

ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي

لجميع وإدارتها إدارة مستدامة

الهدف

قياس مؤشرات الهدف (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة)

المطلوب

ناقش و حلل الهدف (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة) للتنمية المستدامة في الجزائر بالاعتماد على المؤشرات التالية:

- المسحوبات السنوية من المياه العذبة، لأغراض الصناعة (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة)
- المسحوبات السنوية من المياه العذبة، للأغراض المنزلية (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة)
- المسحوبات السنوية من المياه العذبة، لأغراض الزراعة (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة)
- المسحوبات السنوية من المياه العذبة، الإجمالي (مليار متر مكعب)
- نصيب الفرد من الموارد المائية العذبة الداخلية المتجددة (أمتار مكعبة)
- الاستثمار في المياه والصرف الصحي بمشاركة القطاع الخاص (بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي)

المعطيات

الجدول 1.1. نصيب الفرد من الموارد المائية العذبة الداخلية المتجددة (أمتار مكعبة)

| 2014 | 2012 | 2007 | 2002 | 1997 | 1992 | 1987 | 1982 | 1977 | 1972 | Indicator Name |
|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 289,0 | 300,93 | 329,2 | 353,1 | 378,24 | 416,22 | 473,20 | 550,04 | 639,82 | 735,96 | نصيب الفرد من الموارد المائية العذبة الداخلية المتجددة (أمتار مكعبة) |
| 2709 | 1789 | 6535 | 6156 | 0525 | 9995 | 0371 | 4194 | 6049 | 8033 | |

ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها
إدارة مستدامة

الجدول 2. الاستثمار في المياه والصرف الصحي بمشاركة القطاع الخاص (بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي)

| 2009 | 2008 | 2007 | 2005 | Indicator Name |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 468000000 | 874000000 | 230000000 | 510000000 | الاستثمار في المياه والصرف الصحي بمشاركة القطاع الخاص (بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي) |

الجدول 3. المسحوبات السنوية من المياه العذبة (%)
من إجمالي مسحوب المياه العذبة

| 2012 | 2001 | 1990 | 1980 | Indicator Name |
|-------|-------|-------|------|---|
| 4,926 | 8,737 | 15,11 | 4 | المسحوبات السنوية من المياه العذبة، لأغراض الصناعة (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة) |
| 35,85 | 30,07 | 24,89 | 22 | المسحوبات السنوية من المياه العذبة، لأغراض المنزلية (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة) |
| 59,23 | 61,19 | 60 | 74 | المسحوبات السنوية من المياه العذبة، لأغراض الزراعة (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة) |

الجدول 4. المسحوبات السنوية من المياه العذبة،
الإجمالي (مليار متر مكعب)

| 2012 | 2001 | 1990 | 1985 | 1980 | 1975 | 1970 | Indicator Name |
|------|-------|-------|------|------|------|------|---|
| 7,81 | 5,706 | 4,436 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 | المسحوبات السنوية من المياه العذبة، الإجمالي (مليار متر مكعب) |

الحل

ضمان توافر مياه الشرب والصرف الصحي
لجميع وإدارته إدارة مستدامة

1. تحقيق هدف حصول الجميع بشكل منصف على
مياه الشرب المأمونة والميسورة التكلفة بحلول
عام 2030

2. تحقيق هدف حصول الجميع على خدمات
الصرف الصحي والنظافة الصحية ووضع نهاية
للتغوط في العراء، وإيلاء اهتمام خاص لاحتياجات
النساء والفتيات ومن يعيشون في ظل أوضاع هشّة،
بحلول عام 2030

3 تحسين نوعية المياه عن طريق الحد من التلوث ووقف إلقاء النفايات والمواد الكيميائية والمواد الخطرة وتقليل تسربها إلى أدنى حد، وخفض نسبة مياه المجاري غير المعالجة إلى النصف، وزيادة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام الآمنة بنسبة كبيرة على الصعيد العالمي، بحلول عام 2030

4 زيادة كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات زيادة كبيرة وضمان سحب المياه العذبة وإمداداتها على نحو مستدام من أجل معالجة شح المياه، والحد بدرجة كبيرة من عدد الأشخاص الذين يعانون من ندرة المياه، بحلول عام 2030

5 تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه على جميع المستويات، بما في ذلك من خلال التعاون العابر للحدود حسب الاقتضاء، بحلول عام 2030

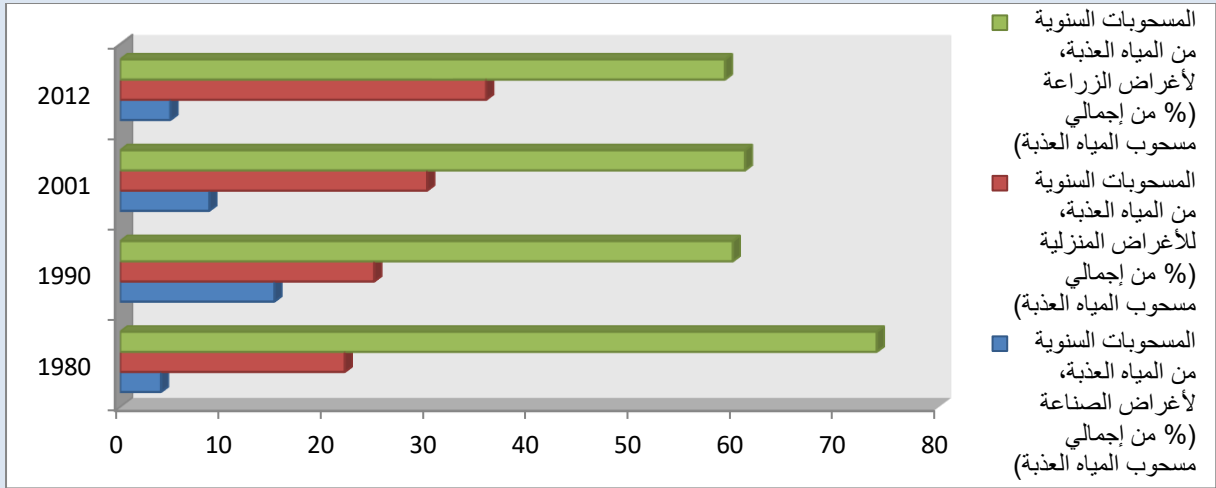
6 حماية وترميم النظم البيئية المتصلة بالمياه، بما في ذلك الجبال والغابات والأراضي الرطبة والأنهار ومستودعات المياه الجوفية والبحيرات، بحلول عام 2020 .

أ تعزيز نطاق التعاون الدولي ودعم بناء القدرات في البلدان النامية في مجال الأنشطة والبرامج المتعلقة بالمياه والصرف الصحي، بما في ذلك جمع المياه، وإزالة ملوحتها، وكفاءة استخدامها، ومعالجة المياه العادمة، وتكنولوجيات إعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بحلول عام 2030

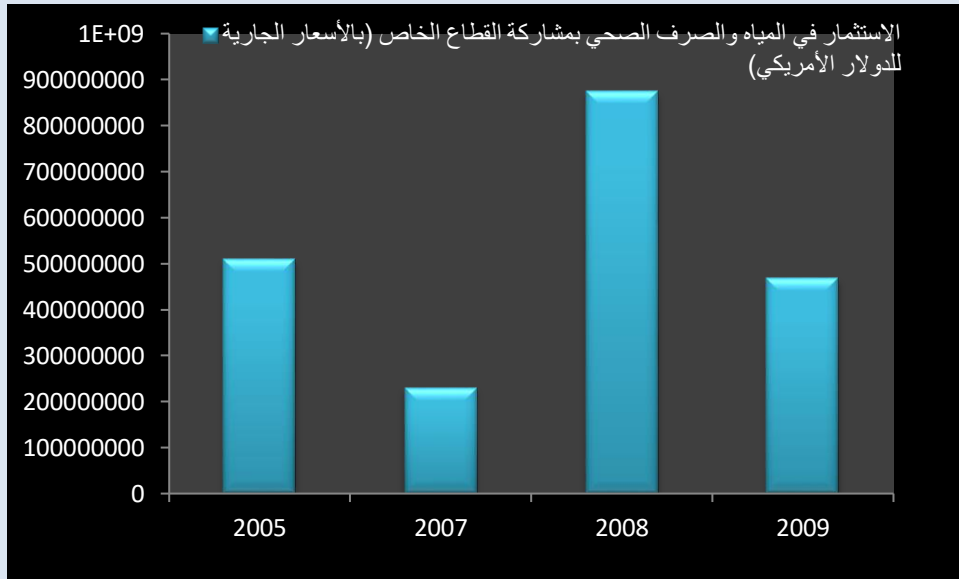
ب دعم وتعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في تحسين إدارة المياه والصرف الصحي

تتميز الجزائر باستثمارات كبيرة في مجال تحلية المياه والصرف الصحي، وتشهد تقدماً ملحوظاً لما تتلقاه من دعم حكومي متواصل. حيث تعمل مشاريع المياه والصرف الصحي بشكل متسارع لتحقيق تنمية استدامة البيئة بشكل متوافق مع التحول الوطني.

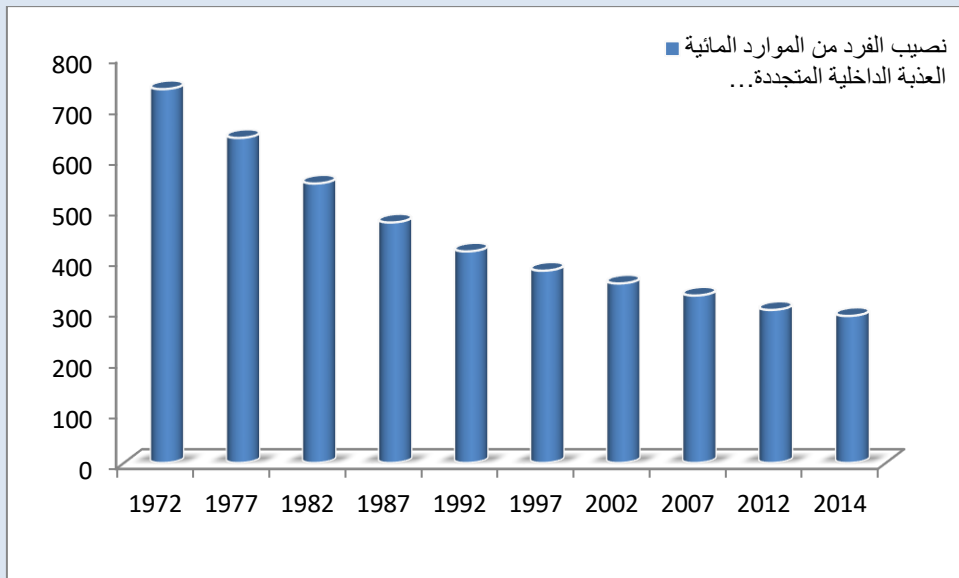
تعكس المؤشرات الموضحة في الأشكال (1.2.3.4) التقدم المحرز في هدف التنمية المستدامة (ضمان توفر مياه الشرب والصرف الصحي للجميع وإدارته إدارة مستدامة)



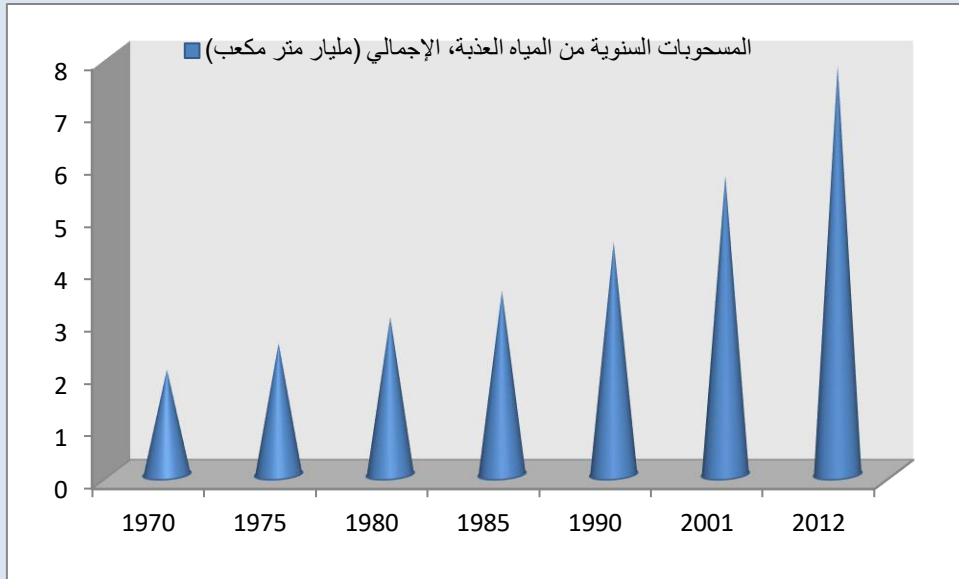
الشكل 1. المسحوبات السنوية من المياه العذبة (% من إجمالي مسحوب المياه العذبة)



الشكل 2. الاستثمار في المياه والصرف الصحي بمشاركة القطاع الخاص (بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي)



الشكل 3. نصيب الفرد من الموارد المائية العذبة الداخلية المتجددة (أمتار مكعبة)



الشكل 4. المسحوبات السنوية من المياه العذبة،
الإجمالي (مليار متر مكعب)