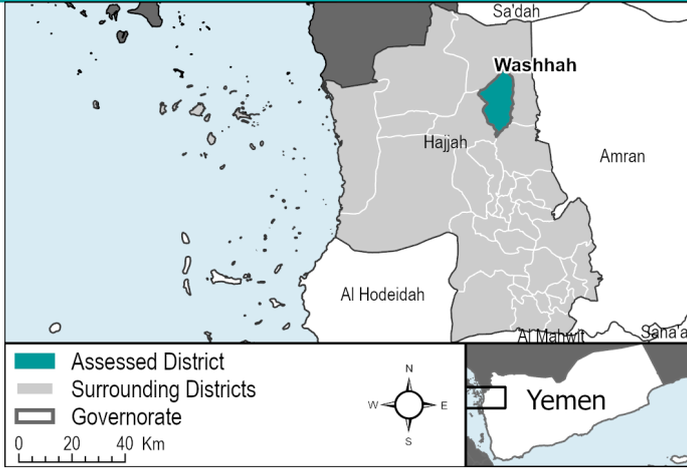


نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة (WANTS)

مديرية وشحه، محافظة حجة

أبريل 2022



أطلقت مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في اليمن وبالتعاون مع ريتش نظام لتتبع احتياجات المياه والصرف الصحي (ونتس) لتزويد بيانات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية عالية الجودة وتوفير معلومات عن برمجة وتخطيط أكثر فعالية للمياه والصرف الصحي والنظافة. وتتألف (ونتس) من مجموعة من أدوات المتابعة المنسقة التي توفر معلومات وتحليلات محدثة عن الوصول إلى المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية والاحتياجات في جميع أنحاء اليمن.

أداة مقابلة المعرف الرئيسي المشتركة هي أدوات (ونتس) على مستوى المجتمع المحلي تستخدم في المناطق ذات الأولوية للمناطق المشتركة. وتستند النتائج الواردة أدناه إلى ثمانية (عدد=8) مقابلات للمعرف الرئيسي المشتركة التي أجريت على مستوى 8 مجتمعات في مديرية وشحه، محافظة حجة. نوع التجمعات التي تم تقييمها كانت مناطق ريفية. يقوم المعرفون الرئيسيون عن احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة بالنيابة عن مجتمعاتهم. تم جمع البيانات في أبريل 2022 من قبل منظمة ريمنا. وينبغي أن تفسر هذه النتائج على أنها تدل فقط على احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة في مديرية وشحه.

الصحة

3 درجة خطورة الكوليرا⁴ 2020
%19 معدل انتشار سوء التغذية الحاد العالمي⁵ (GAM)

النظافة

8/5 من المعرفين الرئيسيين أبلغوا أن القليل من الأشخاص في المجتمع لديهم ما يكفي من الصابون في 30 يوماً قبل جمع البيانات في حين أبلغ ثلاث آخرون بلا أحد.

الصرف الصحي

8/8 من المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن وجود مشاكل في الوصول إلى مرافق الصرف الصحي لمجموعات محددة⁶ في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات³.

نوع مرافق الصرف الصحي الرئيسي المستخدم من قبل الأشخاص في المجتمع في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات، حسب ما أبلغ به المعرف الرئيسي:

8/8 التغوط في العراء

8/8 من المعرفين الرئيسيين أبلغوا أن لا أحد من الأشخاص في المجتمع لديهم الوصول إلى مرافق صحية صالحة للاستعمال في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات.

الشركاء المساهمون:



التركيبة السكانية¹

105,860 مجموع السكان في المديرية
8,954 مجموع السكان النازحين في المديرية
%15 نسبة السكان الذين يعانون من إعاقة

المياه

8/0 نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا أن الأشخاص في المجتمع يعتمدون بشكل أساسي مصدر مياه محسن² مياه الشرب في الثلاثين يوماً الماضية قبل جمع البيانات.

8/8 نسبة الأشخاص الذين أبلغوا عن مشاكل تتعلق بطعم أو مظهر أو رائحة الماء في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات.

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن مشاكل في الوصول إلى المياه في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات³.

8/7	نقاط المياه بعيدة جداً
8/6	حاويات تخزين المياه عالية جداً
8/3	نقاط المياه صعبة الوصول
8/3	بعض المجموعات لا يمكنها الوصول إلى نقاط المياه
8/1	وقت الإنتظار عند نقاط المياه

8/8 نسبة المعرفين الرئيسيين ممن أبلغوا أن الأشخاص في المجتمع لا يقومون بمعالجة مياه الشرب الخاصة بهم.

(1) تستند جميع المعلومات الديموغرافية إلى توقعات مكتب الأمم المتحدة لتنسيق المساعدة الإنسانية في اليمن لعام 2021. (2) وتعرف منظمة الصحة العالمية مصدر مياه الشرب المحسن بأنه مصدر يحمي، بحكم طبيعة بنائه، المياه بشكل كافٍ من التلوث الخارجي ولا سيما من مخلفات الغائط. (3) يمكن للمعرف الرئيسي تحديد أكثر من إجابة واحدة. (4) درجات شدة الكوليرا تعتمد على أساس معدل الإصابة المشتبه به لكل 10,000 شخص حسب تقرير منظمة الصحة العالمية عن عام 2020 للنظرة العامة عن احتياجات الإنسانية. مقياس درجة خطورة الكوليرا من 1 إلى 5 مع كون الدرجة 5 هي الأشد. (5) تقرير انتشار سوء التغذية، نسبة الأطفال بعمر 6- شهور ممن لديهم قياسي 125 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع أو أقل حسب استبيانات SMART 2016-2019. EESNA. (6) على المعرف الرئيسي اختيار من القائمة التالية: النساء/ الفتيات، الرجال/ الأولاد، ذوي الإعاقة، كبار السن، المهجرين (الأقليات)، والنازحين.