

عندما لا أحتاج
الماء، أغلق الصنبور
وأنت؟



كيف يمكنني اقتصاد الماء دون المساس براحتي:

في الحمام:



عندما أنظف أسناني
بالفرشاة أستعمل كأسا
من الماء عوض ترك
الصنبور مفتوحا



أستحم بالرشاش
(الدوش) عوض الحمام



أضع قارورة ماء داخل
سيفون المراض لتقليل
كمية الماء عند كل
استعمال

في المطبخ:



أستخدم حوض غسل
الأواني بدلا من ترك
الصنبور مفتوحا



أنتظر أن تمتلأ غسالة الأواني
بما يكفي من الصحون كي
أشغلها أو أستعمل خيار نصف
الحمولة



لا أشغل الغسالة حتى
أملأها بما يكفي من
الملابس أو أشغلها بخيار
نصف الحمولة إذا كانت
الملابس قليلة

خارج البيت:



أستعمل مكنسة لتنظيف
الشرفات والأرصفة بدلا
عن خرطوم المياه



أستعمل دلوا لغسل
السيارة بدل خرطوم المياه



أقوم بتجميع المياه
المستعملة في غسل
الخض والفواكه
لأستعملها في سقي
النباتات

TOUS
porteurs
d'eau

CONVENTION
eau
Bassin Haouz-Mejjate

أبقي يقضا للكشف
عن تسريبات المياه
وابلغ عنها
وأنت؟



يسبب التسرب إهدارا كبيرا للماء، ولتجنبه يجب أن أنتبه إلى:

في منزلي :



أتحقق دوريا من عدم وجود تسرب في خزان طرد المراض



أحرص على اغلاق الصنبور بعد كل استخدام واثقق من عدم إهداره للمياه

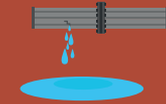


أفقد حالة الأنابيب بانتظام وأتحقق من تواجد البقع المائية

بالقرب من منزلي :



أبلغ جاري في حالة وجود رطوبة في السقف أو الجدار المشترك



أبحث عن الشقوق أو الثقوب في شبكة توزيع الماء الشروب وأخبر السلطات لتجنب خطر تلوث المياه



أخبر السلطات في حالة وجود تسرب أو كسر في قنوات تصريف المياه العادمة لتجنب خطر التلوث

TOUS
porteurs
d'eau

CONVENTION
eau
Bassin Haouz-Mejjate

لا أرمي النفايات
في مصادر المياه
وأنت؟

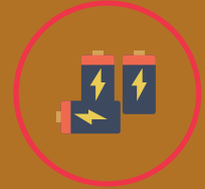


المواد التي لا يجب رميها في الطبيعة أو في القنوات :

لا أرمي النفايات، حتى ولو كانت تبدو غير مؤذية، في الطبيعة أو في المياه



لا أرمي البطاريات في الطبيعة ولا مع النفايات المنزلية



انتباه! هذه المنتجات لا يمكن معالجتها في محطة معالجة المياه العادمة أو تؤثر سلبا على عملها

أذهب بالأدوية منتهية الصلاحية التي صيدلي الحي بدل رميها في مصارف المياه أو مع النفايات المنزلية



أدفعظ بالصباغة، الطلاء واللاصق من أجل استعمالها مرة أخرى بدل سكبها في المصارف، حوض الغسل أو المراض



أضع زيوت الطهي في القوارير و أقوم بتبريد المواد الدسمة من أجل اضافتها الى النفايات المنزلية



أستبدل استخدام مواد التنظيف الكيميائية بمواد طبيعية كالخل والليمون والصابون الأسود



TOUS
porteurs
d'eau

CONVENTION
eau
Bassin Haouz-Mejjate

أنخرط بالنادي البيئي
لمدرستي لأصح
سلوكياتي،
وأنت؟



في النادي البيئي، بإمكانني :

فرز وتثمين النفايات الصلبة
من أجل المساهمة في
الحفاظ على الموارد المائية



القيام بتحليل مياه
مدرستي لمراقبة
جودتها



المشاركة في النقاشات
لتبادل الآراء حول الحلول
المناسبة لتدبير جيد للمياه



إنجاز أعمال فنية من
أجل التحسيس والتواصل
حول أهمية الماء



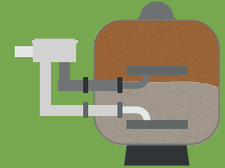
جمع مياه الأمطار من
أجل سقي الحدائق
وتقليص استهلاك المياه



سقي حدائق مدرستي
بواسطة نظام الري
بالتوقيت لاستهلاك أقل
للماء



تصفية وإعادة
استعمال مياه المغاسل
من أجل تخفيض التلوث



TOUS
porteurs
d'eau

CONVENTION
eau
Bassin Haouz-Mejjate



وكالة الموض المائية لتاينغيت
Agence de Bassin Hydraulique du Tazaït



جمعية مدرسي علوم
الحياة والأرض بالمغرب
A.E.S.V.T.
جمعية العلوم والتكنولوجيا
بالمغرب



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

أنا أهتم باكتشاف
مهن الماء
وأنت؟

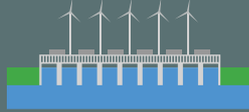


لو أحببت مستقبلا العمل في مجال الماء، بإمكانني أن أكون:



باحث في مجال علوم المياه

أنا عالم مطلع في مجال البحوث الأساسية والتطبيقية للمياه. وتتمثل مهمتي في تطوير التقنيات المبتكرة وتوفير حلول للإشكالات الكبرى المتعلقة بالماء.



مدير سد

أقوم بتدبير استغلال مياه السد، أجري تحليلا للبيانات والمعلومات عن التنبؤ بوارادات المياه وسعة تخزينها في السد، انطلاقا من هذه المعلومات أصدر قرارات حول حجم المياه لتغطية مختلف الحاجيات على مستوى المدينة، الأنشطة الصناعية، السياحة والفلاحة.



مراقب محطة الارصاد الجوية والقياسات المائية

أشرف على شبكة تتبع الموارد المائية أجري القياسات وأجمع بيانات الأرصاد الجوية وأتتبع تحقق المياه في الأودية، فضلا عن مستويات المياه في الفرشات المائية.



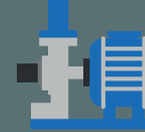
مدير محطة معالجة مياه الصرف الصحي

تقوم شبكة الصرف الصحي بتجميع المياه العادمة للاستعمالات المنزلية ونقلها الى محطة المعالجة. أحرص على أن تتوفر في المياه المعالجة معايير الجودة وإعادة الاستعمال الجاري بها العمل.



وكيل توزيع الماء الشروب

أسهر على الأداء السليم للكرانات والأنابيب لضمان جودة الماء المستهلك وإماداه بالضغط الصحيح. يتم استعمالي في كثير من الأحيان للتدخل على مستوى الشبكة لكشف التسربات وتحديد أعمال الصيانة.



مدير محطة معالجة المياه الصالحة للشرب

أقوم بمراقبة وبرمجة أعمال الصيانة في محطة معالجة الماء الصالح للشرب. يخضع الماء لعدة عمليات تنقية في محطة المعالجة ليستوجب المعايير المعتمدة للماء الصالح للشرب.

TOUS
porteurs
d'eau

CONVENTION
eau
Bassin Haouz-Mejjate