

باردو في 26 جوان 2024



الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب
الكتابة العامة

محضر اجتماع

لجنة الفلاحة والأمن الغذائي والمائي والصيد البحري

عدد 15

• تاريخ الاجتماع: 26 جوان 2024

• جدول الأعمال: جلسة للاستماع إلى ممثلي وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري حول إشكاليات التزود بالماء الصالح للشرب بالجهات والتي تم طرحها من طرف السادة النواب.

• الحضور:

الحاضرون 10 / المعتذرون 00 / الغائبون 00 / الحاضرون من غير أعضاء اللجنة 36

رفع الجلسة: 18.30

افتتاح الجلسة: 10.00



I- مداولات اللجنة:

عقدت لجنة الفلاحة والأمن الغذائي والمائي جلسة، كامل يوم الأربعاء 26 جوان 2024، استمعت خلالها إلى كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري المكلف بالمياه، الذي كان مرفوقا بكل من الرئيس المدير العام للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، والمدير العام للهندسة الريفية واستغلال المياه، والمدير العام للسدود والأشغال المائية الكبرى، والمكلف بتسيير الإدارة العامة للموارد المائية.

وتحورت الجلسة حول الإشكاليات المتعلقة بالتزود بالماء الصالح للشرب بالجهات، التي كان قد تقدم بها 61 نائبا من مختلف جهات الجمهورية إلى لجنة الفلاحة والأمن الغذائي والمائي والصيد البحري بناء على اتفاق بين اللجنة والوزارة، وتمت موافاة الوزارة بهذه الاستفسارات بتاريخ 15 مارس 2024، ضمنا لنجاعة جلسة الاستماع.

وفي بداية الجلسة قدم كاتب الدولة لمحة عن الوضعية المائية الحالية في تونس وما تتسم به من صعوبات نتيجة التغيرات المناخية وتوالي سنوات الجفاف، مع الارتفاع غير المسبوق لدرجات الحرارة مما أدى إلى ارتفاع تبخر مياه السدود والذي بلغ قرابة 650 ألف متر مكعب في اليوم. وبيّن أنّ كل هذه العوامل ساهمت في التراجع التاريخي للمخزون المائي في السدود حيث بلغ حوالي 700 مليون متر مكعب وهو ما يمثل نسبة امتلاء تقدر بـ 30% مشيرا إلى أنّها تعتبر أدنى نسبة شهدتها المخزون المائي في تونس.

وأكد أنّ مجهودات الوزارة متواصلة لإيجاد حلول لهذه المعضلات قصد تأمين التزود بالمياه الصالحة للشرب خلال هذه الصائفة خاصة مع دخول محطة صفاقس لتحلية مياه البحر طور الاستغلال نهاية الشهر الحالي.

ثم قدم ممثلو الوزارة إجابات تفصيلية عن الاستفسارات التي تقدم بها النواب وفق الجدول التالي:



الاقليم الأول: ولايات بنزرت وباجة وجندوبة والكاف			
ولاية بنزرت			
اسم النائب ولقبه	الدائرة الانتخابية	الإشكاليات	الحلول والمقترحات
سامي طوجاني	سجنان- جومين- غزالة	برنامج المحاور: إشكال كبير في جومين بطء في الأشغال، تم بناء الخزانات بدون ربط ولا يوجد شبكة توزيع المياه.	تعطل المشروع بسبب فسخ صفقتين خاصة باقتناء 300 كلم من القنوات الحديد المصبوب وقد تم إعادة نشر طلبات العروض وسيطلق وضع القنوات خلال شهر أفريل 2024.
		منطقة الرباعية عمادة العبابسة	تابعة لمشروع بوفرينينة 2 (في طور الإنجاز 78%) مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة وإعادة إسنادها من جديد
		منطقة الكدية عمادة العبابسة	تابعة لمشروع بوفرينينة 2 (في طور الإنجاز 78%) مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة وإعادة إسنادها من جديد
		منطقة عيشون بني يصلى عمادة العبابسة	مشروع عيشون بني يصلى : برنامج 2025 (في انتظار محور الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه)
		منطقة الدماين عمادة العبابسة	التراميس الدماين برنامج 2024
		منطقة بوفرينينة 2	(في طور الإنجاز 78%) مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة وإعادة إسنادها من جديد



منطقة الدحرة و العلي عمادة الحشاشنة من معتمدية سجنان (منطقة معطشة)	في طور الإنجاز 98%
منطقة كاف عباد عمادة الحشاشنة	في طور الإنجاز 45%
منطقة زيليا عمادة الحشاشنة	تابعة لمشروع الدحرة والعلي (في طور الإنجاز 98%) مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة و إعادة إسنادها من جديد
منطقة رياح عمادة الحشاشنة	تابعة لمشروع لوكة (في طور الإنجاز 5%)
منطقة الغرابة عمادة الحشاشنة	تابعة لمشروع لوكة (في طور الإنجاز 5%)
منطقة البسايس عمادة الحشاشنة	تابعة لمشروع لوكة (في طور الإنجاز 5%)
منطقة وادي العود عمادة الحشاشنة	تابعة لمشروع الدحرة والعلي (في طور الإنجاز 98%) مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة و إعادة إسنادها من جديد
الغيران عمادة أمادن من معتمدية سجنان (منطقة معطشة)	في طور الإنجاز 78% مع الإشارة أنه تم فسخ الصفقة و إعادة إسنادها من جديد
منطقة الصخيرة غابات عمادة المشاركة من معتمدية سجنان (منطقة معطشة)	في طور الإعلان عن طلب العروض لإنجاز الأشغال



مبرمج على محاور الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه	حدادة من عمادة السحابة من معتمدية سجنان (منطقة معطشة)		
مبرمج على محاور الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه	منطقة أولاد حسن و الموالية و الهومالية وعين اللومي ومقرة من معتمدية سجنان (مناطق معطشة)		
في طور تحيين الدراسة (مشروع سيدي مشرق)	كاب سيراو و سيدي مشرق من معتمدية سجنان (منطقة معطشة)		
سيتم تزويدها عن طريق مشروع الكحلة الكبيرة (مشروع تابع لمحاور الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه)	منطقة زريزر عمادة سيدي عيسى غزالة لا يوجد بها ماء		
....	هنشير حشاد مشكلة في الشبكة معتمدية غزالة		
ولاية باجة			
تتوزد التجمعات الكائنة بالوسط الريفي من معتمدية تبرزق عن طريق المنظومات المائية المنجزة من طرف دائرة الهندسة الريفية بصفة عادية، ما عدى منطقة " عرقوب الخرشف " غير مزودة حاليا لعدم توفر المورد المائي، والمقترح تزويدها عن طريق تركيز عداد مائي على	انقطاع الماء الصالح للشرب على جل معتمدية تبرزق وأريافها أثناء فترة الصيف	تبرزق-تبار-باجة الجنوبية	عواطف الشنيتي



شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، إلى حين إتمام حفر البئر العميقة "بالفوار"			
تتوزد كامل عمادة دجة عن طريق الشبكة المائية التابعة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه	انقطاع الماء الصالح للشرب على عمادة دجة من معتمدية تيار أثناء فترة الصيف		
ولاية جندوبة			
تم انجاز دراسة سنة 2014 لتزويد المنطقة بالماء الصالح للشرب لكن تبين أنها غير مجدية (الكلفة للفرد الواحد مرتفعة و تتطلب العديد من محطات الضخ ولا يمكن تسييرها عن طريق مجمع مائي)	بلطة بوعوان	عين الحاج	صلاح الفرشيشي
تم انجاز دراسة سنة 2014 لتزويد المنطقة بالماء الصالح للشرب لكن تبين أنها غير مجدية (الكلفة للفرد الواحد مرتفعة و تتطلب العديد من محطات الضخ ولا يمكن تسييرها عن طريق مجمع مائي)		بني محمد	
يتزودون عن طريق مجمع مائي الحنانشة العبدة لكن نظرا لضعف الضغط وتواجههم بمنطقة عليا تؤثر على ديمومة التزود لديهم (اضطراب) يمكن حل هذا الاشكال عند اعادة تهيئة المشروع	بوسالم	الغراسلية	
تم الانطلاق في تركيز التوصيلات الفردية من طرف الشركة.	فرنانة	سطفورة	محسن الهرمي



<p>مشروع تزويد منطقة ربيعة سيدي عمار بصدد الانجاز على اثر طلب العروض عدد 31/2018 و سيتم الانتهاء من الأشغال في القريب العاجل حيث أننا في مرحلة تركيب ligne pilote بالنسبة الى التجهيزات هذا وقد تمت مراسلة الصوناد لتمكيننا من الماء لتجربة الجزء الاول من الشبكة.</p>		<p>ربيعة سيدي عمار</p>	
<p>مشروع في المرحلة الثانية و الأخيرة من الدراسة وسيتم الشروع في الدراسة الجيوتقنية في القريب العاجل</p>		<p>القنة</p>	
<p>دراسة تزويد منطقة الفروحة توقفت في المرحلة الأولى لأنها غير مجدية و تتطلب 5 محطات للضخ حيث يشترط الممول البنك الافريقي للتنمية أن لا تتجاوز تكلفة المشروع للفرد الواحد 2000 د في حين أنها بلغت 2685 د و يشترط أن لا تتجاوز كلفة بيع الماء 1.250د للمتر المكعب في حين أنها بلغت 2.700 د</p>		<p>عمادة بوهزيمة فرنانة</p>	
<p>عمادات العاذر، الجواودة ، أولاد مفدة ، حلينة تشملها دراسة اعادة تهيئة مركب بربرة للماء الصالح للشرب طلب عروض عدد 2018/23 للمرة الثانية</p>		<p>عمادات العاذر الجواودة أولاد مفدة حلينة</p>	
<p>1- الحلول الخاصة بالمجامع المائية: في انتظار صدور مجلة المياه الجديدة 2- مديونية المجامع المائية: ترتبط بطريقة التسيير التي من المنتظر ان يقع ادراج حلول جذرية بمجلة المياه</p>		<p>اشكاليات عامة</p>	<p>رؤوف الفقيري</p>



<p>مشروع الماء الصالح للشرب بالدخيلية (عباسة) تم انجازه في إطار دراسة اخذت بعين الاعتبار الكمية اللازمة من الماء والدفق حسب عدد العائلات ولا يمكن التوسعة الا بعد انجاز الدراسات اللازمة</p>	<p>وادي مليز</p>	<p>الدخيلية عباسة</p>	
<p>سيقع اعداد دراسة في الغرض واحتساب التكلفة الممكنة</p>		<p>المقاديم</p>	
<p>سيقع اعداد دراسة في الغرض واحتساب التكلفة الممكنة</p>		<p>الجليلية</p>	
<p>تمت دراسة اعادة تهيئة المشروع ولكن يوجد رفض للتزود عن طريق مجمع مائي والمطالبة بالتزود عن طريق الصوناد وتم رفض امضاء الالتزامات الخاصة بالدراسة وبالتالي لم يتم انجاز الاشغال.</p>		<p>الغوايلية + القوارش</p>	
<p>المجمع المائي اولاد جمعة (عين ام هاني): يتزودون حاليا</p>		<p>عين ام هاني</p>	
<p>منطقة القنارة تنتمي الى المجمع المائي شمتو : انطلقت دراسة اعادة تهيئة مشروع شمتو للماء الصالح للشرب و هي في مرحلة (APD+DAO) على اثر طلب العروض عدد 2021/10 و حيث تم برمجة انطلاق الأشغال سنة 2024 بتمويل من البنك الافريقي للتنمية مع مديونية</p>		<p>القنارة مجمع شمتو</p>	



المجمع لدى STEG و SONEDE			
تم الاعلان عن استشارة للقيام بالتحاليل الفيزيوكيميائية لعين المراغمة وفي صورة مطابقتها للمواصفات المطلوبة سيقع برمجتها لتهيئتها حين تتوفر الاعتمادات		المراغمة	
دراسة اعادة تهيئة مشروع الماء الصالح للشرب بالبلدة توقفت في المرحلة الأولى لأنها غير مجدية و تتطلب 5 محطات للضخ حيث يشترط الممول البنك الافريقي للتنمية أن لا تتجاوز تكلفة المشروع للفرد الواحد 1300 د في حين أنها بلغت 3283 د و يشترط أن لا تتجاوز كلفة بيع الماء 1.250د للمتر المكعب في حين أنها بلغت 3.500 د	غار الدماء	البلدة	
تم الاعلان عن استشارة للقيام بتحاليل فيزيوكيميائية للعين الطبيعية (عين شقران) وقد تبين انها مطابقة ، في انتظار توفر الاعتمادات لانجاز الاشغال المطلوبة		الحوش	
تمت تهيئة وصيانة جزئية للمشروع قصد رفع الربط العشوائي الا انه قد تم تخريب المشروع في عدة مناسبات رغم اعادة اصلاح الاعطاب من طرف المندوبية والان تم تكوين هيئة للمجمع جديدة وتم تفعيل اللجنة المحلية		المعدن	
في مرحلة تقييم طلب العروض عدد 2017/13 للمرة الخامسة لانجاز دراسة المخطط المديرى لتزويد المناطق الريفية بالماء الصالح للشرب		التجمعات الريفية الجبلية	
وقع التدخل في صيانة بعض المنشآت والقنوات بالمشروع		عين سلطان	



لا يمكن توسعة الشبكة نظرا لقلّة الموارد المائية حيث ان مصدر الماء عين طبيعية بدفق غير ثابت			
تنتمي المنطقة الى مجمع السلطنية القوارص ومصدر الماء عين طبيعية اما امكانية ربطهم فهي من مشمولات الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه		القوارص	
.....		السلامية	
<p align="center">عمادة الريحان:</p> <p>الفجة: دخل مشروع تزويد منطقة الفجة بالماء الصالح للشرب حيز منذ سنة 2021 وتم ربط جل المساكن المعنية بالمشروع بالشبكة.</p> <p>تجمع قرية الجامع (10 عائلات): يتطلب تزويد هذه العائلات تمديد الشبكة بكلفة تقدر بـ 45 ألف دينار وفي انتظار رصد الاعتمادات من قبل البرنامج الجهوي للتنمية.</p> <p>تجمع أبال (7 عائلات): يتطلب تزويد هذه العائلات تمديد الشبكة بكلفة تقدر بـ 315 ألف دينار وفي انتظار رصد الاعتمادات من قبل البرنامج الجهوي للتنمية.</p> <p>بالنسور: (37 عائلة): يتطلب تزويد هذه العائلات تمديد الشبكة بكلفة تقدر بـ 455 ألف دينار وفي انتظار رصد الاعتمادات من قبل البرنامج الجهوي للتنمية.</p>	طبرقة	<p>عمادة الريحان</p> <p>عمادة طبرقة</p> <p>عمادة الحامدية</p> <p>عمادة عين الصبح</p>	محمد اليحيائي



<p>عمادة طبرقة:</p> <p><u>بيريم العليا:</u> في طور الدراسة.</p> <p><u>حي الكرنيش 2:</u> طالبت الشركة بمثال الهيئة العمرانية للحي من بلدية المكان. ملف في طور الدراسة مع بلدية المكان.</p> <p>عمادة الحمائية:</p> <p><u>التجمع السكني الفراجية (7 عائلات – جلابي حسن ومن معه):</u> يتطلب تزويد هذه العائلات تمديد الشبكة بكلفة تقدر بـ 12 ألف.</p> <p><u>التجمع السكني العواشيرية (119 عائلة):</u> يتطلب تزويد هذا التجمع تمديد الشبكة وبناء منشآت مائية بكلفة جمالية 2 مليون دينار.</p> <p>عمادة عين الصبح: يتطلب تزويد هذه العائلات تمديد الشبكة بكلفة قدرت بـ 26 ألف دينار.</p>			
<p>انطلقت دراسة اعادة تهيئة مشروع عين السنوسي للماء الصالح للشرب و هي في مرحلة (APS) على اثر طلب العروض عدد 2021/10 و حيث توقفت في انتظار الحصول على موقع نقطة الربط عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بباجة</p>		عين السنوسي	



منطقة توجد بمشروع سيدي عسكر الذي يتبع الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه		عمادة حمام الوراھنية
مجمع الماء الصالح للشرب بالملايكية الريحان وبصدد انجاز دراسة اعادة تهيئة المشروع في المرحلة الثانية على اثر طلب عروض عدد 2019/14		الزويتينة
منطقة ماجل الرومي : تم اعداد دراسة لاعادة تهيئة المشروع على اثر طلب عروض عدد 2019/14 وتوقفت الدراسة لعدم تمكيننا من الدفع اللازم من طرف الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه		دوار الغار
خارج تغطية شبكة الشركة (مساكن مشتتة تتواجد في مستويات أعلى من الخزان الحالي)		عمادة الاحواز
مناطق خارج تغطية شبكة الشركة (مساكن مشتتة وتضاريس وعرة)		عمادة ملول
العيون الطبيعية : سيقع النظر في امكانية التهيئة بعد التثبيت في كمية الدفع والمطابقة الفنية للمواصفات(التحليل اللازمة) ثم البحث عن التمويل		عمادة اولاد سدره
		عمادة الحممران
		عمادة تاظمة



		عمادة العطايفة	
		الرويعي	
		الخميرية	
		عين سلام	
		وادي الزان	
ولاية الكاف			
<ul style="list-style-type: none"> - فرط الإستهلاك في المناطق المنخفضة مع تفاقم ظاهرة الربط العشوائي مما أدى إلى انقطاع الماء خاصة في فصل الصيف لبعض المناطق المرتفعة - ضرورة ترشيد الإستهلاك و تفعيل اللجنة المحلية للوقوف على التجاوزات ورفعها 	بئر النخلة الكاف	القلعة الخصبة- الجريصة- القصور- الدهماني- السرس	ريم المعشوي
<ul style="list-style-type: none"> - في طور الإعلان عن طلب عروض لحفر بئر عميقة" عين دقة" للمرة الثانية. - في طور إعداد دراسة لإعادة تهيئة الشبكة (نسبة الإنجاز 70%) 	منطقة اللواتة (مشروع معطل من سنة)		
<ul style="list-style-type: none"> - تم مراسلة المجلس الجهوي لتوفير إتمادات لتنكيس البئر السطحية - بصدد انتزاع الأراضي التي توجد عليها البئر العميقة المنجزة من طرف الشركة 	الزيتونة (مشروع معطل منذ سنتين)		



<ul style="list-style-type: none"> - تم حفر ثبر عميقة "بانو 5" - في طور إنجاز الأشغال: - أشغال الهندسة المدنية: 95% - التجهيزات الهيدروميكانيكية و المحول: في طور تقييم العروض - الكهربية: في طور أعداد كلفة الربط بالتيار الكهربائي (STEG) 	<ul style="list-style-type: none"> - بانو (مشروع معطل أكثر من 3 سنوات) 		
<ul style="list-style-type: none"> - تم حفر ثبر عميقة "العزايزة 2: مشروع تدعيم شبكة السوالمية مبرمج ضمن ميزانية 2024 بتمويل من البنك الإفريقي للتنمية وحاليا في طور إعداد ملف الصفقة 	<ul style="list-style-type: none"> - السوالمية (مشروع معطل من 4 سنوات) 		
<ul style="list-style-type: none"> - تتزود المنطقة بصفة عادية 	<ul style="list-style-type: none"> - الكدية (مشروع معطل من سنتين) 		
<ul style="list-style-type: none"> - تم حفر البئر العميقة الكدية 02 - تم إسناد الصفقة للمقاولة بعد عرض الملف للمرة الخامسة و حاليا في طور إنجاز الأشغال: - أشغال الهندسة المدنية: 50% - التجهيزات الهيدروميكانيكية و المحول: في طور تقييم العروض - الكهربية: في طور أعداد كلفة الربط بالتيار الكهربائي (STEG) 	<ul style="list-style-type: none"> - الجفارة (مشروع معطل من 04 سنوات) 		
<ul style="list-style-type: none"> - بالرغم من تراجع دفع البئر العميقة إلى 2.5ل/ث فهذه الكمية تغطي الحاجيات المائية للمجمع المائي إلا أن ظاهرة الربط العشوائي أثرت سلبا على تزويد المناطق المرتفعة: تم التنسيق مع هيئة المجمع لتفعيل اللجنة المحلية 	<ul style="list-style-type: none"> - سمدة (انخفاض منسوب المياه قرابة السنة) 		



<p>- ملاحظة: في طور إعداد دراسة لإعادة تهيئة الشبكة (نسبة الإنجاز 70%) كما سيتم برمجة أشغال التهيئة ضمن مشروع "تاسة"</p>			
<p>- في طور إحداث شبكة و الربط على شبكة الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه:</p> <p>- أشغال الهندسة المدنية: 98%</p> <p>- التجهيزات الهيدروميكانيكية والمحول: في طور فتح الإعتمادات</p> <p>- الكهربية: في إنتظار مدنا بكلفة الربط بالتيار الكهربائي (STEG)</p> <p>- ملاحظة: تمت مراسلة هيئة المجمع في عديد المناسبات لإستكمال الوثائق الإدارية ليتسنى لها بعد ذلك إبرام العقود مع الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه و الشركة التونسية للكهرباء و الغاز</p>	<p>القواصديّة (مشروع معطل منذ سنتين)</p>		
<p>- تم إعداد قرارات سدم للآبار العشوائية وفي إنتظار التنفيذ.</p> <p>- تم حفر بئر عميقة "العرقوب 02": في انتظار النتائج وإمكانية الربط مع الشبكة</p> <p>- ملاحظة: في طور إعداد دراسة لإعادة تهيئة الشبكة (نسبة الإنجاز 70%) كما سيتم برمجة أشغال التهيئة ضمن مشروع "تاسة"</p>	<p>زنفور(انخفاض منسوب المياه بسبب آبار العشوائية)</p>		
<p>- تم حفر بئر عميقة</p> <p>- في طور إنجاز الأشغال:</p> <p>- أشغال الهندسة المدنية: 98%</p> <p>- التجهيزات الهيدروميكانيكية والمحول: في طور فتح الإعتمادات</p> <p>- الكهربية: في طور إعداد كلفة الربط بالتيار الكهربائي (STEG)</p>	<p>الأربص (فقدان كلي للماء الصالح للشرب)</p>		
<p>- نقص في الموارد المائية، في طور حفر بئر جديدة لتدعيم الموارد</p>	<p>معتمدية السرس مدينة (فقدان الماء</p>		



	الصالح للشرب)		
- نوعية المياه التي يتزود بها المواطنين بالماء الصالح للشرب مطابقة للموصفات المعمول بها و الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه في طور برمجة ربط بعض الآبار العميقة المتواجدة بنفس المنطقة.	الحوض (فقدان الماء الصالح للشرب)		
- اضطراب موسمي خاصة بعد تراجع منسوب دفق العين الطبيعية - في طور البحث عن مورد مائي	الصويدات		
- في طور إعداد ملف صفقة (البرنامج الجهوي للتنمية) لتغيير نقطة الربط على شبكة الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه)	سيدي بركات		
- بعد نضوب البئر العميقة صرى ورتان 10 مكرر، تم ربط الشبكة مع شبكة الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه و حاليا في إنتظار إبرام عقد الإستغلال بين هيئة المجمع و الشركة	الغوازي		
- في انتظار تدعيم موارد الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه بربط بئر كدية بن علي بمحور جبر برواق الذي يزود مدينة الكاف و بعض المجمع المائية	العوادة		
- مناطق خارج تغطية شبكة الشركة (لا يمكن تزويدها حاليا نظرا للهبوط الحاد للموارد المائية)	دوار ماجر منطقة أبه الدهماني		
- يتزودون من البئر العميقة عين البيضة التابعة للشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه باعتماد الدورة المائية بسبب نقص الدفق (4ل/ث) - في طور حفر بئر عميقة "المحاسن" بنسبة إنجاز تقارب 20 %	بهرة - برج العيفة - المحاسن - الحارة - الهراغين	نبر - الطويرف- ساقية سيدي يوسف- تاجروين- قلعة سنان	عماد الدين سديري



<p>- في طور إعداد ملف الإستشارة لربط الشبكة على البئر العميقة سيدي عير 02 (البرنامج الجهوي للتنمية)</p>	<p>دار السلام</p>	
<p>- في طور حفر بئر عميقة "المحاسن" بنسبة إنجاز تقارب 20% - ملاحظة: تم التدخل لإعادة تهيئة الشبكة (50%) إلا أن المقاوله تشهد نسق بطيء في الإنجاز رغم مراسلتها عدديد المرات للتسريع و عليه حاليا في طور إعداد قرار بفسخ الصفقة</p>	<p>المجاجرية</p>	
<p>- تم حفر بئر عميقة و النتائج سلبية - و حاليا في طور البحث عن مورد مائي بديل</p>	<p>الزعترية – السدايرية</p>	
<p>- تم حفر بئر عميقة - الأشغال في طور الإنجاز - أشغال الهندسة المدنية: 98% - التجهيزات الهيدروميكانيكية و المحول: في طور فتح الإعتمادات - الكهربية: في طور أعداد كلفة الربط بالتيار الكهربائي (STEG)</p>	<p>دوار العرب – الشعيبات</p>	
<p>- شبكة في طور إعادة التهيئة (نسبة الإنجاز 88%) - شبكة مرتبطة بشبكة دوار العرب-الشعيبات</p>	<p>الشتاتلة</p>	
<p>- تم تزويدهم عن طريق شبكة الحارة بوضع قنوات بلاستيكية و بناء محطة إعادة الضخ و تجهيزها و كهربتها و بحكم أن الموقع في منأى عن التجمعات السكنية، تم تكليف هيئة المجمع بتعيين حارس لحماية التجهيزات. إلا أنها لم تقم بالمطلوب.</p>	<p>الوسالتية – الهمايسية – أولاد طالب</p>	
<p>- مرتبطة بتحسن الموارد المائية للشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه" برمجة حفر بئر عميقة بمنطقة سيدي خيار لتدعيم المنظومة</p>	<p>تل الغزلان</p>	



<p>- في طور إعادة الشبكة : نسبة الأفعال 85%</p> <p>○ <u>ملاحظة:</u> تم التدخل لإعادة تهيئة الشبكة (50%) إلا أن المقابلة تشهد نسق بطيء في الإنجاز رغم مراسلتها عدید المرات للتسريع و عليه حاليا في طور إعداد قرار بفسخ الصفقة</p>	عين الهنشير	
<p>- تم إحداث نقطة تزود جماعية على مستوى البئر العميقة القصر (Potence) في إنتظار إنتهاء دراسة إعادة تهيئة الشبكة (70%)</p>	القصر الأحمر	
<p>- في انتظار تدعيم منظومة نبر بحفر بئر عميقة المحاسن و البئر العميقة سيدي خيار</p>	نبر – حي النصر- سيدي خيار- الخدايحية - غنجاتة	
<p>- بعد نضوب بئر الصفصاف تم حفر بئرين عميقتين نتائجها كانت سلبية</p> <p>- <u>ملاحظة:</u> امكانية ربط شبكة الصفصاف ببئر الشماس التابع للشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه بعد تدعيمها ببئر العفوز</p>	الصفصاف	
<p>- في طور حفر البئر العميقة بئر العفو 2 لتدعيم مدينة قلعة سنان</p>	قلعة سنان – منطقة بوجابر	
<p>- بعد نضوب البئر العميقة وانعدام مورد مائي بالمنطقة تم الحصول على الموافقة من الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه بتوفير ماخذ مائي</p> <p>- <u>ملاحظة:</u> مشروع إعادة تهيئة الشبكة في طور تقييم العروض</p>	بوغلابة	
<p>- في طور إمضاء الصفقة لتجهيز محطة الضخ</p>	الخشايشية+الغزازوة-	
<p>- تم حفر بئر الغزالي 03 وهو في طور الإستغلال لتزويد المنطقة في ظل ضعف التزود من الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه.</p>	ملالة الأذياب	



<p>- نسبة 5% من الشبكة لم يقع استكمالها بسبب عزوف المقاوله عن مواصلة الأشغال رغم مراسلتها و حاليا في طور إعداد قرار بفسخ الصفقة</p>			
<p>- في انتظار تدعيم موارد الشركة الوطنية لإستغلال و توزيع المياه</p>	ساقية سيدي يوسف		
<p>- في طور إحداث نقطة تزود على مستوى البئر العميقة جبل اجبل (تم إسناد الصفقة لمقاوله الهندسة المدنية اما التجهيزات فهي في طور فتح الإعتمادات)</p> <p>- ملاحظة: تمت المصادقة على تهيئة الشبكة في جزءها الأول بتمويل من البنك الإفريقي للتنمية برطبها بالبئر العميقة سيدي رابح 02 (في طور إعداد ملف الصفقة)</p>	سيدي رابح		
<p>الاقليم الثاني: ولايات تونس وأريانة وبن عروس وزغوان ومنوبة ونابل</p>			
<p>ولاية تونس</p>			
<p>- يقع تمكين كل المواطنين من عدادات لادخال الماء الصالح للشرب وذلك إثر تقديم صاحب الطلب الوثائق اللازمة لادخال عدادات الماء الصالح للشرب وتوفر إمكانية ربط العقار بشبكة توزيع الماء الصالح للشرب والحصول على التراخيص اللازمة لإنجاز الأشغال وذلك وفقا للأمر الحكومي عدد 157 لسنة 2017 المتعلق بنظام الاشتراكات في الماء الصالح للشرب والتراتب الجاري بها العمل.</p> <p><u>ملاحظة:</u> جميع أحجام العدادات متوفرة بالشركة ولا يوجد أي نقص.</p>	<p>العمران: امتناع الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه من تمكين المواطنين من عدادات لإدخال الماء الصالح للشرب</p>	العمران-العمران الأعلى	لطي الهمامي
<p>- يقع تمكين كل المواطنين من عدادات لادخال الماء الصالح للشرب وذلك إثر تقديم صاحب الطلب الوثائق اللازمة لادخال عدادات الماء الصالح للشرب وتوفر إمكانية ربط العقار بشبكة توزيع الماء الصالح للشرب والحصول على التراخيص اللازمة لإنجاز الأشغال وذلك وفقا للأمر الحكومي عدد 157 لسنة 2017 المتعلق بنظام الاشتراكات في</p>	<p>العمران الأعلى: امتناع الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه من تمكين المواطنين من عدادات لإدخال الماء الصالح للشرب</p>		



<p>الماء الصالح للشرب والتراتب الجاري بها العمل. - ملاحظة: جميع أحجام العدادات متوفرة بالشركة ولا يوجد أي نقص.</p>			
ولاية أريانة			
<p>- تتدخل الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه في المناطق الحضرية حيث تكون الكثافة السكانية عالية. ويتم تسيير المنظومات المائية من طرف المجمع في المناطق الريفية المشتتة. يقع احالة المنظومات المائية التي شملها مثال التهيئة العمرانية وأصبحت منطقة حضرية متاخمة لشبكات المائية التابعة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه. - وفقا للتشريع الجاري بها العمل فان تزويد المناطق الريفية بمياه الشرب يتم تحت عهدة مجامع التنمية في القطاع الفلاحي.</p>	<p>- وضعية الجمعيات المائية: الاشكال دائما متكرر و خاصة عند عملية الخلاص (بعد تدخل الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه وتركيب عدادات) - لماذا لا يتم الاستغناء عن هذه الجمعيات ويتم التعامل مباشرة مع المواطن</p>	<p>قلعة الاندلس- سيدي ثابت</p>	<p>فيصل الصغير</p>
<p>جزء من حي عيشوشة سيقع تزويده بالماء الصالح للشرب ضمن البرنامج الجوي للتنمية لولاية أريانة لسنة 2024 وكذلك جزء من حي البرارجة وقع تزويده ضمن البرنامج الجهوي للتنمية لسنة 2020 أما بالنسبة للاجزاء المتبقية فيمكن التنسيق مع السلط المحلية والجهوية لاقتراحها ضمن البرنامج الجهوي للتنمية لسنة 2024.</p>	<p>-أسباب عدم ربط متساكني معتمدية رواد بكل من جعفر وسيدي عمر - عيشوشة ورواد والبرارجة بالماء الصالح للشرب.</p>	<p>رواد 1</p>	<p>أيمن البوغديري</p>
<p>-بصدد الإعداد لإدراجها بالمنظومة العالمية التجارية وسيقع العمل بها في القريب.</p>	<p>-أسباب عدم جدولة معلوم الربط بالماء الصالح للشرب للعديد من متساكني معتمدية رواد لغالء معلوم الربط الذي</p>		



	يصل إلى 5.000 أ.د.		
سيقع دراسة هذا المقترح وسيقع العمل على تحقيقه إن ثبت جدواه.	إحداث مقر للشركة الوطنية لاستغلال توزيع المياه بمعتمدية رواد -		
تعتبر جهة رياض الاندلس من المناطق العليا في معتمدية أريانة وعند انخفاض مستوى المياه بخزان أريانة العليا المزود لهذه المنطقة نتيجة لكثرة الاستهلاك خاصة في أوقات الذروة ينجر عنه انخفاض في الضغط وليس انقطاع كلي للماء الصالح للشرب.	-عدم احترام توقيت انقطاع الماء الصالح للشرب في جهة رياض الأندلس بأريانة المدينة.	أريانة المدينة	نجلاء اللحياني
هذا الاشكال يخص بلدية رواد وبلدية أريانة التي تمتنع على مد المواطنين بالتراخيص الخاصة لإدخال الماء الصالح للشرب.	عدم مد المواطنين بالماء الصالح للشرب في حي هشام، رواد 1، أريانة المدينة (تغيير الصبغة العقارية من سكنية إلى إدارية سنة 2016)		
يقع دراسة كل المطالب التي ترد على الإقليم قصد تزويد التجمعات السكنية بالماء الصالح للشرب وبرمجة إنجاز الاشغال على إثر خلاص التكاليف والحصول على التراخيص اللازمة وذلك بالتنسيق في أغلب الأحيان مع السلط المحلية والجهوية قصد برمجة ربط بعض التجمعات السكنية بالماء الصالح للشرب في إطار البرنامج الجهوي للتنمية بالجهة.	وجود تجمعات سكنية كبيرة بدون ربط بشبكة المياه الصالحة للشرب.	المنهلة	مهي عامر
بصدد الإعداد لإدراجها بالمنظومة الإعلامية التجارية وسيقع العمل بها في القريب.	عدم جدولة تكلفة ربط المساكن بالماء الصالح للشرب يصل معلوم الربط بشبكة المياه بين 3000 إلى 5000 أ.د للفرد الواحد فمتساكني هذه التجمعات السكنية قليلي		



	الدخل لا يستطيعون دفع هذه المبالغ وهم يطالبون بجدولة هذه المعاليم ويلتزمون بالخلاص.		
ولاية بن عروس			
فخر عبد الخالق	المحمدية	مجمع التنمية الفلاحية لمياه الشرب العلايات	قامت المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بإعلان طلب عروض موفى 2023 لدراسة إعادة تهيئة منظومة مياه الشرب لمنطقة العلايات قصد إحالتها إلى الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وتم إرساء العطاء على مكتب دراسات وهو بصدد اعداد المرحلة الأولى للدراسة (APS)
عزيز بالأخضر	مرناق	مجمع التنمية الفلاحية لمياه الشرب القصيبي من معتمدية مرناق	بصدد تسوية الوضعية العقارية مع المصالح الجهوية لأملاك الدولة والشؤون العقارية للأراضي التي سيتم اقتنائها لتركيز خزانات المياه التي ستؤمن تزويد منطقة القصيبي بالماء الصالح للشرب كما سيتم إعلان طلب العروض لإنجاز القسط الأول المتمثل في بناء خزاني مياه سعة 1000 م ³ و3م ³ و500م ³ وبناء محطتي الضخ والأشغال المدنية المرفقة. وعليه فإن نسق سير انجاز هذه المشاريع يعتبر عادي بالنظر إلى نوعيتها ومتطلبات التسوية العقارية للأراضي الخاصة التي سيقع عليها المشروع.
ولاية منوبة			
صابر الجلاصي	المرناقية – برج العامري	متساكني أرض المنزلي	وقع دراسة المشروع وتحديد الكلفة و إقتراحه ضمن البرنامج الجهوي للتنمية لسنة 2017 لولاية منوبة ولم يحضي بالموافقة (المعايير غير متوفرة)



<p>تتزود هذه المناطق عن طريق الربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، ضمن منظومة مائية تم إنجازها من قبل الهندسة الريفية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة بشبكة طولها 66 كلم وعدد 02 خزان وعدد 02 محطة إعادة ضخ ومنشآت حماية الشبكة موضوعة تحت تصرف مجمع التنمية الفلاحية للماء الصالح للشرب "النفيز" بمقتضى عقد تصرف ممضى مع المندوبية، ويبلغ عدد العائلات المنتفعة 370.</p> <p>خلال سنة 2022 وفي إطار تأمين التزود بالماء الصالح للشرب خاصة في الموسم الصيفي، أنجزت المندوبية محطة إعادة ضخ بطاقة خزن 30 م³ لتدعيم التزود بالمنطقة والحد من الاضطرابات في التزود.</p> <p>تمت دعوة المجمع لاعتماد نظام الحصص في التزود خلال فصل الصيف وترشيد استهلاك الماء.</p> <p>المديونية المسجلة ناتجة عن سوء التصرف من الهيئات المديرية المتعاقبة</p>	<p>متساكني مناطق النفيز وعين الصيد وعين الكرمة (معتمدية برج العامري)</p> <p>الوضعية قبل سنة 2022: وجود اضطراب في التزود خلال أوقات الذروة (خاصة في فصل الصيف) نتيجة نقص الدفع من مورد المياه وارتفاع الطلب.</p> <p>إرتفاع المديونية التي بلغت 71 أ.د تجاه الشركة التونسية للكهرباء والغاز و62 أ.د</p>	<p>المرناقية – برج العامري</p>	<p>صابر الجلاصي</p>
---	---	--------------------------------	---------------------



	تجاه الصوناد.		
<p>تتوزد منطقة بئر الجديد عن طريق الربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، ضمن منظومة مائية تم إنجازها من قبل الهندسة الريفية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة بشبكة طولها 32 كلم وخزان على أعمدة بارتفاع 12 متر ومحطة إعادة ضخ ومنشآت حماية الشبكة موضوعة تحت تصرف مجمع التنمية الفلاحية للماء الصالح للشرب "بئر الجديد" بمقتضى عقد تصرف ممضى مع المندوبية، ويبلغ عدد العائلات المنتفعة 232 عائلة.</p> <p>الاضطراب في التزود ناتج عن نقص الدفق على مستوى نقطة الربط مع شبكة الصوناد.</p> <p>المديونية المسجلة ناتجة عن سوء التصرف من الهيئات المديرية المتعاقبة.</p>	<p>متساكني بئر الجديد (معتمدية برج العامري)</p> <p>وجود اضطراب في التزود خلال أوقات الذروة (خاصة في فصل الصيف) نتيجة نقص الدفق من مورد المياه وارتفاع الطلب.</p> <p>إرتفاع المديونية التي بلغت 27 أ.د تجاه الشركة التونسية للكهرباء والغاز و 38 أ.د</p>	<p>المرناقية – برج العامري</p>	<p>صابر الجلاصي</p>



	تجاه الصوناد.		
<p>- دعوة المجامع المائية للعمل بنظام الحصص المائية خلال أوقات الذروة (فصل الصيف).</p> <p>- تم تفعيل اللجان المحلية لمراقبة شبكات المياه والقضاء الربط العشوائي وسرقة المياه.</p> <p>- تدعيم النصوص القانونية لردع المعتدين على الشبكات المائية (على مستوى التشريع).</p> <p>النظر في إمكانية اعتماد التعريف الفلاحية للطاقة لضخ مياه الشرب للمجامع المائية أو اعتماد الطاقات البديلة.</p>	<p>المجامع المائية بالمرناقية - برج العامري:</p> <p>- نقص الدفع على مستوى نقاط الربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه خلال فترات الذروة نتيجة ارتفاع الطلب على المياه.</p> <p>- الاعتداء على المنظومات المائية.</p> <p>- استعمال مياه الشرب لأغراض فلاحية والمتاجرة به.</p> <p>- سوء التصرف من طرف الهيئات المديرية للمجامع.</p> <p>- تلدد المنتفعين في خلاص المستحقات المالية للمجامع.</p> <p>- عدم القيام بالمحاسبة المالية، ينتج عنه عدم تمكن المجامع من عقد الجلسات العامة العادية.</p> <p>ارتفاع المديونية تجاه الشركة الوطنية</p>	المرناقية - برج العامري	صابر الجلاصي



	لاستغلال وتوزيع المياه والشركة التونسية للكهرباء والغاز مما يؤدي في بعض الأحيان إلى قطع الماء أو التيار الكهربائي.		
ولاية نابل			
<p>- يتزوّد مجمع التنمية الفلاحي للماء الصالح للشرب "الأمل الرحمة - بوشريك" عن طريق بئرين عميقتين الأولى "الكسيرات2" بدفق في حدود 6 لتر/ث محدثة خلال سنة 2017 والثانية "الجحاف" أحدثت سنة 2013 عبر عدد 667 منشأة ربط فردي وشبكة قنوات يبلغ طولها حوالي 42 كم وتزوّد حوالي 1000 عائلة بالماء الصالح للشرب. وتزوّد بئر لوحدها الجحاف حوالي 193 عائلة موزعة على عدد 03 مناطق وهي طرخان، الجحاف ودمان بورويس. ونظرا لنضوب هذه البئر وتدني دفقها لأقل من 1 لتر/ث عملت المصالح الفنية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بنابل على تعويضها حيث أبرمت صفقة مع إحدى المقاولات بمبلغ جملي في حدود الـ341 ألف دينار لكن شهد تقدم إنجاز الأشغال بعض الصعوبات وذلك نتيجة نوعية الطبقات المختزقة مما كان سببا في تلدد المقاوله المتعمّده بالصفقة في استيفاء الأشغال رغم المجهود الذي بذلته المصالح الفنية بالمندوبية لتذليل الصعوبات وإيجاد الحلول اللازمة مع المصالح المركزية بوزارة الإشراف إلا أنه أمام تشبث المقاوله بعدم إستيفاء الأشغال، تمّ اللجوء إلى فسخ الصفقة وعلى مسؤوليّة الشركة المتخلّية وتمّ على إثرها إبرام صفقة ثانية مع إحدى المقاولات بمبلغ جملي في حدود الـ408 وهي صفقة بصدد التّسجيل ومن المؤمل مباشرة الأشغال خلال الأسبوع الأول من شهر أفريل 2024. وبالتّوازي، تمّت برمجة إعادة تهيئة المنظومة المائية برمتها خلال السنة الجارية 2024 وذلك بعد إستيفاء أشغال حفر البئر التعويضية المذكورة.</p>		منزل بوزلفة - الميدة	ريم الصغير



<p>وبما أن قوة ضغط الكهرباء لا تفي بالحاجة خاصة أوقات الذروة باعتبار عدم توفر خط كهربائي ثلاثي الأطوار "Triphasé" والاعتماد على خط كهربائي طور وحيد "Monophasé" على البئر العميقة الكسيرات 2، فقد بُرمج تجهيز محطة الضخّ على البئر المذكورة بالتّيار الكهربائي ثلاثي الأطوار وذلك في إطار مشروع إعادة التّهيئة المشار إليه سلفا حتى يتم تزويد منخرطي المجمع بالماء الصالح للشرب في أحسن الظروف.</p>			
<p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بني وائل" من معتمديّ بوercقوب والحّمّامات عن طريق نقطة ربط عبر الشركة الوطنية لإستغلال وتوزيع المياه وبئر عميقة بقوة دفع في حدود 20 لتر / ث عبر عدد 1350 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 2000 عائلة بالماء الصالح للشرب وشبكة قنوات يبلغ طولها حوالي 80 كم. وتعمل المصالح الفنيّة بالمندوبيّة حاليّا على تأهيل هذه الشّبكة قصد إحالتها للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وذلك في إطار صفقتين تمّ إبرامهما مع شركتين إثننتين : الأولى للقيام بأشغال الهندسة المدنيّة ووضوح القنوات بمبلغ جملي في حدود الـ3,914 مليون دينار والثانية للقيام بأشغال اقتناء وتركيب وتشغيل تجهيزات هيدروميكانيكيّة وكهربائيّة لمحطّات الضخّ وإعادة الضخّ بمبلغ جملي في حدود الـ675,000 ألف دينار، إلّا أنّه وتبعاً لوفاء وكيل الشركة المتعهدة بالصفقة الأولى، ولئن أعرب الورثة عن رغبتهم في مواصلة الأشغال إلّا أنّها توقّفت تماما رغم التزام القائمين على الشركة باستيفائها كاملة خلال الأسبوع الأوّل من شهر جانفي من سنة 2022 طبقا لمخطّط عمل تمّ ضبطه بالتنسيق مع المصالح المركزيّة بالإدارة العامّة للهندسة الرّيفيّة واستغلال المياه خلال جلسة عمل بتاريخ 29 سبتمبر 2021 تمّ عقدها بمقرّ الإدارة العامّة وذلك رغم الدّعوات المتكرّرة للقائمين على الشركة لاستكمال الأشغال. وعليه، فقد تمّ توجيه تنبيه أول للشركة المعنيّة بتاريخ 10 جانفي 2022 تّبّع بتنبيه</p>		<p>بوعرقوب - بني خلاد</p>	<p>عبد الجليل الهاني</p>



ثاني وأخير بتاريخ 31 جانفي 2022 لم يلقيا صدى، وحيث انتهت مدة الإمهال أمام لا مبالاة تامة من القائمين على الشركة المتعهدّة بالصفقة، فإنّه تم إعداد مُقرّر لفسخ الصفقة وعلى مسؤولية الشركة المتخليّة إلّا الشركة المعنيّة قدّمت طلبا في العدول عن إصدار قرار بفسخ الصفقة مرفقا بنسخة من قرار في افتتاح إجراءات التّسوية القضائيّة أصدرته رئاسة المحكمة الابتدائيّة بصفاقس 1 تحت عدد 314 بتاريخ 14 جانفي 2022 يقرّ بأنّ الشركة المعنيّة مرّت بصعوبات ماليّة واقتصاديّة وبرنامج أنقاذ من شأنه مساعدة المؤسّسة على مواصلة نشاطها والمحافظة على مواطن الشغل فيها والوفاء بديونها على معنى الفصل 415 من القانون عدد 36 لسنة 2016 المؤرّخ في 29 أفريل 2016 والمتعلّق بإجراءات إنقاذ المؤسّسات التي تمرّ بصعوبات اقتصاديّة والتفليس باعتبار أنّ عمليّة الفسخ وعلى نفقتها سوف تهدر إمكانيّة إنقاذ الشركة. وأمام عدم التزام الورثة بمخطط العمل المضبوط لإستكمال الأشغال، تمّ عقد جلسة عمل بمقر الإدارة العامة للمهندسة الريفية وإستغلال المياه بتاريخ 14 سبتمبر 2022 وبحضور وكيل الشركة حيث وقع الإنفاق على إستئناف الأشغال وذلك في أجل لا يتجاوز الأسبوع الأول من شهر أكتوبر 2022 مع العمل قدر الإمكان على إستيفاء كافة الأشغال في أقرب الأجال، ولئن تمّ إستئناف الأشغال، فقد توقّفت من جديد وقعت على إثره دعوة المقاوله وفي عديد المناسبات لمباشرة الأشغال إلّا أنّ الأشغال ضلّت تسير بنسق بطيء جدّا خلال الفترة المتراوحة بين شهر جوان 2023 وأكتوبر 2023 لتتوقّف من جديد مع العلم أن نسبة تقدم الأشغال بلغت حوالي الـ95%. وأمام تلدّد المقاوله لإستيفاء الأشغال، جاري الآن القيام بإجراءات فسخ الصفقة على مسؤولية المقاوله المتعهدة بالصفقة.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بئر دراسن" من معتمديّة بني خلّاد عن طريق بئر عميقة بقوة دفع في حدود 8 لتر / ث وعبر عدد 550



منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 720 عائلة بالماء الصالح للشرب وهي منظومة مائيّة تمّت تهيئتها حديثا على موارد دائرة المجلس الجهوي لولاية نابل وجاري الآن الإعلان عن طلب عروض لتجهيز بئر ثانية "عين حريرة 4" بدفق جملي في حدود الـ 3 لتر/الثانية وذلك لتدعيم الموارد المائيّة بالمكان. أمّا بخصوص إحالة المنظومة المائية المعنية للشركة الوطنية لإستغلال وتوزيع المياه، فإن ذلك يخضع لموافقة مسبقة من المصالح المركزيّة للشركة المعنية بعد دراسة تأهيلها وفقا للمعايير الفنيّة المعتمدة من طرف الشركة.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "مزنين" من معتمدية بني خلّاد عن طريق بئر عميقة بقوة دفق في حدود 3 لتر /ث وعبر عدد 520 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 640 عائلة بالماء الصالح للشرب، وتبعاً لتدنيّ دفق البئر المذكورة، تمّ حفر بئر تعويضية بقوة دفق في حدود الـ 7 لتر /ث جاري الآن الإعلان عن طلب عروض لتجهيزها.

يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بيوب" من معتمدية دارشعبان الفهري عن طريق بئرين عميقتين بقوة دفق في حدود الـ 10 لتر /ث و6 لتر/ث عبر عدد 974 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 1080 عائلة بالماء الصالح للشرب وشبكة قنوات يبلغ طولها حوالي 38 كم خطّي. ويزود المجمع عدد 08 مناطق من ضمنهم 248 عائلة بمناطق أولاد الأخضر بوعلي، المرانقيّة والحارثين مرجع نظر عمادة المشروحة من معتمدية بوعرقوب المزودة عبر خزّان سيدي سعيد الذي يتزوّد من جهته عبر خزّان السطح. وتشهد هذه المناطق من حين لآخر بعض الإضطرابات في التزود بالماء الصّالح للشرب نتيجة إنسداد القنوات قطر 90 مم الرابطة بين الخزّانين المذكورين ولحلّ الإشكال جذرياً، تمّ الاتّفاق أخيراً مع هيئة المجمع لإفراء هذه المناطق بالبئر الثّانية ذات دفق 6 لتر/ث عبر ربطها



<p>مباشرة على خزّان سيدي سعيد على طول حوالي 5 كم خطّي بتمويل من دائرة المجلس الجهوي للولاية. أما بخصوص ربط المناطق المذكورة عبر شبكة الشركة الوطنية لإستغلال وتوزيع المياه، فإن ذلك يخضع لموافقة مسبقة من المصالح المركزيّة للشركة المعنية بعد دراسة تأهيلها وفقا للمعايير الفنيّة المعتمدة من طرف الشركة.</p>			
<p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "جبل طريف" من معتمديّة قرنباالية عن طريق بئر عميقة وعبر عدد 977 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 1000 عائلة بالماء الصالح للشرب وشبكة قنوات يبلغ طولها حوالي 45 كم خطّي. وتبعا للإضطراب في التزود الذي شهدته المنطقة وتدحرج دفع البئر لأقلّ من 6 لتر في الثانية وذلك نتيجة الهبوط المسجّل على مستوى أغلب الموائد المائيّة نتيجة انحباس الأمطار خصوصا خلال السّنوات الأخيرة، قامت المصالح الفنية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بنابل بإقتناء وتركيب محوّل إلكتروني ومضخة غاطسة ذات قوة أكبر وتلائم والخصائص المحيطة لنقطة الماء موضوع اتّفاقيّة تمّ إبرامها مع إحدى الشركات بمبلغ في حدود الـ 76 ألف دينار، وكان لهذه الأشغال الأثر الإيجابي في تحسين مردودية التزود بالماء الصالح للشرب عبر المنظومة المائيّة بجبل طريف ليستقرّ دفع محطة الضخّ في حدود الـ 9 لتر في الثانية أي ما يوفّر يوميا أكثر من 650 متر مكعب يوميا مقابل حاجيات لا تتجاوز بالكاد الـ 500 متر مكعب يوميا شريطة ترشيد استهلاك الماء واستعماله للشرب دون سواه والتخلّي عن توجيهه للري الفلاحي، ويبقى ذلك من مسؤوليّة الهيئة المشرفة على تسيير المنظومة المائيّة المعنيّة المحمول عليها دعوة منخرطيها لتركيب العدادات المائيّة التي تعمّدوا التخلّي عليها ممّا اضطرّها لاعتماد فويرة جزافية لم تزد الوضع إلّا تعقيدا. كما قامت المصالح الفنيّة بالمندوبية بإعلان إستشارة ثانية خلال شهر أوت 2023 لمزيد تحسين التزود بالماء الصالح للشرب تتضمن</p>		<p>قرنباالية</p>	<p>محمد علي فتيرة</p>



إقتناء ووضع قنوات مختلفة الأقطار على طول 01 كم خطي وبناء وتهيئة عدد منشآت تحكم وإقتناء وتركيب صمامات عائمة (robinets flotteurs) بقيمة جمالية في حدود الـ 95 ألف دينار وهي إتمادات تم فتحها خلال السنة الفارطة 2023، إلا أنّ المقاول المقترح تخلى على عرضه وعبر عن عدم رغبته في إبرام الاتفاقية وجاري الآن الإعلان عن استشارة ثانية في الغرض. وفي إطار عملها الإجتماعي، قامت إحدى الوحدات الصناعية المنتصبة بمرجع نظر معتمدية قرمبالية، وبالتنسيق مع المصالح الفنية بالمندوبية وإقتراح منها، بإقتناء عدد 260 عداد مائي تم تقديمها في شكل هبة لوضعها على ذمة المجمع المذكور وذلك للحيلولة دون فوترة الماء بصورة جزافية وهو ما من شأنه ترشيد إستهلاك الماء ومزيد تحسين ظروف التزود. أمّا بخصوص إحالة المنظومة المائية أو جزء منها للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، فإن ذلك يخضع لموافقة مسبقة من المصالح المركزية للشركة المعنية بعد دراسة تأهيلها وفقا للمعايير الفنية المعتمدة من طرف الشركة

يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بني عيَّاش" من معتمدية قرنبالية عن طريق بئرين عميقتين وعبر عدد 350 منشأة ربط فردي وخزان أرضي سعة 50 متر مكعب لتزويد حوالي 550 عائلة بالماء الصالح للشرب وشبكة قنوات يبلغ طولها حوالي 13 كم خطي. حيث تم في المرة الأولى إحداث بئر ذات دفع في حدود 2 لتر في الثانية سنة 2013 إلا أن دفعها تدرج لأقل من 1,5 لتر في الثانية نتيجة هبوط المائدة المائية بالمكان، مما اضطر المصالح الفنية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية وقتها لإنجاز بئر ثانية ذات دفع في حدود الـ 4 لتر في الثانية وذلك خلال سنة 2018 ونتيجة لشح الأمطار والهبوط المتواصل الذي فتتت تعرفه جلّ الموائد المائية بالجهة، فقد تدرج دفعها هي الأخرى، مما اضطر المصالح الفنية بالمندوبية لإعادة تشغيل البئر القديمة التي توقّر يومياً أكثر من 105



متر مكعب مقابل حاجيات في حدود الـ 275 متر مكعب يوميًا مما اضطر المشرفين على تسيير المنظومة المائية لاعتماد دورة مائية في انتظار حلحلة الإشكال والبحث عن موارد أخرى على غرار ربط المنطقة على إحدى شبكات الماء الصالح للشرب التابعة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه أو إحداث نقطة ماء جديدة. وأمام الكلفة المرتفعة لربط المنطقة عبر شبكة الشركة المذكورة من جهة بلحسن على مسافة تفوق الـ 9 كم وعبر عمليتي ضخ في خزّان ثان يتوسّط منطقتي بلحسن وبنو عيّاش مع صعوبة كبيرة في التضاريس يُضاف إليها التكاليف الباهظة للتصرّف، فإنّه وبالتنسيق مع المصالح المركزية بكُلّ من الإدارة العامة للهندسة الريفيّة واستغلال المياه بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصّيد البحري والإدارة العامة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، تمّ الاتفاق على دراسة فرضيتين إحداهما الرّبط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه من جهة خنقة الحجاج مع النّظر في دعم الموارد المائية على مستوى المنطقة أو إحداث بئر عميقة بمنطقة الخروبّة وفي كلتي الحالتين، تتمّ إحالة المنظومة المائية بعد تهيئتها للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، حيث تعمل المصالح الفنيّة حاليًا على إعداد العناصر المرجعيّة للدراسة الفنيّة وذلك بالتنسيق مع المصالح المركزيّة على أن لا يتجاوز إعلان عن المنافسة لاختيار مكتب دراسات مختصّ تعهد إليه الدّراسة الفنيّة منتصف شهر أفريل 2024 كما تمّ ضبط برنامج للتدخّل يتمّ بمقتضاه الإعلان عن طلب العروض الخاصّ بالأشغال خلال شهر مارس 2025 شريطة ترسيم المشروع ضمن ميزانيّة التّنمية لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصّيد البحري لسنة 2025 وتوفير الاعتمادات الضّروريّة التي ستفرزها الدّراسة. وفي انتظار ذلك، وحرصًا من المصالح



<p>الفنية بالمندوبية لتحسين ظروف التزود عن طريق البئر الثانية، فقد قامت بتغيير المعدات الهيدروميكانيكية والكهربائية وذلك لضمان دفع أدنى ليستقرّ في حدود الـ 3 لتر في الثانية أي بمعدّل 216 م³ في اليوم على قاعدة 20 ساعة ضخّ وهو ما من شأنه تغطية حاجيات المواطنين من الماء الصّالح للشرب ولو وقتيًا في انتظار حلّ الإشكال جذريًا.</p>			
<p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "قبة لاغة" من معتمدية قرية عن طريق بئر عميقة وعبر عدد 404 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 547 عائلة بالماء الصالح للشرب. وتشهد بعض المناطق لا سيّما العليا منها على غرار الفرجات 1 و2، العالية والنواصرية ببني مشكال إضطرابا في التزود رغم أن الموارد المائية المتوفرة بالبئر تفي بحاجيات جميع المنتفعين إذ يبقى العائق الوحيد دون إيصال الماء لمستحقيه استعمال الماء لغايات فلاحية خاصة بمنطقة واد النمر حيث أن القناة الرئيسية قطر 200 مم تمر على طول حوالي 1 كم خطّي عبر أراضي فلاحية يتعمّد أصحابها سرقة الماء وإستعماله لغايات فلاحية وهو ثابت لدى هيئة المجمع إثر تركيبها لعداد مائي على مستوى الخزّان الأرضي بالمكان. وتعمل المصالح الفنية بالمندوبية لتحويل مسار هذه القناة حال توفر الإعتمادات الضرورية، كما تمت دعوة السلط المحليّة وفي عديد المناسبات لتفعيل اللجنة المحليّة لمتابعة المجمع لردع المخالفين وإتخاذ الإجراءات القانونية في شأنهم مع اعتماد دورة مائية من طرف الهيئة المتصرفة في المنظومة المائية تزود بمقتضاها جميع المناطق بصفة متكافئة على أن يتم إعلام جميع المنخرطين بها ومد المصالح الفنيّة بنسخة منها للمتابعة والتدخل إلا أن شيئا من ذلك لم ينجز حتى تاريخ الساعة.</p> <p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بولزهار" من معتمدية قرية عن طريق بئر عميقة لتزويد حوالي 900 عائلة بالماء الصالح للشرب. ويمثّل</p>		<p>قرية تازركة</p>	<p>نورة الشّبراك</p>



عدم توفر العدادات المائية التي تعتمد أصحابها التّخلي عليها وإعتماد التسعيرة الجزافية السبب الرئيسي في عدم ترشيد الموارد المائية وإستعمال الماء لغايات فلاحية وقد تم رصد مجموعة من المخالفين إثر تفعيل اللجنة المحلية لمتابعة المجامع بتاريخ 28 جويلية 2023 وتم إتخاذ الإجراءات القانونية في شأنهم. وتجدر الإشارة إلى أنّه تم أخيرا إنتخاب هيئة جديدة للمجمع إثر إنعقاد الجلسة العامة بتاريخ 20 أكتوبر 2023 تعمل جاهدة على توزيع الماء بصفة عادلة وإيصاله لمستحقّيه لا سيّما منها القاطنين بالمناطق العُليا.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "القصبات وطالوت" من معتمدية قرية عن طريق بئر عميقة عبر عدد 152 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 216 عائلة بالماء الصالح للشرب. ولم يسجّل بالمنظومة المائية أيّ انقطاع للماء الصّالح للشرب وذلك خلافا لما ورد باستفسار السيّدة النائبة.

تتزوّد مجامع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "بوليدين"، "هنشير تيرف" و"أولاد بن ثامر" من معتمدية قرية عبر منشآت ربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وذلك تباعا عبر عدد 139 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 147 عائلة، عدد 45 منشأة ربط فردي لتزويد 60 عائلة وعدد 18 منشأة ربط فردي لتزويد 22 عائلة بالماء الصالح للشرب. ولئن لم يتخلّد بذمة المجامع المذكورة أية ديون لدى الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وذلك خلافا لما ورد باستفسار السيّدة النائبة، فإنّ غياب مدير فني أو مستكتب بالمجمع يحول دون القيام بالاجراءات المالية والإدارية المعمول بها من طرف المجامع. وعملا بتوصيات دراسة المخطّط المدير للماء الصّالح للشرب بولاية نابل، خاصة منها المتعلقة بإحالة المنظومات المائية التي تتزوّد عبر نقاط ربط على شبكات الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه للشركة المذكورة، فإنّ إحالة هاته المنظومات الثلاث للشركة



<p>الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بات ضرورياً بعد دراسة تأهيلها وفقاً للمعايير الفنية المعتمدة من طرف الشركة.</p>			
<p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "الحزائرية" من معتمدية الهوارية عن ربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وعبر عدد 1100 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 1200 عائلة بالماء الصالح للشرب وحيث كان يسجل من حين لآخر تذبذب في توزيع المياه الصالحة للشرب على مستوى بعض المناطق وعدم الوصول إلى أطراف الشبكة على غرار تازغران والنشع، فقد تمّ إفراد الخزّان المزوّد لهاتين المنطقتين بخطّ جلب مستقلّ بذاته على طول حوالي 3 كلم خطّي من شأنه أن يمكّن هيئة المجمع بتوزيع عادل للموارد التي توفرها الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه، وهو مطلب طالما عبّر عنه أهالي المنطقتين. أمّا إحداث بئر بالمنطقة، فيبقى من أنظار الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه دون سواها وذلك لتدعيم الموارد المائية التي تشهد تقلصاً إثر الهبوط الحاد للمائدة المائية بالمكان.</p> <p>- تعمل المصالح الفنية بالمندوبية على دراسة مختلف الطلبات الواردة عليها للحصول على تراخيص لإحداث الآبار والرّدّ عليها في الأجل مع التأكيد على أنّها توجّه حصراً للريّ الفلاحي دون سواه وتخضع لعدّة مقاييس يتمّ ضبطها من طرف المصالح المركزية بوزارة الإشراف. بالنسبة للآبار العميقة التي تزوّد المنطقة السقوية سيدي عيسى من معتمدية تاكلسة وعددها 03 (F2، F3 وF5) جميعها بحالة اشتغال ما عدى البئر العميقة (F5) التي تتطلب تدخلاً بسيطاً من المصالح الفنية بالمندوبية.</p>		<p>الهوارية تاكلسة</p>	<p>محمد بن سعيد</p>
<p>- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "الحلفاء"</p>		<p>بني خيار- دارشعبان الفهري</p>	<p>سامي الزايس</p>



من معتمدية بني خيار عن طريق بئر عميقة وعبر عدد 302 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 350 عائلة بالماء الصالح للشرب ونظرا لتدني دفق البئر لأقل من 4 لتر/ث، تمّ الكشف بالكاميرا على البئر تُبع بإعداد استشارة للقيام بأشغال تنظيف وإحياء البئر وهي أشغال لازالت في انتظار فتح الاعتمادات الضرورية والمقدّرة بـ 44 ألف دينار والتي تمّت إحالة مطلب فتح في شأنها للمصالح المركزية موقّ السّنة المنقضية 2023. وحيث يتمّ اعتماد تعريفه تجاريّة، فقد تمّت مراسلة مصالح الشركة التونسية للكهرباء والغاز لتغيير التعريف من تجاريّة إلى فلاحية ولم تتلقّ حتى اليوم رداً في الغرض.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري المختلط "غرداية" من معتمدية بني خيار عن طريق بئر عميقة مزدوجة يتمّ استغلالها في الريّ والشرب ولم نسجّل اضطرابا في التزوّد بالماء الصّالح للشرب ومن المؤمل إحداث بئر ثانية للفصل بين المنظومتين وذلك ضمن ميزانية التنمية لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري لسنة 2024.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "عمرون" من معتمدية دار شعبان الفهري عن طريق بئر عميقة وعبر عدد 631 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 700 عائلة بالماء الصالح للشرب. وتبعا لمهمة تفقّد مالي وإداري للمجمع بتاريخ 7 نوفمبر 2023، وبعد استيفاء الإجراءات الإدارية اللازمة، تمّ تركيز هيئة تسييرية وقتية بتاريخ 18 مارس 2024 تسعى جاهدة لإصلاح مختلف الأعطاب للحدّ من ضياع الماء. وتجدر الإشارة إلى أنّ لم يتمّ رفض أي مطلب للربط على الشبكة المعنية عبر توصيلات فردية وذلك خلافا لما ورد باستفسار السيد النائب بخصوص عدم استجابة الشبكة لحاجيات المواطنين.

- يتزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصالح للشرب "الفرينين" من معتمدية دار شعبان الفهري عن طريق بئر عميقة عبر عدد 276 منشأة ربط فردي لتزويد حوالي 283 عائلة بالماء الصالح للشرب. وتجدر إشارة إلى أنّه تمّ إحداث بئر عميقة



<p>تعويضية وجاري الآن دراسة تهيئة المنظومة المائية برمتها بما في ذلك إحداث خزّان جديد وفي موقع يسمح بتغطية مختلف متساكني المنطقة وتزويدهم بالماء الصّالح للشرب.</p> <p>يزود مجمع التنمية في قطاع الفلاحة والصيد البحري للماء الصّالح للشرب "بيوب" من معتمدية دار شعبان الفهري عدد 08 مناطق من ضمنهم 248 عائلة بمناطق أولاد الأخضر بوعلي، المرانقية والحارثين مرجع نظر عمادة المشروحة من معتمدية بوercقوب المزودة عبر خزّان سيدي سعيد الذي يتزوّد من جهته عبر خزّان السطح. وتشهد هذه المناطق من حين لآخر بعض الإضطرابات في التزود بالماء الصّالح للشرب نتيجة إنسداد القنوات قطر 90 مم الرابطة بين الخزّانين المذكورين ولحلّ الإشكال جذريًا، تمّ الاتفاق أخيرا مع هيئة المجمع لإفراد هذه المناطق باليئر الثّانية ذات دفع 6 لتر/ث عبر ربطها مباشرة على خزّان سيدي سعيد على طول حوالي 5 كم خطّي بتمويل من دائرة المجلس الجهوي للولاية.</p>			
<p>الإقليم الثالث: ولايات سليانة وسوسة والقصرين والقيروان والمنستير والمهدية</p>			
<p>ولاية سليانة</p>			
<p>- هذا المشروع موضوع طلب منذ سنة 2013، ومخرجاته مركب التزود بمياه الشرب بوعجيلة الجميلات مزعم احالاته الى الشركة الوطنية للاستغلال وتوزيع المياه بمقتضى اتفاقية متابعة واشراف في. الموارد المائية المتوفرة ان ذاك (بئر عميقة) شهدت نضوب وذلك لهبوط منسوب المائدة المائية بالروحية. وعليه برمجت المندوبية ثم انجزت عدد 2 حفريات (المقرونة</p>	<p>1- مشروع تزويد عمادة بوعجيلة -الروحية - بالماء الصّالح للشرب من البئر العميقة اولاد الشيخ مرورا بالحبابسة بولاية سليانة</p>	<p>مكثّر- الروحية - كسرى</p>	<p>محمد الهادي العلاني</p>



<p>وأولاد الشيخ خلال سنة 2017) بعمادة الحباسة ذات دفع في حدود 50ل/ث)، ثم اعداد دراسة هيدوجيولوجية للمائدة المائة الحباسة خلال سنة 2022. وبانتهاء الدراسات المؤكدة لوجود موارد مائية تم انتداب مكتب دراسات والأذن له بالانطلاق في الدراسات بداية من 01 جوان 2023. انطلقت الدراسة في جزئها المتعلق بدراسة الجدوى الاجتماعية والاقتصادية.</p> <p>بطلب من مصالح الشركة الوطنية للاستغلال وتوزيع المياه "ادارة الدراسات بالشمال وتونس الكبرى " لضرورة القيام بتجربة الضخ للآبار والقيام بالتحاليل الفيز وكيميائية والكشف بالكاميرا تم ايقاف الدراسة الى حين إيفاده مكتب الدراسات بالمطلوب.</p> <p>في الوقت الحالي بصدد تقييم العروض الواردة إثر الاستشارة عدد 2023/93 اعلان ثاني والمتعلقة بالقيام بتجربة الضخ للآبار والقيام بالتحاليل الفيز وكيميائية والكشف بالكاميرا للمرة الثالثة.</p> <p>يمس هذا المشروع حوالي 1085 عائلة أي 40 من سكان ريف الروحية</p>	<p>الإشكاليات : اسباب تعطل المشروع و عدة انطلاقه الى اليوم رغم جاهزية البئر العميقة بأولاد الشيخ و اكتمال الدراسات ورصد الاعتمادات</p>		
<p>المنطقة المذكورة غير مزودة بالماء الصالح للشرب عن طريق الهندسة الريفية و</p>	<p>- مشروع ربط بئر السوالم 7 المحدث</p>		



<p>تعد حوالي 7 عائلات متواجدة بشكل شتات بعيدة عن اقرب نظام مائي السوالم بحوالي 4 كلم</p>	<p>حديثا من قبل الشركة الوطنية للاستغلال وتوزيع المياه لتدعيم مواردها بمنطقة مكثر</p> <p>-الإشكاليات : تزويد دشرة الأشراك بمنطقة السوالم بالماء الصالح للشرب نظرا لقرهها من بئر السوالم 7 و قنوات الربط المارة امام الدشرة بحوالي 300 متر و قد وعدت الولاية بتزويد دشرة الأشراك بالماء الصالح للشرب ثم تراجعت عن ذلك .</p>		
<p>لم تتقدم المناطق المذكورة بطلب التزود بالطريقة المذكورة اعلاه أي عن طريقة حنفية عمومية. تقدمت الجهة عن طريق المجلس المحلي لدراسة امكانية تزويد المنطقة ضمن البرنامج الجهوي وأفضت الدراسة الأولية على مؤشرات تتجاوز المعايير المعتمدة لترسيم المشاريع بـ 12 ألف دينار لكل عائلة.</p> <p>لا ترى المندوبية مانعا في انجاز عدد 02 حنفيات عمومية للمناطق المذكورة و</p>	<p>(1) معتمدية العروسة:</p> <p>- منطقة المنبت بعمادة سيدي عياد</p> <p>طلب تركيز حنفية عمومية لتزويد السكان</p>	<p>بورويس - الكريب - قعفور</p> <p>-العروسة - بوعرادة</p>	<p>رشدي الرويسي</p>



<p>ذلك بعد الحصول على موافقة الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه على تخصيص دفق منتظم و تكوين هيئة تصرف</p>	<p>بالماء الصالح للشرب</p> <p>- منطقة البواشرية والخميرية بمنطقة وادي العرعار</p> <p>طلب تركيز حنفيه عمومية لتزويد السكان بالماء الصالح للشرب</p>		
<p>** تمسك المنتفعين بمنطقة البطيحة لتزود عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه</p> <p>** تم فسخ الصفقة مع المقاوله المكلفه بإنجاز اشغال اعاده تهيئة شبكة الماء الصالح للشرب اواخر شهر ديسمبر 2023 واعادة طلب العروض على نفقته.</p> <p>في الوقت الحالي بصدد تقييم العروض الواردة على المندوبية.</p> <p>** تجمع الحسائنية يتزود من خلال ربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه توقف عن التزود لعدم سداه معاليم استهلاك الماء</p> <p>** للمندوبية برنامج دعم احداث المواجل في شكل منحة تسند للمنتفع بعد</p>	<p>(2) معتمدية بوعرادة:</p> <p>- ايصال الماء لمنطقة البطيحة عمادة سيدي عبد النور عن طريق الصوناد</p> <p>- تعطل مشروع ربط منطقة هنشير رومان بالماء الصالح للشرب معطل من 3 سنوات</p> <p>- حل اشكالية تزويد التجمع السكني الحسائنية بالماء منذ ثلاثة أشهر</p>		



<p>ايفائه للشروط المطلوبة</p>	<p>اسناد قروض لحفر مواجل لمتساكني عمادة سيدي عبد النور لحل اشكالية الماء خلال الصائفة</p>		
<p>** تم فسخ الصفقة مع المقاوله واعادة طلب العروض على حسابه وتحت نفقته للإتمام الأشغال. تم فتح العروض يوم 2024/03/27</p> <p>** بالنسبة لمنطقة الرحاحلة مزودة بالماء الصالح للشرب عن طريق شبكة الهندسة الريفية" تدخلات الوزارة بإعادة تهيئة الشبكة سنة 2014"</p> <p>بخصوص منطقة الجبالية اولاد عيار هي منطقة غير مزودة و تعد حوالي 23 عائلة تم اقتراح تزويدهم من منظومة الرحاحلة ضمن البرنامج الجهوي للتنمية لكن الدراسات الأولية افضت لارتفاع الكلفة الفردية لكل عائلة (تجاوزت 12 الف دينار لكل عائلة)</p>	<p>(3) معتمدية قعفرور: - تزويد منطقة ام الزيد بالماء الصالح لشرب تزويد منطقة الرحاحلة و الجبالية بالماء الصالح للشرب</p>		
<p>مناطق مغطاة بشبكات التوزيع الراجعة بالنظر للشركة الوطنية للاستغلال وتوزيع المياه ويرجع انعدام و اضطراب التزود لنقص الموارد المائية.</p>	<p>(4) معتمدية الكريب: - انخفاض منسوب المياه بالبئر العميقة التي يتزود منها عمادات الجهة وإعادة النظر</p>		



	<p>في الأبار التي هي على ارض الدولة وتم تسويغها للمستثمرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - تزويد منطقة اولاد عمر - تزويد مدرسة عقبة السلوقي - حل اشكالية الماء بمنطقة العالية - ربط احياء عبد ربه حي الشعبة وحي الجامع - تزويد مناطق الغزاونية مهيريس كلاع والنصايرية 		
<p>**بخصوص مناطق <u>الخلايفية و الصغاية</u> يرجع الانقطاع المتكرر الى التكلس داخل القنوات بالتالي انسدادها و نقص دفعها.</p> <p>تدخلت مصالح المندوبية برفع الانسداد وذلك بتغيير اجزاء من القنوات لكن يبقى هذا الأشكال بدون حلول وقائم لاعتماد الدورة المائية لتزويد بمياه الشرب</p>	<p>معتمدية سيدي بورويس :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الانقطاع المتكرر والمتواصل للماء بمناطق الخلايفية والصغاية والتحكم بسبب انسداد الأنابيب 		



<p>عبر المنظومة المائية الأم عين جبور.</p> <p>بعد حفر و تجهيز وربط البئر العميقة التدعيمية العراوة باستثناء الكهرباء سيتم من خلالها تجاوز اشكال نقص الموارد المائية الحالية ل7/ل/ث .</p> <p>** بخصوص كهربية محطات الضخ <u>عين عاشور</u> بالطاقة الشمسية فهي غير مدرجة بالميزانية. التجربة النموذجية الجارية في الوقت الحالي تحت اشراف الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه بالجهة سيتم تعميمها تدريجيا حيثما توفرت الشروط اللازمة</p> <p>** تمت مراجعة التسعيرة و الترفيع فيها الى حدود 1500 مليون بناء على ما تقدم به المجمع المائي في فواتير . هذه التسعير سيتم اعادة التثبيت فيها وذلك بالقيام بالقياسات اللازمة على المضخة بعد تسوية وضعية الديون المتخلدة لدى الشركة الوطنية للكهرباء والغاز.</p>	<p>وصعف الصبيب</p> <p>-تزويد منطقة عين عاشور بالطاقة الشمسية للضغط على التكلفة المقدرة بـ 2200 مليون. اسعار البيع 1500 مليون لا تغطي تكاليف الماء</p> <p>- تزويد منطقة اولاد سليط بالماء الصالح للشرب رغم الحاقها بالصوناد لا زالت تعاني العطش</p> <p>-تزويد حي الحياة</p> <p>-نوعية المياه الرديئة بسيدي بورويس</p> <p>-تزويد التجمع السكني اولاد الحربي بالماء التابع لعمادة التريشة</p> <p>-تزويد منطقتي الحياة و مليتة من</p>		
--	---	--	--



	عمادة الكريب بالماء		
<p>** منطقة العمارسية تزود باضطراب عن طريق شبكة الهندسة الريفية ويرجع هذا الاضطراب الى سوء التصرف في النظام المائي بلوطة 01 واهتراء الشبكة. تم حفر بئر عميقة وترسيم تجهيزها وربطها بالتيار الكهربائي على ميزانية الوزارة لسنة 2024. يبقى الجزء الخاص بالهندسة المدنية والقنوات سيتم انجازه على ميزانية المجلس الجهوي لولاية سليانة وذلك بهدف فصل منظومتي العمارسية وبلوطة 1.</p> <p>** فوار الجبسة تزود عبر العيون الطبيعية في الوقت الحالي. لتجاوز النقص المسجل في دفع العيون تم برمجة بئر عميقة "السفينة" وتم الإعلان عن طلب العروض على ميزانية المندوبية.</p> <p>** محطة التطهير بسليانة : سيتم الإعلان عن استشارة لانتداب مخبر تحاليل لمتابعة نوعية المياه المعالجة و المستعملة حاليا للرى.</p>	<p>-العمارسية من سليانة الجنوبية -فوار الجبسة من سليانة الجنوبية -محطة التطهير بسليانة منطقة العرب -جمعية دمان الخروب ببرقو</p>	برقو سليانة	بسمة الهمامي
ولاية سوسة			
تم إيقاف الأشغال بسبب فسخ الصفقة بتاريخ 2024/01/24 على كاهل المقاوله	تعطل وإيقاف أشغال مشروع	مساكن	حسام محجوب



<p>إثر التفطن لإفتعال وثيقتي الضمان النهائي وضمان التسبقة (cautions)</p> <p>نسبة تقدم الإنجاز المادي عند الفسخ 30 %</p> <p>بصدد إعداد ملف صفقة استكمال إنجاز المشروع.</p> <p>نشر الإعلان عن المنافسة مبرمج يوم 08 أفريل 2024</p> <p>انطلاق الأشغال مبرمجة ليوم 19 أوت 2024</p>	<p>الجمعية المائية بالجبلين الشمالية بمساكن.</p>		
<p>هو انقطاع جزئي بشبكة مياه الشرب بمنطقة وادي لاية بسبب انسداد فجئي للقنوات بسبب التكلس على مسار حوالي 4 كلم من قنوات البولتلان.تم التدخل وتم تغيير جزء منه حوالي 1175 متر طولي إثر استشارة انجاز أشغال وتزود تمت الأشغال بصفة كلية وتمت برمجة إنجاز البقية خلال سنة 2025.</p> <p>المنظومة المائية تشتغل حاليا</p>	<p>مشكل انقطاع الماء الصالح للشرب في منطقة وادي لاية بالقلعة الصغرى حيث تم التدخل وإصلاح جزء فقط من الشبكة.</p>	<p>القلعة الصغرى</p>	<p>محمود العامري</p>
<p>الآبار الموجودة بالمنطقة المذكورة:</p>	<p>طلب تهيئة الآبار العميقة المهملة بمنطقة وادي لاية والنقر بمعتمدية</p>	<p>القلعة الصغرى</p>	<p>محمود العامري</p>



<ul style="list-style-type: none"> - بئر الناعورة: بئر سطحية قديمة (أكثر من 40 سنة) دفع 5 ل/ث ذات ملوحة مرتفعة: حوالي 5 غ/ل - القرحانية: مستغلة بها مجمع مائي - النوات: مستغلة بها مجمع مائي (بئر عميقة) - بئر عميقة الصباغين: بئر حديثة تم إنجازها سنة 2023 لدعم منظومة مياه الشرب بالصباغين 	<p>القلعة الصغرى لغياب المناطق السقوية والحاجة الأكيدة للماء بالنسبة لفلاحي المنطقة</p>		
<p>-منطقة سقوية شرشير1: محدثة بأمر على برنامج التنمية الجهوية سنة 2012 مستغلة ومسيرة عن طريق مجمع مائي، تشهد صعوبات في التصريف بسبب مديونية لدى شركة الستاغ وتراكم ديون لدى المنتفعين</p> <p>- منطقة سقوية شرشير2 حديثة الإنجاز 2021 بها مجمع مائي وليست بها مشاكل</p>	<p>طلب التدخل لصيانة المنطقة السقوية بالشرشير بمعتمدية سيدي الهاني.</p>	<p>سيدي الهاني</p>	<p>محمود العامري</p>
<p>الأبار الموجودة حاليا بمنطقة زردوب:</p> <p>- زردوب1: بئر ذات دفع هام (حوالي 40 ل/ث) مستغلة حاليا بصفة ظرفية للري</p>	<p>طلب إحداث مناطق سقوية بمنطقة زردوب بمعتمدية سيدي الهاني.</p>	<p>سيدي الهاني</p>	<p>محمود العامري</p>



<p>التكميلي للزياتين بها مجمع مائي، مبرمج إستغلالها بصفة مشتركة مع شركة الصوناد عن طريق اتفاقية بين المجمع والشركة</p> <p>- زردوب2: بئر عميقة مستغلة عن طريق مجمع مائي، ليست به مشاكل</p> <p>- زردوب3: بئر عميقة مستغلة من طرف فلاح على وجه الكراء، برمجت للإسناد لشركة الصوناد في إطار دعم البرنامج الجهوية لمياه الشرب محدثة على أرض خواص، بها قرار تسخير وبصدد القيام بإجراءات الانتزاع من أجل المصلحة العامة</p> <p>- تم تسجيل عدة مطالب مدعومة من السلط المحلية لإحداث مناطق سقوية بهاته المنطقة:</p> <p>- منطقة زردوب الشرقية: تم برمجة 3 نقاط استكشاف جيوفيزيائي</p> <p>- أولاد عمر: تم برمجة 3 نقاط استكشاف جيوفيزيائي</p> <p>- أولاد براهيم: تم برمجة 3 نقاط استكشاف جيوفيزيائي</p> <p>- أولاد عبد الله: تمت معاينة ميدانية الأسبوع المنقضي لدراسة امكانية حفر بئر.</p>			
--	--	--	--



في صورة تواجد مؤشرات إيجابية سيتم برمجة إنجاز آبار عميقة بهاته المنلطق			
<p>هناك عدة آبار بهذه المنطقة الفرادة – كروسيا:</p> <p>- بئر السحالي 1: بئر سطحي ضعيف الدفع (ارتوازي) يمكن استغلاله عندما تتحسن المائدة المائية</p> <p>- البئر العميقة السحالي 3: بئر عميقة دفع يتاهز 5ل/ث وملوحة 4غ/ل كانت منطقة سقوية تروى عن طريق هاته البئر تم التخلي عليها وشهدت عزوف إثر تقلص الدفع وارتفاع الملوحة</p>	<p>طلب إعادة تأهيل البئر العميقة الموجودة بمنطقة الفرادة – كروسية من معتمدية سيدي الهاني.</p>	سيدي الهاني	محمود العامري
<p>- البئر العميقة الشراشير 3: متواجدة بالملك الغابي ذات دفع 1.7 ل/ث وملوحة بـ 2.9 غ/ل مبرمجة للإستغلال من قبل الغابات لري غابة " سبير"</p> <p>- البئر العميقة المويسات 1: ذات ملوحة عالية جدا 7غ/ل</p> <p>- البئر العميقة المويسات 2: مستغلة عن طريق مجمع مائي لري منطقة سقوية دفع ضعيف نسبيا 5ل/ث</p> <p>- البئر العميقة الجلالطة: مستغلة عن طريق مجمع المرأة الريفية مجهز بالطاقة</p>	<p>طلب إعادة تأهيل البئر العميقة الموجودة بمنطقة الفرادة – كروسية من معتمدية سيدي الهاني</p>	سيدي الهاني	محمود العامري



الشمسية			
ولاية القصرين			
سيتم حفر بئر وتجهيزها وكهربتها وربطها بالشبكة الموجودة ضمن مشروع جنوب الولاية	الحراشنة عمادة الماغل الجنوبية	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
تم حفر البئر العميقة (المنطقة البلدية ماجل بلعباس) وسيتم تجهيزها وقتيا ضمن البرنامج الوطني لسنة 2025 وكهربتها وربطها بالشبكة الموجودة وسيتم ادراجها ضمن مقترحات تحيين دراسة مشروع جنوب الولاية	الرباعية عمادة الماغل الشمالية	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
مجموعة مدروسة ضمن دراسة تزويد منطقة الشواش والتي لم يتم برمجتها في انتظار فض الاشكاليات الاجتماعية القائمة	صولة الكمال الفرايحية	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
يمكن تزويد التجمع السكاني عن طريق إعادة تهيئة شبكة الماء الصالح للشرب بالزنايدية والفكة البعلية التي سيقع برمجتها للدراسة	الشعابنية وادي القصب	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
تم الاتفاق مع السيد معتمد فريانة بالنيابة على عقد جلسة بتاريخ 2 افريل 2024 بالتنسيق مع مصالح الشركة التونسية للكهرباء والغاز للنظر في إمكانية جدولة	الماء مقطوع : السنك عمادة بوشيكة-2- أولاد عبد الرحيم حناشي-3- العمابرية	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني



الديون المتخلدة بذمة المجمع لفائدة الشركة.	عمادة بوشبكة -4- اولاد احمد فارة النعام		
تم القيام بجدولة الدين مع الشركة التونسية للكهرباء والغاز وقامت مصالح المندوبية باستبدال المحول الكهربائي واستأنف المجمع نشاطه والمنظومة مستغلة .	الهداية عمادة الصخيرات	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
بالنسبة لمنطقة بوشبكة ودرناية فانه لا توجد بالمنطقة شبكة ماء صالح للشرب تابعة لمصالح المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية ولكنها تعود بالنظر لمجال تدخل الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وحاليا بصدد إحداث بئر عميقة بمنطقة بودرياس (معمدية فوسانة) لتحويل المياه وتدعيم الموارد المائية بالمنطقة مع العلم وأن طريقة التزود الحالية تتم عبر شاحنة -صهريج سعة 10 م3 التابعة للمندوبية.	مناطق معطشة :درناية بوشبكة	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
منطقة كانت مزودة عبر التجهيز الوقي للبئر العميقة الموجودة عن طريق الصهاريج وباعتبار نضوب هذه البئر سيتم ادراجها ضمن مقترحات تحيين دراسة مشروع جنوب الولاية	مناطق معطشة :الشواشنية بوشبكة	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
يمكن تزويد التجمع السكاني عن طريق مد شبكة توزيع على امتداد 7كام من مجمع التنمية الفلاحية هنشير الطيب1وذلك بعد إعادة تهيئة شبكة الماء الصالح للشرب المبرمج وحاليا بصدد اعداد كراس الشروط الخاصة بالدراسات ضمن مشروع جنوب الولاية.	اولاد شهلة ام علي	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
حاليا بصدد دراسة احداث شبكة الماء الصالح للشرب وبصدد الحصول على رخصة	اللطايفية الصخيرات	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني



تعويض البئر العميقة الصخيرات 4			
يمكن تزويدها من البئر العميقة الصخيرات 6 المجهزة وقتيا إلى حين القيام بدراسة إحداث شبكة ماء صالح للشرب بالمنطقة (حاليا بصدد امضاء اتفاقية احالة المنظومة الى الصوناد).	المساعدة الصخيرات-6-اولاد مسعود قارة العرعار-7-اولد عبيد الصخيرات-8- اولاد ابراهيم الصخيرات-9- الفرايرية قارة العرعار	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
يمكن تزويد التجمع السكاني عن طريق مد شبكة توزيع على امتداد 15 كام من مجمع التنمية الفلاحية الهداية وذلك بعد إعادة تهيئة شبكة الماء الصالح للشرب.(سيقع برمجته ضمن دراسة تحيين مشروع جنوب الولاية)	فيض الوقيد قارة العرعار -11-اولاد مبارك الصخيرات 12-حناشي حاسي الحصان	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
أبار مجهزة تجهيز وقتي ,سيتم القيام بإشغال إحداث مناطق سفوية ضمن مشروع جنوب الولاية.	ابار غير مستغلة : حاسي الحصان عمادة حناشي -2- البطحاء عمادة العرق-3- القريعات عمادة قارة النعام-4- الدرابلية عمادة قارة النعام -5- السوالمية البراهمية عمادة ام علي-6- أولاد محمد عمادة قارة النعام -7- السلطنية عمادة قارة النعام- 8- العجايلية عمادة تلابت	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
سيتم تزويد التجمع السكاني عن طريق مشروع إحداث شبكة الماء الصالح للشرب من	الحقف أولاد منصور أولاد عباس عمادة	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني



البئر العميقة الحقف ضمن مشروع ممول من البنك الإفريقي للتنمية لسنة 2024	الجدرة		
سيتم تزويد التجمع السكاني عن طريق مشروع إحداث شبكة الماء الصالح للشرب من البئر العميقة فيض عبد الرحيم ضمن مشروع ممول من البنك الإفريقي للتنمية وحاليا بصدد تقييم طلب العروض.	فيض عبد الرحيم	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
سيتم تزويد التجمع السكاني عن طريق مشروع إحداث شبكة الماء الصالح للشرب من البئر العميقة ضمن مشروع ممول من البنك الإفريقي للتنمية وحاليا بصدد الانجاز (تقدم الأشغال 30%).	أولاد منصور الامتياز عمادة الماغل الشمالية	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
عدم وجود مائدة مائة بالمنطقة: سيتم النظر في إمكانية حفر بئر عميقة بمناطق مجاورة	أم الاقصاب 1 وام الاقصاب 2 عمادة ام الاقصاب	ماجل بلعباس فريانة	محمد الشعباني
تمت برمجة بئر تعويضية مع العلم وأن الشبكة موجودة	بودرياس –السلطانية (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
وقع تجهيز الآبار العميقة تجهيزا وقتيا وحاليا بصدد تعهد الصفقة الخاصة بدراسة احداث منطقة سقوية واد الرشح	بئر شعبان – زلفان 1 و 2 (تالة) : بئر شعبان3 ووادي الرشح	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تم انتخاب مجمع تنمية فلاحية أولاد سعيد بتاريخ 17 /05/ 2022 وحاليا منظومة مستغلة	بولحناش :	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
وقع استكمال الأشغال وفي طور التحضير للقبول الوقتي	الاجرد (حيدرة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي



بصدد امضاء الاتفاقية مع الصوناد لاحالة المنظومة والانطلاق في الدراسة	الشار و الكباسي (تالة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تم حفر بئر عميقة و تجهيزها وقتيا وحاليا بصدد عرض ملف تقييم العروض الخاص بالدراسة على أنظار لجنة الصفقات المختصة	الصحراوي ذراع الجديد (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تم حفر البئر العميقة (خمودة الشمالية) وتجهيزها وقتيا وبصدد امضاء الاتفاقية مع الصوناد لاحالة المنظومة والانطلاق في الدراسة	اولاد بنجاح (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تم عقد جلسة بتاريخ 27 فيفري 2024 براسة السيد معتمد فوسانة بالتيابة حيث تم الاتفاق مع هيئة مجمع التنمية الفلاحية على ضرورة جمع الديون المتخلدة بذمة المنتفعين	الساطور (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
سيتم تزويدها انطلاقا من بودرياس بعد الانتهاء من حفر البئر العميقة التدعيمية	ام الاحواض (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تمت برمجة بئر تعويضية وبصدد عرض تقرير تقييم تا عروض على لجنة الصفقات المختصة مع العلم وأن الشبكة موجودة	اولاد بركة (فوسانة): الجلال2	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
تم إتمام عملية كهربية محطة إعادة الضخ ولكن تهري الشبكة حال دون وصول الماء إلى المنتفعين: في انتظار المرحلة الثانية من مشروع تحسين التصرف في المنظومات المائية الممول عن طريق البنك الألماني للتنمية للقيام بإشغال اعادة تهيئة شبكة الماء الصالح للشرب	الفلوسية وماقر (تالة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي



تم جدولة الدين مع الشركة التونسية للكهرباء و الغاز و المنظومة تشتغل بصفة عادية	المرآونة (فوسانة)	تالة-حيدرة-فوسانة	عمار العيدودي
مجمع التنمية الفلاحية بوكحيل يعاني من ديون متخلدة بذمة المجمع لدى الشركة التونسية للكهرباء و الغاز قدرت ب 60 ألف دينار وقد عبر في عديد المناسبات على عدم استعدادده لخلاص الديون وطالب بالربط على شبكة الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع الماء	عمادة الخضراء	سبيطلة	حمادي الغيلاني
تمت برمجة بئر تعويضية وبصدد عرض تقرير تقييم تاغروض على لجنة الصفقات المختصة مع العلم وأن الشبكة موجودة	عمادة المزارة	سبيطلة	حمادي الغيلاني
عدم توفر الموارد المائية بالمنطقة وبصدد دراسة تحويل المياه من المناطق المجاورة	عمادة الرخمت	سبيطلة	حمادي الغيلاني
تم حفر بئر عميقة وتجهيزها وقتيا وكهربتها وتم القيام بدراسة لربط البئر العميقة بالشبكة وقدرت بحوالي بمليون دينار وفي انتظار توفر الاعتماد آت للقيام بعملية الربط.	عمادة الوساعية	سبيطلة	حمادي الغيلاني
تم حفر البئر العميقة (الوساعية المشاهد) وسيتم تجهيزها تجهيزا وقتيا ضمن البرنامج الوطني	عمادة الوساعية- المشاهد	سبيطلة	حمادي الغيلاني
عمادة المزارة-أولاد خليفة تم برمجة أشغال إحداث شبكة الماء الصالح للشرب ضمن البرنامج الممول عن طريق البنك الإفريقي للتنمية وحاليا بصدد عرض الملف على لجنة	عمادة المزارة-أولاد خليفة	سبيطلة	حمادي الغيلاني



الصفقات المختصة.			الغيلاني
منطقة تفتقر لمائدة مائية وبصدد اعداد دراسة السبر الكهرومغناطيسي للبحث عن المياه في المناطق المجاورة	عمادة سمامة	سبيطلة	حمادي الغيلاني
سيتم النظر مع مصالح الشركة التونسية للكهرباء والغاز للنظر في وضعية تركيز الضغط العالي	عمادة مشرق الشمس	سبيطلة	حمادي الغيلاني
ولاية القيروان			
- انطلقت دراسات هذه المشاريع وبنسبة تقدم 50 % وهي مرتبطة أساسا باستكمال محور تحسين نسبة التزود بالماء الصالح للشرب لجنوب ولاية القيروان (محور الطويلة) المتعهد بأشغاله الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.		تزويد مناطق المشرطات والدخيلة وبئر الجديد والزقب بالماء الصالح للشرب	مختار عيفاوي
ينقسم هذا المشروع إلى ثلاثة أقساط، حيث انطلقت أشغال القسط الأول بتاريخ 2019/09/16 لتزويد حوالي 1300 ساكن بكلفة جملية قدرت بحوالي 2 مليون دينار، وقد انتهت الأشغال كليا وتم القبول الوقي للأشغال بتاريخ 2022/10/17. كما انطلقت أشغال القسط الثاني بتاريخ 2019/10/19 لتزويد حوالي 6000 ساكن بكلفة جملية قدرت بحوالي 4.7 مليون دينار، وقد بلغت نسبة تقدم الإنجاز حوالي 95%. أما بالنسبة للقسط الثالث والمتعلق بأشغال تزويد منطقة أولاد نصير فقد تم الاعلان عن طلب العروض للمرة الثانية بتاريخ 2020/10/15 وتم فتح العروض بتاريخ 2020/11/23، إلا أنه تم التخلي عن بقية إجراءات الصفقة نظرا لرفض تجمع أولاد نصير التزود عن طريق مجمع مائي والمطالبة بالانتفاع بمياه الشرب عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه و تتمثل مكونات المشروع أساسا في:		مشروع تهذيب شبكة الماء الصالح للشرب بئر مسيكن، أولادبودبوس، أولاد جمعة وأولاد نصير	



<p style="text-align: center;">القسط الأول:</p> <p>-بناء و تجهيز محطتي إعادة ضخ SR1 و SR2</p> <p>- تهيئة عدد 02 خزان مائي سعة 50 و 100 م3</p> <p>- تهيئة وتجهيز محطة ضخ على البئر العميقة أولاد جمعة</p> <p>- إنجاز أشغال مد55 كم من القنوات المتعدد الإيثيلين</p> <p>- إنجاز 260 ربط خاص</p> <p style="text-align: center;">القسط الثاني:</p> <p>- تهيئة خزان سعة 50م³ ارتفاع 16 م</p> <p>- بناء وتجهيز محطة ضخ على البئر العميقة بيثي 2 بيس</p> <p>- إنجاز أشغال مد90 كم من القنوات المتعدد الإيثيلين</p> <p>- إنجاز 1300 ربط خاص</p> <p>ونظرا لتعدد المنظومة المائية المنجزة حديثا حيث يتجاوز طولها 145 كم من القنوات المتعددة الإيثيلين (ذات أقطار مختلفة من قطر 315 مم إلى قطر 90 مم) وأهمية المنشآت المائية الكبرى حيث تحتوي المنظومة على ع03 عدد خزانات مائية وع04 عدد محطات ضخ وكذلك أهمية التجهيزات الكهربائية والهيدروميكانكية مما يصعب التصرف في هذه المنظومة من خلال مجمع مائي تم اقتراح تبني هذه المنظومة المائية من</p>		
--	--	--



<p>طرف الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه في إطار جلسة عمل بمقر الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال وتوزيع المياه بتاريخ 2023/12/22 و تم الاتفاق على مد الشركة بالملفات الفنية لهذا المشروع و كذلك مراسلة الإدارة العامة في هذا الغرض و تم ذلك بتاريخ 2023/12/26.</p>			
<p>انطلقت الدراسة الفنية لتهديب شبكة الماء الصالح للشرب بمنطقة البحارنة من معتمدية حفوز بتاريخ 2023/05/05 وانتهت المرحلة الأولى وتمت مناقشتها بحضور المصالح الفنية للشركة الوطنية لاستغلال المياه بتاريخ 2023/11/09 والدراسة شارفت على الانتهاء وسيتم اقتراح الأشغال على ميزانية المجلس الجهوي لسنة 2024.</p>	<p>تزويد منطقة البحارنة بالماء الصالح للشرب</p>	<p>معتمدية حفوز- الشبيكة</p>	<p>لطي سعداوي</p>
<p>يقطن هذه المنطقة 355 عدد عائلة تمت زيارتهم من طرف السيد كاتب الدولة لدى السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بتاريخ 2024/03/05 حيث أكد على استكمال دراسة تزويدهم بمياه الشرب وإعلان طلب عروض في الغرض وتم ذلك حيث انتهت الدراسة وسيتم تزويدهم من منظومة بئر مسيكن للشرب المنجزة حديثا وبصدد الإعداد للإعلان عن طلب العروض على ميزانية المجلس الجهوي لولاية القيروان لسنة 2024.</p>	<p>تزويد منطقة الفرزاي من عمادة الحمام بمعتمدية القيروان الجنوبية بالماء الصالح للشرب</p>	<p>معتمدية القيروان الجنوبية</p>	<p>الطيب الطالبي</p>
<p>يهدف مشروع تهديب شبكة الماء الصالح للشرب بمنطقة بريكات العرقوب لتزويد حوالي 350 عائلة وينقسم في إنجاز له لقسطين إثنين: - قسط 01 عدد ممول من طرف البنك الإفريقي للتنمية انطلقت أشغاله في 2022/04/26 عرف نسق بطيء وتلكا المقاوله لكن بعد التنبيه عليه في مناسبتين بفسخ الصفقة على عاتقه ارتفع نسق الأشغال وكثف في الفرق والمعدات حيث بلغت نسبة تقدم الأشغال حوالي 80% والتزم المقاول باستكمال الأشغال خلال شهر أفريل 2024.</p>	<p>تزويد منطقة بريكات العرقوب بمعتمدية القيروان الجنوبية بالماء الصالح للشرب</p>		



<p>- قسط عدد 02 ممول ضمن مشروع التنمية المندمجة: تم فتح العروض بتاريخ 2023/12/26 وتم عرض تقرير فرز العروض على أنظار اللجنة الجهوية للصفقات العمومية بتاريخ 2024/02/08 وبصدد تسجيل الصفقة.</p>		
<p>يتزود حوالي 1100 عائلة من منطقة الحمباز من منظومة مائية تم تهيئتها سنة 2017 يسيرها مجمع تنمية يشغل مدير فني من حاملي الشهادات العليا لكن المجمع يعاني من مديونية تجاه الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه مقدرة بـ 85 أد نتيجة صعوبة الاستخلاص و شبهات سوء تصرف من الهيئات السابقة و تبقى المحاسبة المالية المتعددة بها مصالح القباضة المالية وتهرب المجمع منها من أهم الإشكاليات التي تحيل دون تحقيق الحوكمة في التصرف رغم مراسلاتنا للسيد الأمين المال الجهوي عديد المرات لدعوة الهيئات السابقة للمحاسبة المالية</p>	<p>تزويد منطقة الحمباز بمعتمدية القيروان الجنوبية بالماء الصالح للشرب</p>	
<p>تتزوج حوالي 320 عائلة بمنطقة الفجيج حاليا عبر منظومة مائية يتصرف فيها مجمع مائي من خلال بئر عميقة "الفجيج 2" بكمية دفع تساوي 3ل/ث تم استكمال تهيئة هذه المنظومة المائية المبرمج إحالتها للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه في إطار مشروع مركب الطويلة المتكون من عدد 05 منظومة مائية : منظومة الجليل، أولاد خلف الله وأولاد خليف بمعتمدية حفوز و منظومة الشرب العزازة و منظومة الفجيج من معتمدية منزل المهيري وعلى إثر زيارة السيد كاتب الدولة لدى السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بتاريخ 2024/03/05 للمنطقة تعهدت الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بالانطلاق في دراسة مطالب الربط الفردي للمواطنين و بالتالي البدء في استغلال هذه المنظومة المائية</p>	<p>تزويد قرية السوالم بمنطقة الفجيج والطويلة من معتمدية منزل المهيري</p>	<p>كمال كرعاي نصر الله، منزل المهيري والشراردة</p>
<p>تتزوج حاليا بصفة عادية من حفرة عميقة " بوقبرين " ليزود حوالي 185 عائلة ومن أهم الإشكاليات المديونية والربط العشوائي وتهري الشبكة وفي هذا الإطار تم اقتراح تهيئة المنظومة بتمويل من المجلس الجهوي بالقيروان لسنة 2024 وتقدر المديونية لفائدة الستاغ بـ 252 أد نتيجة الربط العشوائي وفي هذا الإطار تم تفعيل اللجنة الجهوية لمتابعة الهياكل المهنية بتاريخ 2023/03/15 وتم رفع عدد هام من المخالفات.</p>	<p>تزويد منطقة بوقبرين من معتمدية منزل المهيري</p>	



<p>كما أن المجمع يقوم بتوفير الماء للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه عبر ربط على هذه الحفزية مقابل خلاص جزء من استهلاك الطاقة الكهربائية حسب استهلاك الماء وكذلك خلاص جزء من راتب العامل المضخى (300د/شهر) وحيث أنه تم سنة 2012 إعداد اتفاقية تزود بين الشركة والمجمع تنص على أن الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه سوف تتبنى هذه المنظومة المائية وبقي المجمع والمنتفعين يطالبون بتفعيل ما ورد بهذه الإتفاقية.</p>			
<p>تتزوج حاليا من المجمع الأم أولاد خلف الله وقد تم استكمال تهيئة المنظومة المائية بنسبة 100% وهي من جملة المشاريع التي ستحال للتصرف فيها للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه ضمن محور الطويلة.</p>	<p>تزيد العزارة من معتمدية منزل المهيري</p>		
<p>ولاية المهديّة</p>			
<p>تعتبر الأراضي الفلاحية المتواجدة على يمين ويسار الطريق الرابطة بين قصور الساف والرجيش (منطقة القرعة والمقلوبة) من معتمدية قصور الساف ولاية المهديّة منطقة فرش مياه الأمطار لواد قلات حيث تمت تهيئة حوالي 70 بالمائة من مساحة الحوض الساكب لواد قلات البالغ حوالي 34000 هك بأشغال المحافظة على المياه و التربة(مصاطب ميكانيكية وحواجز ترابية ومنشئة فرش مياه) مما قلص من كميات المياه المتدفقة عبر وادي قلات مع العلم أن فيضان واد قلات يحدث كلما تجاوزت كمية الأمطار 150-200 مم خاصة بالمنطقة العليا من الحوض الساكب (معتمديتي بومرداس والجم).</p> <p>مع العلم أن المشهد الذي قدمه السيد النائب المحترم يعود إلى فيضانات سبتمبر 2020 حيث أن كميات الأمطار كانت استثنائية وبلغت بمعتمدية بومرداس 234 مم من 02 سبتمبر 2020 إلى 22 سبتمبر 2020 وقد ألحقت عديد الأضرار بأشغال المحافظة على المياه والتربة</p>	<p>إمكانية إيجاد حل لمياه الأمطار الراكدة في الأراضي الفلاحية بمدينة قصور الساف</p>	<p>قصور الساف-البرادعة-الرجيش</p>	<p>بن محمد حسين</p>



<p>وبالتالي ارتفاع مهم في حجم مياه السيول المتدفقة مما أدى إلى ركود المياه بمنطقة الفرش لمدة زمنية مطولة.</p> <p>كما تجدر الإشارة أن المياه المتأتية عبر الواد تفرش على مساحة من الزياتين تقدر بحوالي 300 هكتار بعمادة أولاد صالح من معتمدية قصور الساف والتي سيتم تدعيمها بإحداث مصاطب ميكانيكية لمزيد التحكم واستغلال مياه السيول لواد قلات أما بقية الأراضي البيضاء موضوع فرش المياه (القرعة والمقلوبة) والتي تمسح حوالي 200 هك فقد تمت ملاحظة استغلالها في الزراعات العلفية والخضروات على حوالي 20 هك من هذه الأراضي.</p>		
<p>- ترجع بالنظر للإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى</p>	<p>ربط سد نهانة بكل معتمديات الرجيش وقصور الساف</p>	
<p>تم ربط مياه الصرف الصحي لمعتمديتي الرجيش وقصور الساف والمهدية بمحطة التطهير الجديدة ذات المعالجة الثلاثية والتي لم تدخل بعد حيز الاستغلال. و لاستغلال مياه المحطة المذكورة في القطاع الفلاحي قامت المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بالمهدية بالإعلان عن طلب عروض لدراسة احداث منطقة سقوية على مساحة 700 هكتار بمعتمديتي المهدية و الرجيش و تم فتح العروض بتاريخ 17 فيفري 2024 و حاليا بصدد تقييم العروض</p>	<p>استغلال مياه الصرف الصحي بعد المعالجة الثلاثية بكل من معتمديتي الرجيش و قصور الساف</p>	
<p>تتدخل المندوبية بتهيئة المسالك الفلاحية داخل المناطق السقوية العمومية في إطار ميزانية الصيانة المخصصة للغرض. وخلال سنة 2023 تم ابرام صفقة مع مقاوله لتهيئة حوالي 5 كلم من المسالك الفلاحية بمعتمديات سيدي علوان وشربان وهبيرة. ولتخلي المقاوله عن التزاماتها بعد فتح الاعتمادات المطلوبة تم إعادة طلب العروض من جديد- بصدد تقييم العروض. و نظرا لعدم توفر مشروع تنمية فلاحية مندمجة فانه يتعذر حاليا التدخل في المسالك الفلاحية</p>	<p>غياب دور المندوبية في تهيئة المسالك الفلاحية بمعتمديات البرادعة وقصور الساف و الرجيش</p>	



<p>تم التدخل من قبل مصالح المندوبية سنة 2023 لتهيئة وإصلاح المضخات. كما أن منظومة المعاطى مبرمج التدخل عليها في إطار برنامج تحسين التصرف في المنظومات المائية الممول عن طريق البنك الألماني للتنمية ويتم حاليا العمل على استيفاء شروط التمويل وخاصة جدول الدين مع مصالح الشركة التونسية للكهرباء والغاز.</p>	<p>وضعية الخزانات و محطات الضخ لمجمع الانطلاقة المعاطى بمعتمدية شربان</p>	<p>أولاد الشامخ- هبيرة- شربان</p>	<p>منير الكموني</p>
<p>تمت جدولة الدين بين المجمعين</p>	<p>مديونية مجمع البركة بالقراوحة الشرقية من معتمدية شربان نتيجة ارتباطه بمجمع الشريشرة بمعتمدية السواسي</p>		
<p>المدرسة مربوطة بشبكة مجمع المعاطى وتشهد أحيانا اضطراب في التزود في حال حصول اضطراب بالمنظومة لنقص الموارد المائية المتأتية من شبكة الصوناد. مع العلم و انه في إطار برنامج التصرف في أحواض الأودية تم تركيز صهريج سعة 10م³ بالمدرسة لاستغلالها عند الحاجة</p>	<p>مدرسة الشرف بالمعاطى القبيلية من معتمدية شربان تشكو من فقدان الماء الصالح للشرب</p>		
<p>تم تركيز محطة الطاقة الشمسية لفائدة مجمع الطموح من طرف جمعية خيرية سنة 2020 وهي تفي بحاجيات محطة الضخ. وتم مؤخرا إتمام إجراءات الربط مع شبكة الكهرباء ويتم التنسيق مع مصالح الشركة لمتابعة مساهمة الطاقة الشمسية في كلفة الطاقة المستهلكة</p>	<p>المجمع المائي الطموح عمادة الرقايقة ارتفاع المديونية تجاه الشركة التونسية للكهرباء والغاز رغم تركيز محطة للطاقة الشمسية ولا بد من تقوية المحطة لتجاوز إشكاليات قطه التيار الكهربائي</p>		



مقر الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بشربان يحتاج تدخلا عاجلا لتوفير ظروف عمل ملائمة	مقر الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بشربان هو مقر وحدة أشغال حديث البناء ينقصه مكيف هواء تم اقتنائه مؤخرا وسيتم تركيزه في القريب العاجل		
ملولش- سيدي علوان - الشابة	عدم وجود مياه صالحة لحوالي 30 عائلة بمنطقة أولاد جاب الله- معتمدية ملولش-تمت الدراسة من طرف مصالح الصوناد	الدراسة متوفرة، و قدرت الكلفة بـ 398 ألف دينار	بلال المشري
	عدم وجود مياه صالحة لحوالي 18 عائلة بمنطقة زالبة الشرقية (منطقة التوي) معتمدية سيدي علوان	دعوة المواطنين لتقديم مطالب التزود بالماء الصالح للشرب	
	عدم وجود مياه صالحة لحوالي 25 عائلة بمنطقة زالبة الغربية (منطقة الجوالين-الردايفة)	الدراسة متوفرة، و قدرت الكلفة بـ 188 ألف دينار	



	معمدية سيدي علوان		
	ضرورة تعزيز منطقة وادي باجة معمدية سيدي علوان بخزان إضافي و موارد مائية إضافية حيث أن ضعف الموارد يسبب انقطاعا مطولا للمياه يصل الى شهر أو أكثر في ذروة الاستهلاك		
عماد أولاد جبريل	بومرداس- السواسي	كميات مياه الشرب المخصصة لولاية المهدية التي تعاني العطش الدائم في اغلب معتمدياتها خاصة في المعتمديات الداخلية و بالأخص في فصل الصيف	نظرا لتواتر سنوات الجفاف منذ سنة 2016 والذي نتج عنه تقلص كبير في الإيرادات وانخفاض غير مسبوق في مخزون السدود التي وصلت إلى أدنى مستوى لها نتيجة تواصل انحباس الأمطار مما ترتب عنه عجز على مستوى الموازنة المائية. ولمجابهة هذه الوضعية الحرجة وأمام ارتفاع الحاجيات و تطبيقا لمقرر السيد وزير الفالحة بتاريخ 29 مارس، 2023 اعتمدت الشركة نظام الحصص لتوزيع الماء الصالح للشرب وذلك حسب الموارد المتاحة والمتأتية من خارج الولاية.
	مشروع إقليم الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه بالسواسي الذي يشمل 6 معتمديات معطل منذ سنة 2008 وجعل المقر فرعا محليا لا إقليم	المقر في صيغته الأصلية) طابق أرضي فقط) كان مبرمج كوحدة أشغال السواسي لكن بعد توقف الأشغال وفسخ الصفقة تم إعادة دراسة الأمثلة الهندسية على أساس إضافة طابق علوي أول وتم إعادة نشر طلب عروض جديد وهو حاليا في طور الإنجاز. وهذا المقر الجديد مهياً الن يكون في المستقبل إقليما ثاني بالولاية بعد إحداثه طبقا للهيكل التنظيمي الجديد والذي هو في طور المصادقة من طرف سلطة الإشراف.	



الاقليم الرابع : ولايات توزر وسيدي بوزيد و صفاقس وقفصة			
ولاية سيدي بوزيد			
في انتظار اتمام عملية الربط بالقوة العامة	أولاد ظاهر: مشروع لم يدخل حيز الاستغلال نتيجة اعتراض على عملية الربط انطلاقا من منظومة أولاد الفالح	سيدي بوزيد الشرقية- السوق الجديد	النائب عبد الستار زارعي
في انتظار جلسة مع المصالح المركزية للنظر في امكانية احالة المنظومة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه	الزفازف1: منظومة متوقفة منذ تاريخ فصلها عن منظومة أولاد محمد خلال سنة 2010 +منظومة معقدة ويصعب التصرف فيها عن طريق مجمع مائي (دراسة بصدد الانجاز الرميلية-الزفازف)		
بصدد اتمام أشغال تغيير جزء من القنوات	تجمع قارة شوشان (منظومة أولاد		



	<p>محمد):</p> <p>منظومة تشتغل</p> <p>+ أعطاب متكررة على مستوى</p> <p>خط الدفع بين محطة اعادة</p> <p>الضخ وخزان قارة شوشان على</p> <p>مسافة 500 متر</p>		
تمت دعوة المجمع للتسريع في اتمام المحاسبة وعقد الجلسة العامة	تأخر في المحاسبة وتجديد مجلس الادارة		
برمجة دراسة اعادة تهيئة المنظومة ضمن المخطط القادم	العمامية: منظومة تشتغل		
تأخر في المحاسبة وتجديد مجلس الادارة(تمت دعوة المجمع للتسريع في اتمام المحاسبة المالية وعقد الجلسة العامة)	توسعات عشوائية ودون احترام الخصائص الفنية للشبكة (مشروع بحاجة لاعادة التهيئة)		
الربط العشوائي (تمت دعوة السيد معتمد السوق الجديد لتفعيل اللجنة المحلية للمياه)	غريويس 1: منظومة مضطربة		
- ديون متخلدة بذمة المجمع لفائدة الستاغ (أكثر من 40 ألف دينار)			



دراسة منجزة (عدم تعاون المواطنين لتنظيم عملية التزود واعادة تهيئة المنظومة المائية)		
<p>في انتظار اتمام اشغال بناء محطة الضخ –التجهيزات متوفرة لدى المندوبية كما تم اعطاء طلب تزود للشركة التونسية للكهرباء والغاز لكهربة محطة الضخ</p> <p>+ شبكة قديمة وتوصيلات فردية غير مطابقة للمواصفات (شبكة بحاجة لاعادة تهيئة)</p> <p>برمجة دراسة اعادة تهيئة المنظومة ضمن المخطط القادم</p>	<p>القصيرة:</p> <p>+منظومة تشتغل وذات استغلال مزدوج (في طور تجهيز البئر العميقة عدد 02 للفصل بين منظومتي الري والماء الصالح للشرب).</p>	
<p>تمت عقد الجلسة العامة خلال شهر مارس 2024 وتم انتخاب مجلس ادارة جديد)</p> <p>+ديون متخلدة بذمة المجمع لفائدة الستاغ (تم دفع قسط من الدين والديون المتخلدة بذمة المجمع بتاريخ 27 مارس 2024 تعادل 1055 ديناراً)</p>	<p>العقلة: منظومة تشتغل تعاني من مشاكل على مستوى التسيير</p> <p>+تعاقب الهيئات الوقتية على المجمع دون القيام بالمحاسبة المالية (بصدد التحضير للجلسة العامة)</p>	
<p>تم توفير اعتمادات لتغيير جزء من خط الدفع (بصدد الاعلان عن طلب عروض بالاجراءات المبسطة لتغيير جزء من قناة الدفع لمنظومة منصور بن سعيد)</p>	<p>منصور بن سعيد: ديون متخلدة بذمة مجمع منصور بن سعيد في حدود 9 آلاف دينار</p>	



			<p>+ أعطاب متكررة على مستوى خط الدفع و اضطراب في تزويد تجمعات المكارم و توقف تزويد تجمعات المورد</p>
<p>سيتم اعادة الاعلان عن استشارة لربط البئر العميقة بالشبكة (هندسة مدنية) عن طريق البرنامج الجهوي للتنمية. بالنسبة للتجهيزات في طور عقد الصفقة (ميزانية المندوبية)</p> <p>+ اشكال على مستوى التسيير (تمت دعوة الهيئة لاتمام المحاسبة واجراء الجلسة العامة في عدة مناسبات)</p> <p>+ مديونية تجاه الستاغ تفوق 40 الف ديناراً</p>	<p>الاحواز: منظومة مضطربة و تشهد نقصاً في الموارد المائية خلال الفترة الصيفية (تم انجاز حفرة ثانية بمنطقة فرش الشيخ لتدعيم الموارد المائية)</p>		
<p>(تم الاعلان عن طلب عروض لحفر بئر ثانية لتدعيم الموارد المائية)</p>	<p>معتمدة الهيدشيرية: - استئناف أشغال المنطقة السقوية اللوافي 97 بالمائة</p>	<p>سيدى بوزيد الغربية- الهيدشيرية</p>	<p>النائب شفيق زعفوري</p>
<p>في انتظار توفر الاعتمادات لانجاز اشغال المنطقتين السقويتين</p>	<p>تجهيز المنطقة السقوية سيدي السايج 5 حيث تم حفر البئر سنة 2002 وسيدي السايج 6 تم حفر</p>		



	البئر سنة 2014	
قامت مصالح المندوبية باستشارة على حساب المقاوله التي قامت بانجاز المشروع لرفع التحفظات التي تمت ملاحظتها خلال القبول الاولي للأشغال	القبول النهائي للمنطقة السقوية الداغر بعد انتهاء الاشغال سنة 2020	
تم إنجاز الدراسة	توسعة المنطقة السقوية أولاد ابراهيم	
عدم توفر اعتمادات لاعادة تجهيز البئر في الوقت الحالي وسيتم النظر في امكانية اعادة تجهيز البئر عندما تتوفر الاعتمادات الضرورية لذلك	تجهيز البئر العميقة عيثة السايح بعد سرقة تجهيزاته بئر عميقة للري التكميلي	
تم في إطار مشروع تثمين المناطق السقوية الممول عن طريق البنك الإفريقي دراسة إعادة تهيئة المنطقة السقوية سيدي السايح 1 ولكنها جوبهت بالرفض من طرف المنتفعين . أما بخصوص المنطقة السقوية التوانسية في منطقة في حاجة لإعادة تهيئة ولكن نظرا لإحداث الآبار العميقة الغير مرخصة لما يزيد عن حوالي 40 بئر عميقة مجهزة بالطاقة الشمسية يحول دون القيام بدراسة ناجعة في الغرض	اهتراء شبكات المناطق السقوية خاصة سيدي السايح 1 والتوانسية	
تم الاعلان عن طلب العروض لتحسين التصرف في المنظومة المائية ببئر بدره بتاريخ 12 مارس 2024. اما في ما يتعلق بمنطقة المليكات العزارة فقد تم اعداد ملف طلب العروض الا تعذر التدخل نظرا لوجود ملف لدى القضاء ولم يتم الفصل فيه.	صيانة شبكات المناطق السقوية بئر بدره والعزارة	



<p>قامت المندوبية الجهوي للتنمية الفلاحية بجلسات عمل مع السلطة المحلية والمصالح الفنية للإدارة الجهوية للتجهيز والاسكان قصد إيجاد الحلول وقد تعهدت هذه الأخيرة باستبدال القنوات باعتبارها قامت بإنجاز الطريق فوق هذه القنوات كما تسعى المندوبية من ناحيتها للتدخل وإمكانية البحث عن تمويل توفير قنوات واشغال وضعها.</p>	<p>تكرار تحطيم قنوات على طول 1.2 كلم للمنطقة السقوية سيدي السايج 2 بعد تقوية المسلك الفلاحي</p>	
<p>تم انجاز حفرة لتزويد المنطقتين الا ان نتيجة البئر كانت سلبية وسيتم برمجة حفر بئر ثانية</p>	<p>مشروع تزويد منطقتي العزارة واولاد عمر بالماء الصالح للشرب</p>	
<p>عدم وجود هيئة اعتداءات على المنظومة المائية امكانية حصول اعطاب بعد انجاز الطريق</p>	<p>تزويد منطقتي الداغر واولاد بوعزيز بالماء الصالح للشرب +بالنسبة لمنظومة الداغر</p>	
<p>دراسة منجزة ورفض المواطنين اعادة تنشيط المجمع وجدولة الدين مع المجمع الام سيدي السايج 1</p>	<p>بالنسبة لمنظومة اولاد بوعزيز</p>	



	الجاناشة	
<p>يتزود تجمع سيدي خليف من منظومة المحارزية وهي منظومة مضطربة و معقدة من حيث التسيير و قدمت القيام بالعديد من الجلسات مع السيد معتمد الجهة لحلحلة الاشكال دون جدوى. هذا وقامت المندوبية بانجاز حفرة ثانية لتدعيم الموارد المائية وقد تم تجهيزها وربطها بالشبكة الا أن الهيئة لم تقم بالاجراءات التعاقدية مع الشركة التونسية للكهرباء والغاز لتوفير لوحة العداد بالرغم من قيام مصالح المندوبية بدعوتها في عدة مناسبات.</p> <p>كما تم اعادة تهيئة 06 كلم قنوات على مستوى سيدي اللافي-سيدي خليف ضمن برنامج التدخلات العاجلة</p>	<p>تقوية شبكة المياه الصالحة للشرب بمنطقة أولاد سيدي خليف:</p>	<p>النائب خالد حكيم مبروكي</p> <p>الرقاب- السعيدة- أولاد حفوز</p>
<p>وقد وقع حفر البئر منذ سنة 2017 وهو ممول من طرف البنك الافريقي للتنمية دراسة بصدد الانجاز -التسريع بانجاز مشروع مد الشبكات بمنطقة السعيدة الشرقية اولاد سيدي خليفة وهو مشروع ممول من طرف التنمية المندمجة و قد وقع رصد مليارو 700 ديناراً من 2018 لكن كلفة المشروع تصل الى 7 مليار ديناراً وذلك لتمتيع 800 عائلة بالماء الصالح للشرب دراسة بصدد الانجاز+منظومة معقدة يصعب التصرف فيها عن طريق مجمع مائي+عدم توفر الاعتمادات</p>	<p>مد الشبكات بمنطقة السعيدة الشمالية الصفايا</p>	
<p>مشروع بصدد المتابعة وسيتم موافاتكم بتقرير مفصل في الغرض - لقد وقعت دراسة حول البحث عن الماء الصالح للشرب بمعتمدية السعيدة اثبتت نجاعتها في التحصل على الماء الصالح للشرب ارجو من</p>	<p>الرجاء من السيد الوزير فتح تحقيق حول مشروع الماء الصالح للشرب بمنطقة السعيدة</p>	



<p>سيادتكم حفر الآبار بالمنطقة لتفادي جلب المياه من المناطق المجاورة باقل تكلفة وسوف تمدكم البلدية بالدراسة مع العلم ان السلطة الجهوية والجهات المعنية باجتماعات في الغرض</p> <p>نتائج الدراسة غير مجدية</p>	<p>الجنوبية</p>	
<p>برمجة الدراسة ضمن المخطط المقبل</p>	<p>تزيد منطقة الخشم الغربية (البازدية-الرباعية-اولاد حميدة) نظرا للظروف الصعبة التي يعيشونها</p>	
<p>في طور فسخ الصفقة مع المقاوله</p>	<p>تعطل مشروع اعادة التهيئة الشاملة للمنظومة المائية لمجمع الوفاق من عمادة قصر الحمام الشرقية جراء عدم تنفيذ المقاوله المكلفة بالأشغال لتعهداتها</p>	
<p>مشروع مبرمج منذ سنة 2023 وهو مدرج ضمن مخطط تامين التزود للماء الصالح للشرب لصائفة 2024. وقد شهد المشروع تأخرا في</p>	<p>تعطل مشروع استغلال البئر الثانية التدعيمية قصر الحمام</p>	



<p>الانجاز نظرا العزوف المقاولات عن المشاركة في طور الاعلان عن طلب العروض للمرة الرابعة</p>	<p>الخذايرية (هندسة مدنية/تجهيز/كهرية) من عمادة قصر الحمام الغربية</p>	
<p>مشروع مبرمج منذ سنة 2023 وهو مدرج ضمن مخطط تامين التزود للماء الصالح للشرب لصائفة 2024. وقد شهد المشروع تأخرا في الانجاز نظرا العزوف المقاولات عن المشاركة (في طور الاعلان عن طلب العروض للتجهيزات وبالنسبة للهندسة المدنية تم الانجاز 100 بالمائة)</p>	<p>تعطل مشروع استغلال البئر الثانية التدعيمية بئر الشارف (هندسة مدنية/تجهيز/كهرية) من عمادة قوالب 430 عائلة "مجمع الطموح"</p>	
<p>تم اتمام كهربية البئر العميقة ودخل حيز الاستغلال</p>	<p>تعطل مشروع كهربية البئر الثانية التدعيمية المطلق/القلته المالحه من عمادة بودينار(300 عائلة)</p>	
<p>تم رفع شكاية ضد المعترض</p>	<p>تعطل انجاز أشغال مشروع تحسين التصرف في المنظومات</p>	



	<p>المائة FBG الممول من طرف البنك الالمانى للتنمية بمنطقة السكبة 2/اولاد عيوني بسبب اعتراض مواطن والموضوع عند القضاء</p> <p>مشروع غير معطل (نسبة تقدم الأشغال في حدود 30 بالمائة) بالرغم من الاعتراض القائم</p>	
<p>في انتظار اتمام الكهربية لتركيب التجهيزات</p>	<p>تعطل استغلال مشروع الماء الصالح للشرب العوزة/الزيتونة من عمادة بودينار في انتظارتجهيز البئر</p>	
<p>منظومة معقدة يصعب التصرف فيها عن طريق مجمع مائي (النظر في امكانية احوالها للصوناد)</p>	<p>المشاريع الغير منجزة</p> <p>تعطل تزويد "عمادتي الرضاع</p>	



<p>رفض المواطنين توفير ارض لحفر الآبار المبرمجة</p>	<p>والرضاع الشرقية" بالماء الصالح للشرب بسبب عدم اكتمال الدراسة و المشروع يتطلب الحداد عدد 04 آبار منها 02 تم حفرهما في انتظار حفر البقية لتزيد اكثر من 1400 عائلة</p>	
<p>تم طلب برمجة التدخل ضمن الاتفاقية التعاقدية بين الادارة العامة للمهندسة الريفية واستغلال المياه ووكالة التنقيب على المياه</p>	<p>المشاريع التي تتطلب الصيانة المجمع التنموي الفلاحي "الزيتونة" للري التكميلي من عمادة بودينار نسبة تدفق الماء بالبرر ضعيفة جدا في انتظار تدخل المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بسيدي بوزيد للقيام بعملية التنظيف</p>	



ولاية صفاقس			
حسن جربوعي	منزل شاكر	الحاج قاسم 01	- على اثر تقديم مطالب لمجموعات غير مزودة بالماء الصالح للشرب، قامت المصالح الفنية بالشركة بالدراسات اللازمة و تحديد كلفة ربط هذه المجموعات بالنسبة لمنطقة الحاج قاسم 1)عائلات الحكيم و الشيباني و الخندودي و أوالد حفيظ ... (و قد أفضت الدراسة إلى وجوب القيام بأشغال تمديد للشبكة قبل تركيز التوصيلات الفردية.
حسن جربوعي	منزل شاكر	الحاج قاسم 02 : منظومة تحت تصرف مجمع مائي الحاج قاسم 02 و حاليا في وضع استغلال	-- تم برمجة تأهيل المشروع وتوسعته بتمويل على البنك الإسلامي للتنمية - سنة الإنجاز : 2024
حسن جربوعي	منزل شاكر	الكثايرية و العبادلية من عمادة ماجل الدرج	- إن الاضطرابات و الانقطاعات في التزود بالماء الصالح للشرب و خاصة في أوقات الذروة الصيفية يرجع بالأساس إلى العجز الهيكلي في الموازنة المائية بهذه المنطقة على غرار بعض المناطق الأخرى بمعتمدية منزل شاكر و تفاقمه من سنة إلى أخرى حيث تتزود هذه المناطق عن طريق منظومة جلب المياه بالمحور الجنوبي)محور سبيطلة – جملة(و التي تتسم بالهشاشة باعتبار أن كميات المياه التي تصل إلى والية صفاقس تتراجع خاصة خلال فصل الصيف .كما تجدر الإشارة لتواتر انقطاع التيار الكهربائي خاصة خلال فترات ذروة الاستهلاك و خاصة على مستوى محطات الضخ لمحور سبيطلة – جملة بالإضافة إشكاليات الربط العشوائي و استعمال مياه الشرب للري و الاعتراضات على انجاز المشاريع كما قامت الشركة بإجاز بئر عميقة لتدعيم الموارد بمنطقة ماجل درج مع مشاريع أخرى في طور الإنجاز لتدعيم و تجديد الشبكات بطول 15000 متر خطي لحل هذا الإشكال .
حسن جربوعي	منزل	شعلاّب : منظومة تحت تصرف	- الجدير بالذكر أن اغلب الجمعيات المائية بما في ذلك الجمعيات المائية شعلاّب و المهاذبة تشهد مديونية كبيرة تجاه الشركة ما فتئت



<p>تتفاقم من سنة إلى أخرى نظرا لعدم التزامها بالخالص بالرغم من انتفاعها بجدولة لهذه الديون وفق المعمول به غير أن هذه الجمعيات ال تفي في اغلب الحالات بتعهداتها و التزاماتها بالخالص مما يضطر الشركة لقطع الماء طبق الترتيب الجاري بها العمل.</p> <p>إلا انه و بالنسبة للجمعية المائية شعلاب لب، فقد قامت مؤخرا بخالص كامل ديونها و تبعا لذلك تم استئناف عملية التزويد بشكل عادي بعد أن قامت مصالح المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بصفاقس بتجديد كامل الشبكة و المنشآت المائية التابعة لها</p>	<p>مجمع مائي شعلاب تم تأهيل المشروع بالكامل بكلفة في حدود 4478 ألف د بتمويل من البنك الإسلامي حيث انتهت الأشغال بتاريخ 2024/01/11 والمنظومة في وضع استغلال منتظم</p>	<p>شاكر</p>	
<p>-- تم برمجة تأهيل شامل لشبكة المهاذبة، سنة الإنجاز 2024</p> <p>-تم برمجة إحداث بئر لتدعيم الموارد المائية سنة الإنجاز 2024</p> <p>-على ضوء نتائج البئر سيتم برمجة دراسة لإعادة تأهيل شامل لشبكة الشناينة وقصر الريح</p> <p>- في انتظار تسوية المديونية لإعادة تشغيل المنظومة</p>	<p>مركب المهاذبة – الشناينة- قصر الريح من عمادة شعلاب: منظومة تحت تصرف عدد 03 مجامع مائية و متوقفة بسبب المديونية ونقص في الموارد المائية</p>	<p>منزل شاكر</p>	<p>حسن جربوعي</p>
<p>هذه النقطة من مشمولات المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بصفاقس.</p>	<p>العيادة من عمادة بوجربوع: منظومة تحت تصرف مجمع مائي بسيدي عيسى و تزود مجمعتين سيدي عيسى و العيادة تشهد اضطرابات في التزود بالمناطق المرتفعة</p>	<p>منزل شاكر</p>	<p>حسن جربوعي</p>



على اثر تقديم مطالب في التزود بالماء الصالح للشرب لمجموعة الدزيرية من عمادة العوادنة، قامت مصالحنا الفنية بالدراسات اللازمة و تحديد كلفة الربط باحتساب تمديد الشبكة و قد تمت برمجة ربط هذه المجموعة في إطار مشاريع القسط الثالث من برنامج التنمية المندمجة.	الدزيرية من عمادة العوادنة	منزل شاكر	حسن جربوعي
- منظومة مرتبطة على المحور الجنوبي اللازمة و تحديد كلفة الربط باحتساب تمديد الشبكة و قد تمت	عمادة البقة البيضاء	منزل شاكر	حسن جربوعي
- تم تدعيم كامل العمادة و ما جاورها ببئر عميقة بمنطقة مركز كمون غير أن نوعية المياه تكتسي ارتفاع في الملوحة و نسبة الحديد و يتم خلط المياه بالموارد الأساسي عن طريق المحور الشمالي	عمادة بوجربوع: تزود العمادة بالكامل على SONEDE باستثناء المنظومة المائية ببوجربوع مسيرة من طرف مجمع مائي بوجربوع وفي وضعية استغلال بنظام الحصة	منزل شاكر	حسن جربوعي
على اثر تقديم مطالب في التزود بالماء الصالح للشرب لمجموعة بالرشيد من عمادة بشكة، قامت مصالحنا الفنية بالدراسات الزمة و التي أفضت إلى وجوب انجاز أشغال تمديد للشبكة و تم تحديد بالرشيد من عمادة بشكة،	أولاد بالرشيد من عمادة بشكة	منزل شاكر	حسن جربوعي
ولاية قفصة			
(1) القطار:		القطار - بلخير-	النوري جريدي
- بئر سعد: تحتوي على مشروع الماء الصالح للشرب بئر سعد وهو مستغل و لم ترد على الإدارة أي تشكيات بخصوص نقص التزود.			



<p>- بو عمران و بوسعد: شبكة الماء الصالح للشرب ببو عمران و بوسعد في حالة متوسطة ويتم إصلاح الأعطاب إن حدثت في حينها وسيقع الاعتناء بهذه الشبكة لتحسينها في إطار برنامج الشركة لتطوير الخصائص (PAP) وبالنسبة لكمية المياه الموزعة حاليا فهي كافية لتغطية الحاجيات كما توجد عمليات ربط غير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين الاستعمال الفلاحي في هذه المناطق مما يسبب اضطرابات في عملية التزويد</p> <p>- الاعتناء بشبكة المياه في ماجني والعمائم: بالنسبة لمنطقة العمائم، فقد تم تحسين الوضعية بعد إنجاز وربط البئر الجديدة القطار 4 بالنسبة لمنطقة ماجني، الوضعية عادية وسيتم تحسينها بعد إنجاز محطة ضخ جديدة مبرمجة خلال سنة 2024.</p> <p>- واد الأبيض : هذه البئر متواجدة بمنطقة لرطس وقد تم تسجيل هبوط حاد في منسوب المائدة المائية وتجري حاليا عملية دراسة وتقييم الوضعية للنظر في كيفية التدخل لصيانة أو تعويض البئر.</p> <p>- القطار المدينة : عملية تزويد مدينة القطار والأحياء التابعة لها تتم بصفة عادية عموما ويسجل بعض النقص في أوقات الذروة بسبب نقص منسوب المائدة المائية بمنطقة لرطس حيث توجد الآبار المزودة لهذه المنطقة. سيتم تحسين الوضعية بدعم الموارد بالنسبة لهذه المنطقة مستقبلا من شبكة مدينة قفصة في إطار مشروع PNAQ 2 -بالنسبة لتمديد القنوات يوجد برنامج لتوسيع شبكة التوزيع سنة 2024 في معتمدية القطار في إطار برامج المجلس الجهوي للتنمية لولاية قفصة.</p> <p>(2) السند</p> <p>- منطقة بياضة : تنقسم إلى قسمين:</p> <p>* بياضة الشرقية كانت تزود من بئر طفرطاست - السند الجبل وقد تم ربطها بشبكة الماء الصالح للشرب بالسند الجبل التي دخلت حيز الإستغلال 2024/03/08.</p> <p>* بياضة الغربية: تزود من مشروع عبد الصادق ويتم إصلاح الأعطاب الموجودة بالشبكة من طرف الإدارة و الهيئة و بانتظار حفر بئر و</p>	السند	
---	-------	--



<p>إذا كانت نتائج التحاليل الفيزيوكيميائية مطابقة للمواصفات التونسية لمياه الشرب ستتم إعادة تهيئة المنظومة.</p> <p>كما تمت برمجة حفر بئر بياضة لفصل منطقة بياضة عن عبد الصادق لكن تم رفض الحفر من طرف الإدارة العامة للموارد المائية بسبب عدم مطابقة المياه بالمنطقة للمواصفات التونسية لمياه الشرب</p> <p>- منطقة طفرطاست : كانت تزود من بئر طفرطاست - السند الجبل التي نضبت و بانتظار التصوير الباطني بالكاميرا و قد تم ربط جل المنتفعين بشبكة الماء الصالح للشرب بالسند الجبل التي دخلت حيز الاستغلال حديثا</p> <p>- الصمايرية : هذه المنطقة غير مزودة عبر شبكة التوزيع للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه</p> <p>- القوسة : تحتوي على مشروع الماء الصالح للشرب القوسة وهو مستغل و لم ترد على الإدارة أي تشكيات بخصوص نقص التزود.</p> <p>- بير إدريس : مشروع مهيا لم يدخل حيز الاستغلال بسبب تأخر الكهربية التي تعذر إنجازها على ثلاثي الأطوار لارتفاع الكلفة (520 أد) وتمت الدراسة على أحادي الأطوار و بصدد التعهد كما تم إعداد استشارة لتمديد الشبكة و بناء منشآت الربط الفردي و بصدد التقييم .</p> <p>- ماجورة الدخلة: مشروع ماء صالح للشرب يشتغل بمولد حراري تواترت الأعطاب بسبب نوعية القازوال المستعمل من طرف الهيئة المديرية وقد تدخلت الإدارة وقامت بالإصلاح 3 مرات و تعويضه. كما أن كهربية المحطة بثلاثي الأطوار كانت مبرمجة على مشروع PDAI الذي شارف على الانتهاء وبسبب ارتفاع الكلفة لم تتم فالتجأت الإدارة إلى الكهربية على أحادي الأطوار التي انتهت مؤخرا و تم الإعلان عن استشارة لاقتناء محمول و حاليا بصدد التقييم.</p> <p>- السند المدينة :</p>		
--	--	--



<p>(3) بلخير</p> <p>- زمور 1 : مشروع مهياً منذ 2022 لكن لم يدخل حيز الإستغلال بسبب تأخر الكهرباء التي انتهت بتاريخ 2024/01/31 بالإضافة إلى تضرر جزء من الشبكة جراء تعبيد الطريق وحاليا تم تجهيز محطة الضخ وتجربة جزء من الشبكة و بصدد تجهيز محطتي إعادة الضخ و سيتم التثبيت من الاضرار التي لحقت الشبكة بعد ذلك.</p> <p>- زمور 2 : مشروع ماء صالح للشرب مهياً و مجهز (امتداد لمشروع زمور 1) لكن لا يمكن أن يدخل حيز الإستغلال إلا بعد تجهيز محطتي إعادة الضخ بزمور 1 و اصلاح الأعطاب بالشبكة .</p> <p>- جبيلة الوسط (حوال الواد 3): منظومة ماء صالح للشرب متوقفة بسبب مديونية تجاه STEG (23 أد)</p> <p>- الطلح الشرقية : * أولاد زايد : تحتوي على منظومة للماء الصالح للشرب كما أن نوعية المياه بالمنطقة غير مطابقة للمواصفات التونسية لمياه الشرب (تمت دراسة إعادة تهيئة لكن توقفت بسبب نوعية المياه).</p> <p>* أولاد منصور الحشانات : تم حفر بئر بالمنطقة و انطلقت دراسة لإحداث مشروع ماء صالح للشرب لكن تبين عدم مطابقة مياه البئر للمواصفات التونسية لمياه الشرب.</p> <p>كما تم حفر ثلاث آبار بالمنطقة للبحث عن نقطة مياه صالحة للشرب لكن بدون جدوى فتم توجيهها للري وهي:</p> <p>* أولاد زايد الشرقية : منطقة سقوية للري التكميلي مهياً و بصدد تجربة الشبكة.</p>		
--	--	--



<p>* الرواشد 2 و أولاد زايد 2 : تم إسناد الصفقتين الخاصتين بإنجاز الدراسة الفنية لإحداث منطقتين سقيويتين للري التكميلي لمكتب دراسات و بصدد امضاء الصفقة .</p> <p>- أولاد عمر الرواشد : منظومة ماء صالح للشرب متوقفة بسبب مديونية تجاه STEG (300 أد)</p> <p>- العيايشة و بلخير و أولاد الحاج : بالنسبة لمنطقة العيايشة، فإنه يتم تزويدها من شبكة القطار – العمائم وقد تم تحسين تزويدها بعد إنجاز وربط البئر الجديدة القطار 4 كما يتم تسجيل عمليات ربط غير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين لاستعمال الفلاحي في هذه المناطق مما يسبب اضطرابات في عملية التزويد.</p> <p>بالنسبة لمدينة بلخير والأحياء التابعة لها، يتم تزويدها بالماء بصفة عادية ويتم إصلاح الأعطاب إن حدثت في حينها وقد تم تحسين تزويدها بعد تجديد حوالي 4500 متر خطي من القنوات كما يتم تسجيل عمليات ربط غير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين لاستعمال الفلاحي في هذه المناطق مما يسبب اضطراب في عملية التزويد بالنسبة للمياه الموزعة في معتمدية بلخير من طرف الشركة الوطنية الاستغلال وتوزيع المياه فهي مطابقة للمواصفات كما أنها محسنة بواسطة محطة التحلية المتواجدة بهذه المنطقة.</p>		
<p>1- البئر التعويضية الزلوف : تمت إعادة تهيئة المنظومة منذ 2017 لكن لم تدخل حيز الإستغلال بسبب مديونية تجاه STEG و عزوف المنتفعين عن خلاص الدين و لم تتم جدولة الدين إلا سنة 2022 وعند تجربة البئر تبين نضوبها بالرغم من التدخل عليها من طرف الإدارة و تمت برمجة بئر تعويضية وتم إسناد الصفقة الخاصة بحفر البئر و حاليا بصدد تسجيل الصفقة.</p> <p>2- منطقة باطن زانوش : * باطن زانوش المحطة شبكة تابعة للصوناد و لم ترد على الإدارة أي طلبات للإنتفاع بالماء الصالح للشرب</p> <p>* أولاد دلّاج مشروع ماء صالح للشرب تمت إعادة تهيئته منذ 2017 لكن امتنعت مجموعة الضواهر (العماريس و</p>	<p>زانوش- قفصة الشمالية- سيدي عيش- القصر</p>	<p>نجيب عكرمي</p>



<p>الملايكية و أولاد دللاج) عن الإنتفاع منه و خلاص الدين المتخلد بدمتها تجاه المجمع الأم (العرعارية) و طالبت بالفصل و سعيا من الإدارة لحل الإشكال تم حفر بئر وكانت نتائجها سلبية من حيث الملوحة (3.2 غ/ل) و تم حفر بئر ثانية كانت نتائجها كذلك سلبية من حيث الملوحة 4,8 غ/ل تمت مراسلة المعتمدية لعقد جلسة عمل للنظر في إمكانية إعادة تزويدهم من مجمع العرعارية لكن تم رفض ذلك.</p> <p>3- المهلولة : مشروع ماء صالح للشرب قديم تم حفر بئر تعويضية سنة 2018 و تمت برمجة إنجاز الأشغال على ميزانية 2024 و سيتم الإعلان عن طلب العروض للأشغال حال انتهاء الدراسة .</p> <p>4- أولاد شريط - أولاد تليجان : تم فسخ الصفقة مع المقاول لعدم إيفائها بتعهداتها و تم اعداد دراسة إختيار للأشغال المنجزة ثم تم الإعلان للمرة الثانية عن ط/ع للأشغال و حاليا بصدد التسجيل مع العلم أن المشروع مستغل و غير متوقف.</p> <p>5- خزان المياه الراقوبة القصر : لا يشتكي من أي ضرر.</p> <p>6- الفج : نضبت البئر القديمة و تم حفر بئر تعويضية لكن كانت سلبية و ذلك للهبوط الحاد للمائدة بالمنطقة و سيتم اقتراح إحداث بئر جديدة على ميزانية 2025 في منطقة تبعد عن الفج 3 كم.</p> <p>7- منطقة أولاد الحاج بوعلام : تمت إعادة تهيئة المنظومة على BAD I ومستغلة لكن نظرا لكثرة الإعتداءات على الشبكة و الربط العشوائي الموجه للري اضطرب التزود .</p>		
---	--	--



<p>8- منطقة سيدي عيش : منطقة سيدي عيش مزودة حاليا من بئر سيدي عيش 1 وهذه البئر الجديدة أنجزت لتأمين الموارد المائية وسيتم ربطها وتجهيزها ومن المنتظر وضعها حيز الاستغلال خلال شهر جوان 2024.</p> <p>9- ماجورة الدخلة : مشروع ماء صالح للشرب يشتغل بمولد حراري تواترت الأعطاب بسبب نوعية القازوال المستعمل من طرف الهيئة المديرية و قد تدخلت الإدارة و قامت بالإصلاح 3 مرات و تعويضه. كما أن كهربية المحطة بثلاثي الأطوار كانت مبرمجة على مشروع PDAI الذي شارف على الإنتهاء و بسبب ارتفاع الكلفة لم تتم فالتجأت الإدارة إلى الكهربية على أحادي الأطوار التي انتهت مؤخرا و تم الإعلان عن استشارة لإقتناء محول و حاليا بصدد التقييم.</p> <p>10- الآبار الغير مجهزة : أغلب الآبار تم حفرها بناء على قرارات مجالس وزارية (05/05/2015 و 2018/03/16) منها أكثر من 37 بئر مبرمجة بصدد الإنجاز أو مهيأة بانتظار الكهربية و أكثر من 17 بئر تم اسناد الصفقات الخاصة بانجاز الدراسات لكن تم رفض فتح الإعتمادات بسبب الهبوط الحاد للمائدة و تتم حاليا برمجة التجهيز الوقي لبعضها.</p> <p>*جميع الآبار التابعة لشركة PRIMED مرخصة وقد تم التثبيت منها بحضور المصالح المركزية.</p>		
<p>- أم العرائس : أم العرائس 07 و واد الحاشي و الشنوفية لتزويد مناطق القطع و أم الطين و حي واد الجمل و حي الأمل 2 و عمادة الدوارة : مدينة أم العرائس يتم تزويدها حاليا من الآبار أم العرائس 5 و 6 و 7 و كمية تدعيم من شبكة شركة فسفاط قفصة و حاليا يتم انجاز بئر جديدة أم العرائس 8 لتدعيم الموارد وتحسين تزويد مدينة أم العرائس كما توجد عمليات ربط غير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين للاستعمال الفلاحي وغيره في هذه المناطق مما يسبب اضطراب في عملية التزويد.</p>	<p>المتلوي-أم العرائس- الريديف- سيدي بوبكر-</p>	<p>محمد ماجدي</p>



	المضيلة	<p>بالنسبة لمناطق القطع و أم الطين وعمادة الدوارة فهي غير مزودة عبر شبكة التوزيع للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.</p> <p>- المتلوي : عملية تزويد مدينة المتلوي تم تحسينها بعد ربط البئر الجديدة البركة 5 كما توجد عمليات ربط غير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين للاستعمال الفلاحي وغيره في هذه المناطق مما يسبب اضطراب في عملية التزويد.</p> <p>بالنسبة لعملية حفر البئر المبرمجة للوزة 4 فهي معطلة بسبب اعتراض بعض المواطنين وقد تم تقديم شكاية جزائية في الغرض لدى القضاء ضد المعارضين.</p> <p>- الرديف : مدينة الرديف يتم تزويدها حاليا من الآبار التابعة للشركة بمنطقتي الطرفاية وتابديت مع تدعيم من شبكة شركة فسفاط قفصة وحاليا يتم انجاز بئر جديدة لتدعيم الموارد وتحسين تزويد مدينة الرديف ويمكن بعد دخولها حيز الاستغلال الاستغناء عن الكمية المتأتية من شبكة شركة فسفاط قفصة كما يتم تسجيل حالات الربط الغير قانوني على الشبكة وسرقة الماء من طرف بعض المواطنين للاستعمال الفلاحي وغيره في مدينة الرديف مما يسبب اضطراب في عملية التزويد.</p> <p>- المضيلة : هذه الآبار تندرج في إطار مقترحات لتعزيز الموارد المائية لمنطقة المضيلة إلا انه لم يتم برمجة انجازها لحد الآن..</p> <p>- سيدي بوبكر :</p> <p>(1) بئر العزازة 02 : بئر تابعة للمندوبية تم حفرها لتدعيم المنطقة السقوية العزازة 2 لكن تستغلها الصوناد بصفة وقتية .</p> <p>(2) أم الأقصاب 2 : تم حفر بئر ضمن برنامج التنمية المندمجة بولاية قفصة سنة 2023 وهي بئر مبرمجة للري .</p> <p>(3) انشاء خزان مياه : انجاز الخزان يمكن من تحسين عملية تزويد منطقة سيدي بوبكر والأحياء التابعة لها وهو مبرمج في إطار مشاريع</p>
--	---------	--



<p>التنمية المندمجة بولاية قفصة.</p> <p>كما سيتم تحسين الشبكة وعملية التزويد في هذه المناطق في إطار برنامج الشركة لتطوير الخصائص (PAP)</p>			
<p>ولاية تطاوين</p>			
<p>محور التوزيع- قصر أولاد سلطان- مغيط - رمثة : في طور استغلال البئر العميقة وادي الغار 2 المنجزة في إطار البرنامج الجهوي للتنمية لسنة 2022 بدفق 30 ل/ ثانية التي دخلت حيز الاستغلال بتاريخ 23 نوفمبر 2023 و قد ساهمت في تحسين نسق التزود نحو محور التوزيع المزطورية - قصر أوالد سلطان- رمثة مغيط.</p>	<p>رمثة نقص في الموارد و انقطاع في التزود بالماء خاصة منها : منطقة قصر.</p>	<p>تطاوين الشمالية</p>	<p>المنصف معلول</p>
<p>محور التوزيع الزهرة - قطوفة - الحشانة - السعادة+ لبيطن: اضطرابات في التوزيع خاصة مع تواصل أشغال تهيئة الطريق المحلية 1012 من قبل مصالح الإدارة الجهوية للتجهيز والإسكان و تمركز قنوات الدفع بمحور المعبد) تم تحويل و تجديد 12000 متر خطي من القنوات قطر 200 مم أشغال تحويل القنوات جارية عن طريق الصفة الإطارية لإقليم تطاوين).</p> <p>لمزيد تحسين تزويد محور قطوفة - الزهرة - الحشانة تم إمضاء اتفاقية إحالة لبئر الوديات مع المندوبية الجهوية للتنمية الفالحية بتاريخ 28/09/2022 حيث تقوم من خلالها الشركة باستغلال البئر قصد تدعيم الموارد لمدينة تطاوين و لمعمدية غمراسن إلى حين جاهزية المنطقة السقوية الوديات و دخولها حيز الاستغلال، بالرغم من الرأي الفني للجنة الوطنية التابعة لوزارة الفالحة و الموارد المائية و القاضي باستحالة تركيز منطقة سقوية صلب نواة سكنية و في حدود مثال التهيئة العمرانية، قامت مصالح الشركة باستكمال إجراءات الربط إلى شبكات الجلب و تركيز المحول و قد تم تسجيل إشكال عقاري يتمثل في اعتراض متساكني الحي على أشغال تمديد خطوط التيار الكهربائي ثالثي الأطوار بالرغم من تمركز الأشغال بالملك العمومي للطرفقات . (لم يتم إحداث مجمع او منطقة سقوية) ضرورة التدخل لحل إشكال الكهرباء لبئر الوديات .</p>	<p>الزهرة - قطوفة - الحشانة - السعادة - لبيطن</p>		



		منطقة زمور + حي النور+ قطوفة	اضطرابات في التزود خلال أوقات الذروة و تتم برمجة مشروع تحسين تزويد محور المناطق العليا من حي النور وعنق الجمل من خلال بناء وتجهيز وكهربية محطة الضخ عنق الجمل ضمن برنامج الشركة لمجاهاة صائفة 2024.
		منطقة الصمار +الغرياني + كرشاو	اضطرابات في التزود خلال أوقات الذروة و الهبوط الملحوظ للمائدة المائية بالمعونة و للحد من هذه الاضطرابات تم برمجة إنجاز و تجهيز وربط بئر الدرينة 4 بخزان المعونة 500 م3 في إطار البرنامج الجهوي للتنمية لسنة 2023.
	بني مهير	بني مهيرة منطقة بني مهيرة قصر عون المرة وغيرها	اضطرابات في التزود خلال أوقات الذروة و الهبوط الملحوظ للمائدة المائية بالمعونة و للحد من هذه الاضطرابات تم برمجة إنجاز و تجهيز وربط بئر الدرينة 4 بخزان المعونة 500 م3 في إطار البرنامج الجهوي للتنمية لسنة..2023.
المختار عبد المولى	ذهبية - رمادة - ولاية تطاوين	تعطل إنجاز مشروع خزان ظهرة حامد طريق المرتبة	المشروع ممول في إطار مشاريع الجيل الثاني لبرنامج التنمية المندمجة بقيمة 650 ألف دينار و تأخر المشروع كان نتيجة لضرورة توفير اعتمادات إضافية ضمانا لوظيفية المشروع و تحقيق جدواه في تحسين تزويد مدنية ذهبية بالماء الصالح للشرب و قد ساهمت الشركة الوطنية الاستغلال و توزيع المياه بما قيمته مليون و 900 ألف دينار قصد بناء خزان نصف مغمور سعة 250 م3 و بناء و تجهيز محطة لتقوية الضخ بالمرتبة و اقتناء و وضع 3200 متر خطي قنوات قطر 315 مم و قد تم إسناد الصفقة لمقاوله أطلس للأشغال موضوع طلب العروض عدد 114/2023 و قد انطلقت مصالح الشؤون العقارية بالشركة في التسوية العقارية للمنشآت المائية المبرمجة في إطار المشروع.
		طريق المعبر الحدودي بذهبية يعاني مشاكل في عدم تزويد عائلات بالماء	قامت المصالح الفنية للشركة بالدراسات اللازمة لتمديد الشبكات قصد تزويد بعض العائلات بطريق المعبر الحدودي و تم تمكينهم من الكلفة التقديرية الخاصة لكنهم رفضوا خلاص معالم الربط.
		جديد شبكة بالحي الغربي من معتمدية ذهبية	أشغال تجديد الشبكة بالحي الغربي مبرمجة ضمن الصفقة الإطارية إقليم تطاوين و المنتظر إنطاق الأشغال خلال الأسبوع الثاني من ماي 2024



<p>قامت المصالح الفنية للشركة بالدراسات اللازمة لتمديد الشبكات قصد تزويد بعض العائلات بمنطقة باليك 10 بالماء الصالح للشرب في انتظار توفير الاعتمادات الخاصة كما تمت دراسة مقترح إحداث مجمع مع مصالح المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بتطاوين.</p>	<p>تمديد الشبكة لتزويد عائلات بمنطقة باليك 10 بالماء الصالح للشرب</p>	
<p>الموازنة المائية ايجابية بمعتمديه الرمادة و لم تسجل أية اضطرابات تزود بمختلف المناطق التابعة لمعتمديه الرمادة و بالنسبة لحي الماجة فقد قامت المصالح الفنية للشركة بالدراسات اللازمة لتمديد الشبكات قصد تزويد بعض العائلات و تم تمكينهم من الكلفة التقديرية الخاصة و رفضوا خلاص معالم الربط.</p>	<p>منطقة المألجة حيث يعاني العديد من السكان من عدم التزود بالماء الصالح للشرب</p>	
<p>ولاية قابس</p>		
<p>تم برمجة كهربية محطة و بئر زممرن بالطاقة الفوطوضونية غير المرتبطة بشبكة التيار الكهربائي مع اقتناء 02 مولدات كهربية احتياطية. و من المؤمل نشر طلب العروض خلال شهر ماي 2024 عن طريق إدارة التحكم في الطاقة.</p>	<p>زممرن من معتمدية دخيلة توجان مارث - دخيلة توجان - مطماطة - مطماطة الجديدة</p>	<p>عبد السلام الدحماني</p>
<p>- الماء الصالح للشرب بمنطقة دخيلة توجان: نفيدكم أن منطقة توجان من معتمدية دخيلة توجان تزود عن طريق ربط على شبكة الماء الصالح للشرب بمنطقة لدباش حيث تعاني هذه الأخيرة من اضطراب في التزود بالماء الصالح للشرب بسبب عجز الموازنة المائية للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه على مستوى منظومة الماء الصالح للشرب مطماطة الجديدة مطماطة القديمة من ناحية ونتيجة تواجد شبكة لدباش على مستوى آخر شبكة الماء</p>	<p>أجوبة حول وضعية التزود بمنطقة توجان و لدباش</p>	



<p>الصالح للشرب بمنطقة الزريبة من معتمدية مطماطة. و سعيا لتحسين التزود بمنظومة الماء الصالح للشرب بمنطقتي لدباش و توجان قامت المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقباس برمجة إحداث بئر لدباش - توجان على عمق 750متر لتوفير موارد مائية خاصة بالمنطقتين و في هذا الإطار تم الإعلان عن طلب عروض عدد2022/22/م م و لكن إنجاز البئر شهد تأخرا لأن نتائج الطلب لم تكن مثمرة خلال الإعلانين الأول و الثاني و قد تم إعادة الإعلان عن طلب العروض للمرة الثالثة بتاريخ 2024/03/27.</p> <p>إضافة إلى ذلك قامت المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقباس بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فصل شبكة الجلب بمحطة إعادة الضخ بالزريبة عن شبكة متساكني منطقة الزريبة للحد من الاضطراب في إطار خطة تامين التزود بالماء الصالح للشرب لصائفة 2022 - برمجة فصل منظومة الماء الصالح للشرب بمنطقة توجان عن شبكة لدباش عبر ربطها مباشرة بخزان الماء الصالح للشرب بلدباش لشرف وفي هذا الإطار تم الإعلان عن طلب عروض خلال سنة 2023 تحت عدد 2023/04/هر ولكن نتائج الطلب لم تكن مثمرة خلال الإعلانين الأول والثاني و قد تم إعادة الإعلان عن طلب العروض للمرة الثالثة بتاريخ 2024/03/22. <p>كما نفيدكم أن الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه قامت بحفر بئر مطماطة 5 بمعتمدية مطماطة الجديدة لتعطية عجز الموازنة المائية بمركب مطماطة الجديدة - مطماطة وقد أسفرت نتيجة الحفر عن نتائج إيجابية للبئر بقوة دفع قدرت بـ 30ل/ث وهو ما يغطي العجز في الموازنة المائية للشركة وبالتالي سيساهم في تحسين وانتظام وضعية التزود بمنطقتي الادباش وتوجان في انتظار إحداث البئر.</p>		
<p>تم اقتراح إحداث خندق لتصريف المياه.</p>	<p>النقطة الأخيرة المتعلقة بتسرب الماء بمنطقة شط العوامر من بلدية الزارات: تعود لارتفاع</p>	



	مستوى المائدة السطحية Remontée de la nappe) (phréatique		
<p>تم صيانة المبردات بشط الفجيج مما ساهم التقليل من درجات حرارة المياه المتأتية من آبار الفجيج بالحامة.</p> <p>يتزود معمل الداب عن طريق قناة جلب المياه الفجيج الحامة قطر 1000مم. ولقد تم تأمين حاجيات المعمل بتدفق 180 م³ بالساعة كما تم إضافة عداد جديد لتزويد المعمل عن طريق خزان المنطقة الصناعية بتدفق 50 م³ بالساعة.</p> <p>تتزوج معتمدية المطوية عبر خزان وذرف وقد تم تدعيم المنظومة المائية ببئر وذرف 3 الذي دخل للاستغلال في شهر مارس 2024 كما تم برمجة حفر بئر المطوية 4 وهي حاليا بصدد الإنجاز ومن المؤمل دخولها للاستغلال خلال شهر جوان، 2024 الشيء الذي ساهم في الحد من الاضطرابات بمعتمدية المطوية. إضافة لكون التزود بالمنظومة المائية سيتحسن بعد دخول محطة التحلية بالزارات حيز الاستغلال.</p>		<p>غنوش – المطوية- وذرف – منزل الحبيب</p>	<p>نور الهدى سبايطي</p>
<p>تتزوج معتمدية بوشمة عبر خزان بوشمة و قد تم تدعيم المنظومة المائية ببئر بوشمة 4 مكرر الذي دخل للاستغلال في شهر مارس 2024 ، الشيء الذي ساهم في الحد من الاضطرابات بمدينة بوشمة إضافة لكون التزود بالمنظومة المائية سيتحسن بعد دخول محطة التحلية بالزارات حيز الاستغلال.</p> <p>تتزوج منطقة الرمائي عبر المنظومة المائية بمطماطة. و نظرا للنقص الحاصل في الموارد المائية تم حفر بئر مطماطة 5 و تم قبوله بتدفق 30 ل/ث، و من المؤمل دخوله للاستغلال خلال شهر أفريل 2024. الشيء الذي سيحل مشكلة الانقطاعات و الاضطرابات بهذه المناطق.</p> <p>شني الظهر العليا: تسرب مياه الشرب و انقطاع متكرر. تتزوج منطقة شني الظهر العليا عبر خزان بوشمة و قد تم تدعيم المنظومة المائية ببئر بوشمة 4 مكرر الذي دخل للاستغلال في شهر مارس 2024 ، الشيء الذي ساهم في الحد من الاضطرابات بمدينة بوشمة. إضافة</p>		<p>قابس المدينة – قابس الغربية</p>	<p>عصام جابري</p>



<p>لكون التزود بالمنظومة المائية سيتحسن بعد دخول محطة التحلية بالزارات حيز الاستغلال. بدورة انقطاع متكرر للمياه.</p> <p>تتوزد منطقة بدورة عبر خزان المنارة و تشهد المنطقة خلال أوقات الذروة بعض الاضطرابات، و سيتم تالفي هذه الإشكاليات نهائيا بدخول محطة التحلية بالزارات حيز الاستغلال. عصام البحري جابري قابس المدينة – قابس الغربية قابس عين سالم القهباية.</p> <p>تتوزد منطقة عين سالم القهباية عبر خزان الدينة و تشهد المنطقة خلال أوقات الذروة بعض الاضطرابات ، و سيتم تالفي هذه الإشكاليات نهائيا بدخول محطة التحلية بالزارات حيز الاستغلال. استعمال المياه للشركات الصناعية رغم الحلول الأخرى الممكنة.</p> <p>يعتبر المجمع الكيميائي بقابس من كبار المستهلكين للماء من شبكة الشركة و المتأتي من المياه الجوفية بشط الفجيج .</p> <p>ثامر مزهود قابس الجنوبية- متى سيتم فعليا انطلاق عمل محطة تحلية المياه بالزارات و إلى أي مدى ستساهم في تقليص الانقطاعات المتكررة للماء الصالح للشرب. من المؤمل دخول محطة تحلية مياه البحر بالزارات مرحلة التشغيل النصف صناعي قريبا بما يمكن من تحسين الموازنات المائية بالجنوب الشرقي و تفادي انقطاعات المياه. مشروع تحسين أداء شبكات التوزيع □ هل هناك برنامج لصيانة الشبكة المهترئة. هناك برنامج سنوي لتجديد القنوات. كما أن الشركة قامت بتركيز هو و (PAP (projet d'amélioration des performances مشروع يمتد على 5 سنوات و يشتمل على عدد من المكونات من بينها تغيير الشبكات و يغطي المشروع 7 واليات منها والية قابس</p>			
<p>من المؤمل دخول محطة تحلية مياه البحر بالزارات مرحلة التشغيل النصف صناعي قريبا بما يمكن من تحسين الموازنات المائية بالجنوب الشرقي و تفادي انقطاعات المياه. مشروع تحسين أداء شبكات التوزيع.</p> <p>هناك برنامج سنوي لتجديد القنوات. كما أن الشركة قامت بتركيز هو و (PAP (projet d'amélioration des performances مشروع يمتد على 5 سنوات و يشتمل على عدد من المكونات من بينها تغيير الشبكات و يغطي المشروع 7 واليات منها والية قابس</p>	<p>متى سيتم فعليا انطلاق عمل محطة تحلية المياه بالزارات و إلى أي مدى ستساهم في تقليص الانقطاعات المتكررة للماء الصالح للشرب</p>	<p>قابس الجنوبية</p>	<p>ثامر مزهود</p>



ولاية مدنين			
<p>1-يعتبر إحداث وحدة أشغال قارة للشركة الوطنية لاستغلال من المطالب الملحة للمنطقة نظرا لامتدادها الجغرافي وصعوبة التدخل بها وقد تمت مراسلة الإدارة المركزية للشركة في الغرض لاتخاذ القرار اللازم.</p> <p>2-إحداث خزان 1000 متر مكعب هو مقترح في طور الدراسة ومرتبطة بتوفر الموارد المائية والاعتمادات اللازمة.</p> <p>3-ربط بن خدش بمحطة تحلية مياه البحر بالزارات على مستوى معتمدية البئر الاحمرالتي تبعد 18 كلم عن شبكة بن خدش على مستوى وادي الخيل هو مقترح سيتم دراسته من طرف مصالح الشركة بعد دخول محطة الزارات طور الاستغلال.</p>	<p>1-إحداث وحدة أشغال قارة للشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه نظرا للامتداد الجغرافي للمعمدية (13 عمادة -238 ألف هكتار)</p> <p>2-التسريع في إجراءات طلب العروض لبناء خزان بسعة 1000 متر مكعب لان الخزان الحالي (250 متر مكعب) لا يفي بحاجة بني خدش العليا (عماداتزغاية- الفجيج- زمور قرابة 1500 ساكن)</p> <p>3-ربط بني خدش بمحطة تحلية مياه البحر بالزارات علي مستوى منطقة البئر الأحمر التي تبعد 18 كلم عن شبكة الماء ببني خدش</p>	<p>بني خدش - مدنين</p>	<p>عبد السلام الحمروني</p>



	علمستوي وادي الخيل نظرا لمحدودية الموارد المائية ببني خداس العليا .		
محمد ضو	مدنين الجنوبية سيدي مخلوف	- يعتبر انقطاع مياه الشرب ببعض عمادات معتمدية سيدي مخلوف انقطاعات ظرفية وفي أوقات الذروة مرتبطة بالصيانة أو انقطاع الكهرباء وتعتبر وضعية التزود مقبولة بكامل المعتمدية. -تعرف بعض المناطق العليا بمدينة مدنين و المتواجدة بأطراف الشبكة على غرار اللبة و الطيب المهيري اضطرابا في أوقات الذروة مرتبط بنقص في الموارد و تنتظر تحسنا مع دخول محطة الزارات حيز الاستغلال .	-الانقطاع المتكرر للماء الصالح للشرب بجل عمادات معتمدية سيدي مخلوف (القصبة – دروج الغربية....) -الانقطاع المتواصل للماء لمعتمدية مدنين الجنوبية بكل من حي الطيب المهيري و منطقة اللبة .
علي زغدود	بنقردان	- تتزود معتمدية بن قردان أساسا من منظومة الإنتاج بالجنوب الشرقي وتسجل بعض الاضطرابات في المناطق العليا وفي أطراف الشبكة على غرار المعمرات والعامرية والجميلة مرتبطة بنقص المياه. - PNAQ2 يعتبر هذا المشروع من المشاريع الكبرى المبرمجة لتحلها آبار العميقة بمعتمدية بن قردان قد تم حفر البئر الأول وبصدد حفر الثانية في حين لا يزال بقية الآبار الستة في طور إعادة طلب العروض وسيتم تركيز محطة التحلية بعد إنتهاء أشغال حفر الآبار (دقق – نوعية المياه) وتتم إدارة المشروع من طرف وحدة عمل بولاية قفصة. - تم إعداد الخطوط المرجعية لدراسة إحداث منطقة سقوية باستعمال المياه المستعملة المعالجة بمحطة التطهير بنقردان وسيتم الإعلان	- انقطاع متكرر للماء الصالح للشراب بالمعمرات العامرية وجميلة - مشروع تحلية المياه بنقردان ؟ - الآبار التي تم حفرها اين وصلت و ماهي إستراتيجية الوزارة فيها ؟



قريبا عن طلب العروض.	PNAQ2 - مشروع استغلال مياه التطهير بالشراكة مع وزارة الفلاحة أين وصل؟	
----------------------	--	--



وفي تفاعلهم نوه أعضاء اللجنة بمخرجات هذه الجلسة وطالبوا بعقد جلسات مماثلة في بقية المجالات الفلاحية. وثن عدد من النواب الإجابات المقدمة من ممثلي الوزارة فيما رأى نواب آخرون أنّ هذه الإجابات غير كافية ولا تعكس خطة واضحة ومتكاملة للنهوض بالقطاع المائي في تونس، وتقدموا بالتوصيات التالية:

- التأكيد على ضرورة إيجاد آليات لتعزيز التواصل بين الوظيفتين التشريعية والتنفيذية وتبادل المعلومات والمعطيات حول واقع وآفاق القطاع المائي في تونس.
- طلب عقد جلسة عامة مع السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري حول الاستعداد للمواسم الفلاحية واستراتيجية الوزارة في ظل التغيرات المناخية والشح المائي.
- الإسراع بوضع خطة لربط المناطق الجبلية بشبكة الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه لتوفير الماء الصالح للشرب لهذه المناطق المعطشة.
- اقتراح بعث أقاليم جديدة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بالمناطق الداخلية خاصة بمناطق الشمال الغربي.
- الدعوة إلى تجديد شبكات توزيع المياه المتقدمة.
- التأكيد على إعادة هيكلة الجامع المائية وإدماجها ضمن الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.
- ضرورة التنسيق مع المصالح المختصة بوزارة الصناعة والطاقة والمناجم للتعاون في مجال الانتقال الطاقوي وخاصة إنتاج الطاقات المتجددة للضغط على كلفة المياه في الجهات الداخلية.
- دعوة إلى استعمال التكنولوجيا الحديثة في مجال حفر الآبار العميقة.
- العمل على حلحلة الإشكاليات المطروحة في مجال التعامل مع الشركات الخاصة للمقاولات.
- ضرورة تكثيف الحملات التحسيسية والبرامج التوعوية بحقيقة الوضعية المائية في تونس.

مقرر اللجنة: محمد أمين المبارك

رئيس اللجنة: صلاح الفرشيشي



