونيو 2023

ما أخبار الشبكة؟

إطلاق مشروع "Engage" في إطار مشروع ترشيد إدارة المياه والصرف الصحي (WSC)

- تغيير في قطاع المياه والصرف الصحي من خلال برنامج تدريبي مُخصَّص؛ الوصول إلى مكتبة الموارد وكذلك إلى التعلم التفاعلي ومنصة تبادل بين الأقران؛
- الانخراط في شبكة من المهنيين/ات العاملين/ات في مجال المياه والصرف الصحي وغير ذلك، بالإضافة إلى المشاركة في أحداث التواصل والزيارات الميدانية التي ستحدث خلال المشروع؛
- الحصول على الدعم في كتابة وتعريف مشروع يُمكن التقدُّم به لفرص تمويله.

يُرجى من أي منظمة مجتمع مدني مهتمة بالاستفادة من هذا البرنامج التدريبي التواصل مع أريان فيزييه (Ariane Visier) من LEWAP عبر البريد الإلكتروني ariane.visier@lewap.org

أطلقت جامعة البلمند (UoB) بالشراكة مع المركز الدولي لإدارة خدمات للمياه (CEWAS) وقاعدة ممثلي قطاع المياه اللبناني (LEWAP)، برنامجًا تدريبيًا يستهدف منظمات المجتمع المدني اللبنانية الفاعلة في سياقات المياه والصرف الصحي أو المهتمة بها، وذلك في إطار مشروع ترشيد إدارة المياه والصرف الصحي (WSC) المُمول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID).

يُقدّم مشروع "Engage"، المعني بتنمية قدرات منظمات المجتمع المدني للمشاركة في أعمال المياه والصرف الصحي، فرصًا لمنظمات المجتمع المدني اللبنانية في:

- تلقّي تدريبات من مدربين/ات وممارسين/ات ذوي/ات خبرة عالية، ليصبحوا/يصبحن صانعي/ات

نادي الطلاب الخاص بـLEWAP والجامعة الأميركية في بيروت (AUB)

وسيتم إطلاقه في أيلول/سبتمبر 2023. ترقّبوا/ترقّبن المزيد من التفاصيل!

لفهم المزيد حول أهداف نادي الطلاب، يمكنكم/ن الاطلاع على مُلخّص الأحداث التي تم تنظيمها عام 2022 ضمن نادي الطلاب الخاص بـLEWAP وجامعة البلمند [هنا](#).

بهدف تعزيز مشاركة الجامعات في قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية، تعمل LEWAP على إنشاء نوادي للطلاب في مختلف الجامعات، لإشراك الطلاب في آخر تحديثات القطاع وأنشطته. فبعد إطلاق نادي الطلاب الخاص بـLEWAP وجامعة البلمند عام 2021، تُستقّ LEWAP حاليًا مع الجامعة الأميركية في بيروت لتطوير نادي للطلاب فيها.



نشر نتائج وخلاصات وتوصيات التقييم المستقل: "دعم اليونيسف لمؤسسات المياه"

وقد ساهم التقييم في المساءلة (على المستوى الداخلي، وتجاه الحكومة، وتجاه الجهات المانحة)، والتعلم، وإثراء المعلومات لإعداد البرامج المستقبلية، ووضع توصيات حول الدعم المستقبلي لمؤسسات المياه. وشملت التوصيات ضرورة استمرار اليونيسف في تقديم الدعم اليومي لصيانة وإصلاح أنظمة المياه والمضخات، ومساعدة المؤسسات الإقليمية للمياه في تحمل مسؤولية إدارة محطات معالجة مياه الصرف الصحي، ومواصلة الاستثمار في مشاريع البنية التحتية الاستراتيجية للمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لخفض التكاليف التشغيلية وتعزيز وفرة المياه

في 2 أيار/مايو 2023، دعت وزارة الطاقة والمياه الجهات الفاعلة في القطاع إلى فعالية لنشر النتائج والخلاصات والتوصيات الخاصة بالتقييم المستقل بعنوان "دعم اليونيسف لمؤسسات المياه".

فُوض التقييم إلى الشركة الاستشارية المستقلة "Triangle SAL"، وتم تنفيذه بين آب/أغسطس 2022 وكانون الثاني/يناير 2023. ورمي إلى تقديم تقييم مستقل لأهمية، وفعالية، واتساق، واستدامة دعم اليونيسف لمؤسسات المياه في لبنان خلال فترة البرنامج القطري 2017-2022. كما هدفت إلى تحليل أثر أزمة عام 2019 على التعاون بين اليونيسف ومؤسسات المياه الإقليمية.

ورشة ضخ المياه بالطاقة الشمسية - أوكسفام

تعمل في مجال تكنولوجيا ضخ المياه بالطاقة الشمسية، وتلك التي تُخطّط لتنفيذ مشاريع ضخ المياه بالطاقة الشمسية، والمهمة بتحسين معرفتها في هذا المجال.

وسعى التدريب إلى تعزيز قدرة المشاركين/ات في مجال تكنولوجيا ضخ المياه، لا سيما في تقييم الجدوى لتكوين أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية؛ ومعرفة الأنواع المختلفة من الأنظمة الشمسية واستخداماتها؛ وتصميم/تطوير وتنفيذ أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية؛ وتقييم أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية الحالية، ومعرفة المخاطر المرتبطة بالتنفيذ وتدبير التخفيف المناسبة؛ وتصميم البرمجيات؛ وتحديد احتياجات التشغيل والصيانة لأنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية.

عقدت منظمة أوكسفام دورتين تدريبيتين حول تكنولوجيا ضخ المياه بالطاقة الشمسية في 8 و9 و10 آذار/مارس في بيروت، وفي 13 و14 و15 آذار/مارس في البقاع.

هدفت هذه المبادرة إلى خلق بيئة من الجهود التنسيقية والمراعية لإدراج مصادر الطاقة المتجددة المستدامة في تصميم البرامج والتنفيذ الناجح لمثل هذه المشاريع.

وقد حُدد استخدام الطاقة الشمسية في مشاريع المياه كأولوية قصوى في استبيان احتياجات القدرات في قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية الذي أجري أواخر عام 2022. ولا يزال نقص الطاقة من بين العقبات الرئيسية لوظائف أنظمة المياه في جميع أنحاء لبنان. وبالتالي، فإن فرصة التعلم هذه ساهمت بشكل جيد في تحقيق أهداف قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لعام 2023. وشمل التدريب المنظمات التي

البنك الدولي - ورشة عمل حول الحوكمة البيئية وإزالة التلوث من أحواض الأنهار - الخميس 20 نيسان/أبريل

المختلفة في لبنان. كما أتاحت الورشة الفرصة في مناقشة نماذج الحوكمة المعتمدة في إدارة أحواض الأنهار، من أجل النظر في توسيع نطاقها، والتدخلات المستقبلية المحتملة لدعم الحوكمة البيئية في أحواض الأنهار المختلفة كاستمرار للجهود الجارية، وعلاقتها بالاقتصاد، وبخدمات النظام الإيكولوجي، وبالأمن الغذائي في لبنان.

في 20 نيسان/أبريل 2023، أُقيمت جلسة لتبادل الأفكار بالتنسيق مع LEWAP في سياق دراسة حول الحوكمة البيئية لأحواض الأنهار في لبنان، يُعدّها حالياً البنك الدولي بالتنسيق الوثيق مع وزارة البيئة. وشكّلت الجلسة فرصة نقاش مع الجهات الفاعلة البارزة في المجال حول أنشطتها، والتحديات التي تواجهها، والدروس المستفادة من المبادرات القائمة في الحوكمة البيئية لأحواض الأنهار

أنشطة الشركاء في الأشهر الثلاثة الماضية

ومن جهة أخرى، أوشك بناء شبكات المياه الصالحة للشرب في الأوزاعي على الانتهاء، بالإضافة إلى الانتهاء من إنشاء بئر ارتوازي في منطقة صيدا، وسيبدأ العمل في الشبكة ومحطة الضخ في الربع السنوي القادم.

كما واصلت مُنظمة العمل ضد الجوع، وSolidarités International، وكالة التعاون التقني والتنمية، و-WW-GVC، دعم 6 أقسام محلية لمؤسسات المياه في جميع أنحاء لبنان، لتعزيز تقديم الخدمات، من خلال انتداب المهندسين/ات في مجال تسخير الطاقة المائية، وإجراء أنشطة معاينة الأراضي ومعايرة الشبكات. وأعدت ملفات تعريفية حول الأقسام وتقييمات للشبكات، واستُهلّت التدخلات لإصلاح المشاكل في الشبكات في عدة مناطق.

يهدف مشروع الاتحاد الأوروبي "حَوْكَمَاء" (HawkaMaa-EU) إلى تقديم المساعدة في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية لدعم إدارة المياه وخدمات المياه والصرف الصحي العامة في لبنان للمجتمعات المضيفة واللاجئة. ويعمل عليه ائتلاف من مُنظمات مُختلفة؛ إذ يضم الشركاء المُنفذون للمشروع: وكالة التعاون التقني والتنمية (ACTED)، ومُنظمة العمل ضد الجوع (ACF)، وWW-GVC، وLebRelief، وSolidarités International، ويُقدّم بدعم من IMPACT، والمركز اللبناني للدراسات (LCPS)، وجمعية "نحن" (NAHNOO)، وLEWAP.

خلال الربع السنوي الأخير، واصل الشركاء العمل على المشاريع الـ5 المختارة للبنية التحتية للمياه والتي سيتم دعمها في عكار، والبقاع، وبيروت، وجبل لبنان، وجنوب لبنان. كما عقد الشركاء جلسات متعلقة باستخدام الرشيد للمياه في جميع أنحاء لبنان لزيادة الوعي العام بقضايا المياه الرئيسية.

اجتماع مع المجتمع المدني اللبناني للمياه - نماذج الشراكة (في ما بين القطاعات العامة، وبين القطاع العام والخاص) - 13 نيسان/أبريل 2023 في معهد عصام فارس للسياسات العامة والشؤون الدولية في الجامعة الأميركية في بيروت

والشؤون الدولية في الجامعة الأميركية في بيروت في 13 نيسان/أبريل 2023.

وقدمت أماني ماجد من جمعية "نحن" (NAHNOO) الدراسة القائمة حالياً (والتي سيتم إتمامها قريباً) حول الشراكات في ما بين القطاعات العامة. وقد اشتملت الدراسة على لقاء مع جميع مؤسسات المياه الإقليمية في لبنان، وكذلك البلديات، واتحادات البلديات، لمناقشة التحديات المستمرة في القطاع، وكيفية عمل كل منها في خدمات المياه والصرف الصحي، وسبل التعاون بينها والتحديات التي تواجهها.

لمعرفة المزيد حول نتائج الدراسة، يرجى الاطلاع على العرض التقديمي [هنا](#).

وبدوره، قدم أندريه سليمان من المنظمة الدولية للتقرير عن الديمقراطية (DRI) ماهية الشراكة بين القطاعين العام والخاص وسلط الضوء على التجارب السابقة في لبنان. كما أوضح ما تتطوي عليه هذه الشراكة عبر تقديم أمثلة من السياق المحلي.

إن المجتمع المدني اللبناني للمياه (LCSW) الذي تُنفّذه LEWAP وLebRelief في إطار مشروع الاتحاد الأوروبي "حَوْكَمَاء"، عبارة عن شبكة من المنظمات غير الحكومية اللبنانية ومنظمات المجتمع المدني الفاعلة في قطاع المياه والبيئة، المُستعدة لتعزيز قدراتها المعرفية كما قدراتها على التدخل على مستوى المياه والصرف الصحي. ويجتمع المجتمع المدني اللبناني للمياه بانتظام على أساس شهري لمناقشة آخر المستجدات والتحديات في القطاع، بالإضافة إلى المواضيع الاستراتيجية، ويتلقى تدريبات حول بناء القدرات من شركاء المشروع.

جُمع كل من أعضاء المجتمع المدني اللبناني للمياه، وإطار الإصلاح والتعافي وإعادة الإعمار (3RF)، والحركة البيئية اللبنانية (Lebanon EcoMovement)، لمناقشة نماذج الشراكة المُختلفة لتعزيز تقديم الخدمات في مجال المياه والصرف الصحي (الشراكة في ما بين القطاعات العامة، والشراكة بين القطاع العام والخاص) في لقاء بحضور شخصي عُقد في معهد عصام فارس للسياسات العامة



لمعرفة المزيد حول عمل المنظمة الدولية للتقرير عن الديمقراطية في القطاعين العام والخاص، يُرجى الاطلاع على هذا المنشور.

فعاليّة برنامج المنح البحثية - 10 أيار/مايو 2023

- [تقييم الجودة البيئية لنهر الأسطوان ودراسة إحصائية للوضع الاجتماعي والاقتصادي](#) (باللغة الإنكليزية)، نادر نذا من الجامعة اللبنانية
- [حماية موارد المياه الجوفية في التضاريس الكارستية من المصدر: تطبيق نظم المعلومات الجغرافية والسياسات الهادفة إلى استدامة المياه في نبع القشقوش](#) (باللغة الإنكليزية)، لين طفيلي وجهاد عثمان من جامعة بيروت العربية
- [تقييم دورة حياة الضخ بالطاقة الشمسية لمحطات الضخ في البقاع](#) (باللغة الإنكليزية)، دانا بقار وريم سعد من جامعة بيروت العربية
- [تنظيم شبكات مياه الأمطار في لبنان](#) (باللغة الإنكليزية)، رنا سيد أحمد وحسين سويدان من جامعة الروح القدس - الكسليك
- [إمكانية استخدام مياه الصرف الصحي المُعالجة في منطقة البقاع، لبنان، لرى المحاصيل](#) (باللغة الإنكليزية)، كندة ياسين ووزان سنو من جامعة بيروت العربية
- [توقع الأداء الفعلي والمستقبلي لشبكة مياه بزعون، شمال لبنان](#) (باللغة الإنكليزية)، دانا صعب وجواد الخوري وداني شبيب من جامعة الروح القدس - الكسليك



أقيم الحدث الختامي لبرنامج المنح البحثية في 10 أيار/مايو 2023 في جامعة بيروت العربية (BAU) (حرم بيروت) من الساعة 9:30 صباحاً حتى الساعة الواحدة بعد الظهر. افتتح الحدث بكلمة ترحيبية من رئيس جامعة بيروت العربية د. عمرو العدوي، تلتها كلمة من ممثلة الاتحاد الأوروبي ميشيل بيربولي.

شمل برنامج المنح البحثية حشد الطلاب من مختلف الجامعات في لبنان لدعم أعضاء الائتلاف في مخرجاتهم البحثية والتعليمية. وكان مفتوحاً أمام طلاب البكالوريوس والماجستير، حيث تم اختيار 9 طلاب/مجموعة من الطلاب وتم تعيينهم/ن في فرق العمل الفنية بناءً على موضوع اهتمامهم/ن. وتلقى الطلاب الدعم من قبل مستشاريهم/ن في جامعاتهم/ن.

وقدم كل طالب/ة أو مجموعة من الطلاب أعمالهم/ن خلال 10 دقائق، متبوعة بأسئلة وأجوبة من الجمهور، وفرصة للتشبيك مع الجهات الفاعلة من القطاع خلال استراحة القهوة.

لمعرفة المزيد حول الفائزين/ات ومشاريعهم/ن البحثية، يُرجى الاطلاع على القائمة أدناه:

- [نحو فهم متكامل مُحسّن للتهديدات على المياه الجوفية في مستجمعات المياه الكارستية: أهمية مراقبة أنظمة المياه في اتخاذ القرار](#) (باللغة الإنكليزية)، جنى بصيوص من الجامعة الأميركية في بيروت
- [تقييم فعالية المعالجة النباتية والتعقيم بالأشعة فوق البنفسجية في معالجة مياه الصرف الصحي في المخيمات غير الرسمية للاجئين السوريين](#) (باللغة الإنكليزية)، فريد ملاعب من جامعة بيروت العربية
- [تأثير جودة وخدمة المياه على اشتراكات المياه وتحصيل الرسوم](#) (باللغة الإنكليزية)، إيلي مُسلم من جامعة القديس يوسف



تحديثات من وزارة الطاقة والمياه

Subject	Participants	Leading Agency	WaSH Partner
Water Source Monitoring	GIZ, EUD, WASH, BGR, USAID, Dfuf, SDC	AFD	ACTED
Updating Customer Database	AFD, GIZ, USAID, EUD, WASH	UNICEF (Nabil Rizk)	WW-GVC
Collaboration with Municipalities	UNOPS, GWPM, UNICEF, KFW, WASH, AFD, EUD, Dfuf, SDC	USAID	UN-Habitat, LebRelief
Solarization and Energy Management	GIZ, GWPM, EIB, KFW, WASH, AFD, USAID, EUD, AICS, UNDP, EBRD, UNOPS, ICRC, SDC	AFD & WASH	OXFAM, ACF, UN-Habitat, ACTED, WV
Water Quality	USAID, AFD, UNOPS, WASH, EUD, BGR, UNICEF, WHO	MoEW	UOR, ACTED
NRW	USAID, AFD, EUD, WASH, ICRC	GIZ	WW-GVC, ACF
Support of WE's staffing	GIZ, EUD, AFD, KFW, JICA, WASH	UNICEF (Nabil Rizk, Paul Edwards)	ACF, UN-Habitat, ACTED, WV
Wastewater	EUD, GIZ, UNDP, AICS, UNOPS, USAID, EIB, AFD, WASH, KFW, World Bank, EBRD, Dfuf	UNICEF (Salam Eid)	SI, UN-Habitat, ACF, WV
Digitalization	SIWE, TBD		

أعلنت وزارة الطاقة والمياه في نيسان/أبريل تشكيل فرق عمل ذات أولوية من أجل معالجة التحديات المختلفة التي تواجه قطاع المياه في لبنان. وخلال اجتماع مع الجهات المانحة للقطاع، تم تحديد الوكالات الرائدة لكل فريق عمل. واستهلّت معظم المجموعات الاجتماعات منذ نيسان/أبريل. يمكنكم/ن الاطلاع على الجدول إلى اليسار لقائمة بفرق العمل والوكالات الرائدة المرتبطة بكل منها.

أخبار من قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية - المجموعة الأساسية

انتُخبت المجموعة الأساسية في آذار/مارس 2023 وتتألف من ممثلين/ات عن وزارة الطاقة والمياه، واليونيسف، والمفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين (UNHCR)، وموئل الأمم المتحدة (UN-Habitat)، ومنظمات غير حكومية دولية (وكالة التعاون التقني والتنمية (ACTED)، و Solidarités International، ومنظمة أوكسفام، و WW-GVC، والمجلس النرويجي للاجئين (NRC)، ومنظمات غير حكومية (LEWAP و LebRelief)، وجمعية مجموعة سواء، وجمعية التنمية للناس والطبيعة (DPNA)، وجهات أكاديمية (جامعة البلمند والجامعة الأميركية في بيروت).

في كانون الثاني/يناير، قام قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية بتجديد أعضاء مجموعته الأساسية التي تهدف إلى دعم القطاع في دور استشاري. فالهدف من المجموعة تقديم التوجيه الاستراتيجي للقطاع وتسهيل المساءلة لشركائه، والإشراف على تنفيذ خطة الاستجابة الخاصة بالقطاع، ودعم وظائف القطاع، وتقديم المشورة بشأن أي تغيير مطلوب في طريقة تقديم الخدمة حسب الاقتضاء. وستجتمع المجموعة الأساسية على أساس مُخصّص عند الضرورة، وسيشارك فريق تنسيق القطاع توصياتها مع شركاء القطاع. وتضم المجموعة الأساسية 4 أعضاء دائمين (فريق تنسيق القطاع، والوكالة القيادية في القطاع)، و 12 عضواً منتخباً (وكالتين من وكالات الأمم المتحدة، و 5 منظمات غير حكومية دولية، و 4 منظمات محلية/وطنية غير حكومية، وهيئة أكاديمية واحدة).

أخبار من قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية - خطة الاستجابة للأزمة في لبنان (LCRP)

بتنسيق من منسقي القطاعات وبمشاركة من المجموعات الأساسية وغيرها من الجهات المعنية ذات الصلة.

يمكنكم/ن الاطلاع على خطة العمل [هنا](#).

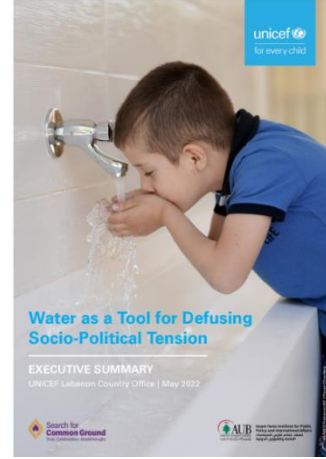
في إطار [خطة الاستجابة للأزمة في لبنان -2023 \(LCRP\)](#) نشر قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية خطة العمل السنوية لعام 2023. تُحدّد خطط العمل القطاعية السنوية لعام 2023 الأنشطة الرئيسية، والجدول الزمني والمسؤوليات لكل قطاع التي تتناول الأولويات الشاملة المشتركة بين القطاعات، مع روابط لاستراتيجيات القطاع المعني والأطر المنطقية. وقد تم تصميم كل خطة من خلال عملية استشارية،

يُمكن الاطلاع على مزيد من المنشورات على [قاعدة بيانات LEWAP و pS-Eau](https://www.lewap.org). ولمشاركة المنشورات، يُرجى إرسالها عبر البريد الإلكتروني إلى contact@lewap.org.

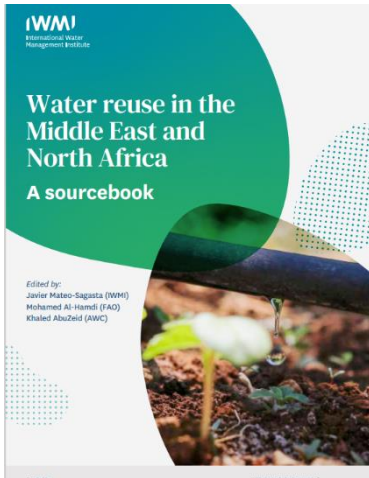
المياه كأداة لنزع فتيل النزاعات الاجتماعية والسياسية

سعى معهد عصام فارس للسياسات العامة والشؤون الدولية في الجامعة الأميركية في بيروت، ومنظمة البحث عن أرضية مشتركة (Search for Common Ground)، وبدعم من اليونيسف، إلى تحديد النقاط الساخنة في لبنان التي تعاني من ضغوط عالية مرتبطة بالمياه (من حيث الجودة والقدرة على الوصول). كما حُدِّت مخاطر النزاع المتعلقة بالمياه، وعوامل المنعة على مستوى المجتمعات، ونقاط الخلاف، والجهات المؤثرة الرئيسية، والأنصار المحتملين، والروابط الاجتماعية. وجمعت مصادر المعلومات هذه من أجل اقتراح الإجراءات وتحديد أولوياتها من خلال مشاريع المياه و/أو مياه الصرف الصحي، وتعظيم إمكانات المشاريع لبناء السلام وتحقيق الأثر الاجتماعي للتخفيف من المخاطر المستقبلية وتقليل التوترات في سياق تغيّر المناخ.

لمعرفة المزيد حول الورقة البحثية، يُرجى زيارة الروابط الخاصة [بمُلخَص التقرير](#) و [التقرير الكامل](#).



إعادة استخدام المياه في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا - كتاب مرجعي



يستند هذا الكتاب إلى مشروع بحثي أُعدَّ في إطار مشروع "MENA ReWater"، الذي يقوده المعهد الدولي لإدارة المياه (IWMI)، وبتمويل من الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (Sida).

ويتناول الإمكانات والعوائق التي تحول دون إعادة الاستخدام في المنطقة، ويُحلّل ممارسات إعادة الاستخدام التي يمكن اعتمادها للري الزراعي، مع تقليل المخاطر الصحية. وسيشكّل الكتاب أداة توجيهية للمؤسسات الوطنية والجهات المانحة المحتملة في اختيار محطات معالجة مياه الصرف الصحي والمواقع المرتبطة بها، حيث تتجلى الحاجة لأنظمة إعادة الاستخدام وحيث يمكن تنفيذها.

يُمكنكم/ن الاطلاع على الكتاب [هنا](#).

تقرير حول مراقبة أداء قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية

نُشرَ قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية تقريرًا حول مراقبة أداء القطاع. ويُقدّم التقرير نتائج مراقبة أداء القطاع، بما في ذلك التعليقات على الممارسات الجيدة والقيود ونقاط العمل التي تم تحديدها والموافقة عليها من قبل القطاع أثناء مراجعة التقرير الأولي.

واكتملت العملية خلال ورشة العمل التشاركية لقطاع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية التي عُقدت في بيروت بين 23 و25 كانون الثاني/يناير 2023. يمكنكم الاطلاع على التقرير [هنا](#).

تحديث للموجز القطري حول لبنان

تم تحديث الموجز القطري حول قطاع المياه في لبنان. ويتضمّن الموجز [الاستراتيجية الوطنية لقطاع المياه](#)، والتي تم تحديثها عام 2022 مع مراعاة التغييرات التي حدثت في الدولة. كما يتضمّن توصيات من عملية التقييم الاستراتيجي البيئي والاجتماعي الذي أعدته جمعية ECODIT وتم تمويله من قرض البنك الدولي، وهو مُتاح [هنا](#).

يمكنكم الاطلاع على الموجز القطري المُحدّث [هنا](#)

FICHE PAYS LIBAN

LES ENJEUX DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

- **Ombre énergétique** : faible fourniture des services d'électricité
- **Assainissement** : faible taux d'accès aux services d'assainissement, seulement 4% des eaux usées sont traitées
- **Eau potable** : approvisionnement intermittent, qualité inférieure aux normes internationales et nombre important de fuites dues à la vétusté des infrastructures
- **Tarification** : le système de tarification ne couvre pas le coût du service. Absence de tarification économique qui ne favorise pas les économies d'eau
- **Pollution** : important problème de qualité des eaux de surface et souterraines qui est lié étroitement au développement
- **Déficit de Magasin** : pression accrue sur les services d'eau et d'assainissement
- **Crise financière** : les fluctuations conjuguées entre le dollar et le livre libanais affectent la possibilité d'importer et de vendre, en particulier dans les institutions gouvernementales.

LE CADRE INSTITUTIONNEL

Cadre juridique

Stratégie Nationale du Secteur de l'Eau Actualisée
Plan de gestion des ressources de surface de l'eau au Liban 2022 - 2027
Loi sur les Municipalités, Décret 10713 du 20 juin 1977
Loi 221 du 29 mai 2005 et ses amendements, relative à l'organisation du secteur de l'eau et de l'assainissement
Le Statut National pour l'Eau (Statut National N°10 du 17 décembre 2012)

Les principales autres institutions

Cinq structures principales sont au centre du dispositif juridique :
Ministère de l'Énergie et de l'Eau (MEE), relatif à la politique et stratégique de secteur
Comité pour le Développement et la Reconstruction (CDR), assure le maintien d'un usage des projets d'infrastructures eau et assainissement et d'importation financière par l'Etat en le cas d'échec d'opérations internationales
Établissement Régional de l'Eau (ERE) : en charge de la planification, de la construction et de l'exploitation des infrastructures d'eau potable, d'assainissement et d'irrigation sous le statut de NEE. On en compte quatre : Établissement des Eaux de la Bekaa, Établissement des Eaux de la Montagne et de la Mer-Liban, Établissement des Eaux du Nord-Liban, Établissement des Eaux du Sud-Liban
Office National de l'Eau : gestion et régulation des usages d'irrigation dans la Bekaa Sud et la Mer-Liban
Municipalités : le rôle des Municipalités leur confère une responsabilité pour coordonner et appliquer les équipements d'assainissement qu'elles ont établis.

الأحداث المُقبلة في لبنان - سنُرسِلُ تفاصيلاً حول توقيت وتاريخ الأحداث والمزيد من المعلومات عبر البريد الإلكتروني

ثلاثاء LEWAP - تقييم استدامة موارد المياه: دراسة حالة نهر أبو علي

في 11 تموز/يوليو، سنُنظّم LEWAP حدث "ثلاثاء LEWAP" حول استدامة الموارد المائية. وسيقدّم باحثون/ات من الجامعة اللبنانية وجامعة البلمد نتائج دراسة قائمة حول نهر قاديشا.

هذه النشرة تصدر من قبل LEWAP المعدة بمبادرة من مؤسسة التضامن المياه وبدعم من وكالة رون-البحر المتوسط وكورسيكا والوكالة الفرنسية للتنمية.

ساهموا في LEWAP !

نُشرت هذه النشرة الإخبارية لإطلاعكم على آخر المستجدات في قطاع المياه. ويُمكنكم إثراءها بمساهماتكم... لا تترددوا في إبلاغنا بأي معلومات قد تكون موضع اهتمام لأعضاء الشبكة!

contact@lewap.org

