

Lydec & VOUS

Informations destinées aux clients de Lydec

Juin 2017

سلوكياتي اليومية من أجل البيئة



Toutes nos énergies pour vous



لماذا عقلنة استهلاك الماء والكهرباء؟

» لأن الموارد الطبيعية في المغرب تزداد ندرة أكثر فأكثر

انخفضت الحصة السنوية من الماء لكل ساكن في المغرب من 1700 متر مكعب في السبعينيات إلى 720 متر مكعب اليوم. ويتوقع أن تتراجع هذه الحصة إلى 500 متر مكعب سنة 2025.

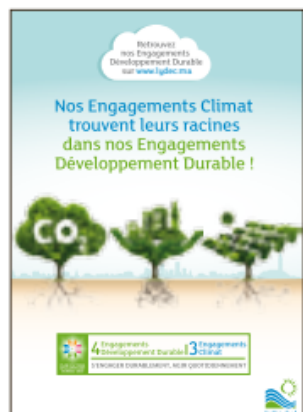
» لأن المغرب حدد لنفسه أهدافاً طموحة في مجال تقليص استهلاكات الطاقة

اعتمد المغرب استراتيجية طاقية ذات محورين : تتميم حصة الطاقات المتجددة لبلغ نسبة 52% من القوة الكهربائية المُركبة سنة 2030 وتقليص الاستهلاكات الوطنية للطاقة بنسبة 12% في أفق سنة 2020 و 15% في أفق سنة 2030.

» لأنها، باعتماد سلوكيات بسيطة، يمكن لكل واحد منا المساهمة كل يوم في المحافظة على البيئة

من خلال القيام بالحركات الجيدة، يمكننا تقليص بشكل ملموس استهلاكاتنا للماء والطاقة وتحقيق اقتصاد في فاتورتنا يوماً بعد يوم.

هل
تعلمون ؟



للمساهمة في إعداد خارطة الطريق الوطنية لمكافحة التغيرات المناخية، حددت لديك 3 التزامات «المهن»

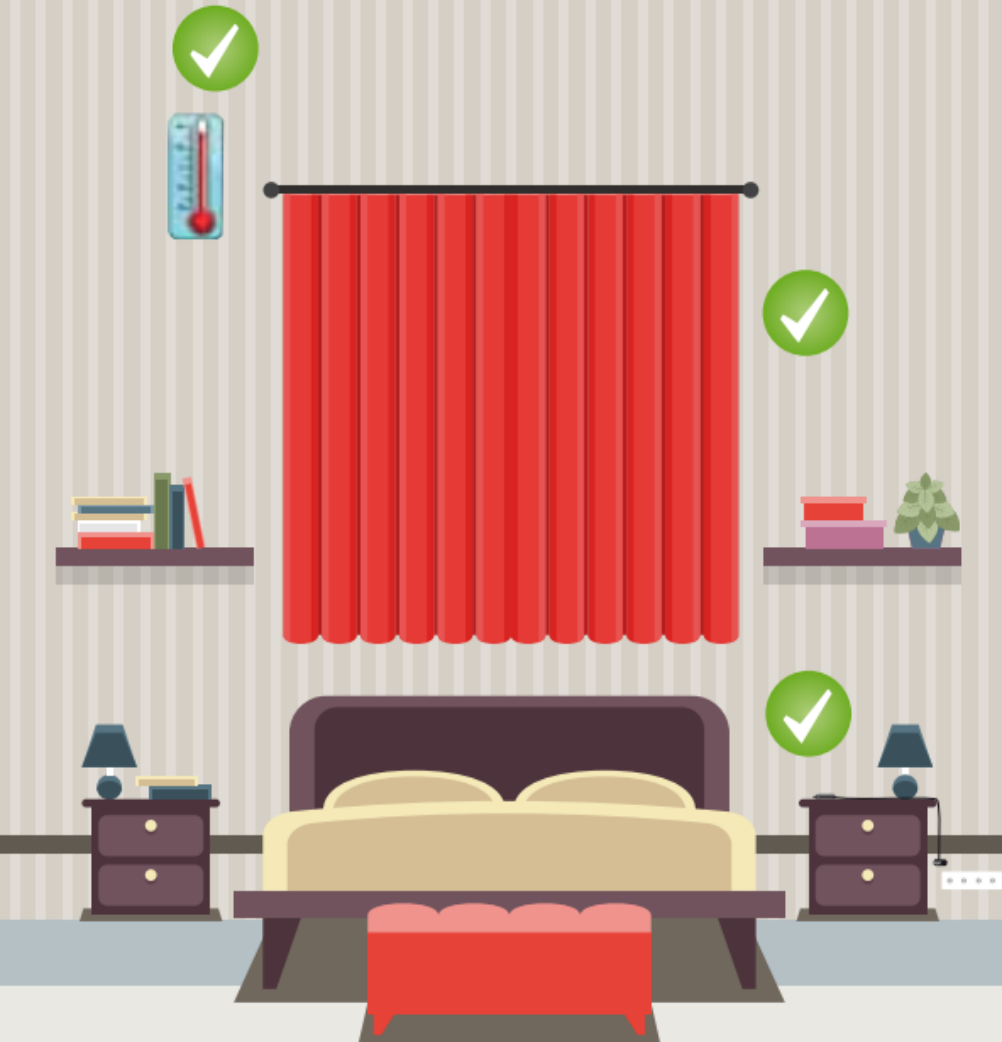
تستجيب لتدايير التخفيف من تأثيرات التغيرات المناخية والتكيف معهما في مجالها الترابي :

الالتزام رقم 1 : تقليص انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 20% في مجمل نطاق عملها في أفق سنة 2020 (خارج ضياع الكهرباء)

الالتزام رقم 2 : الوصول في أفق سنة 2020 إلى نسبة 10% من الطاقة المستهلكة للاستعمال الداخلي من مصادر متعددة

الالتزام رقم 3 : اقتصاد ما يعادل استهلاك الماء لمدينة عدد ساكنتها 1,2 مليون نسمة في أفق سنة 2020 (مقارنة مع سنة 1997)

في الغرفة

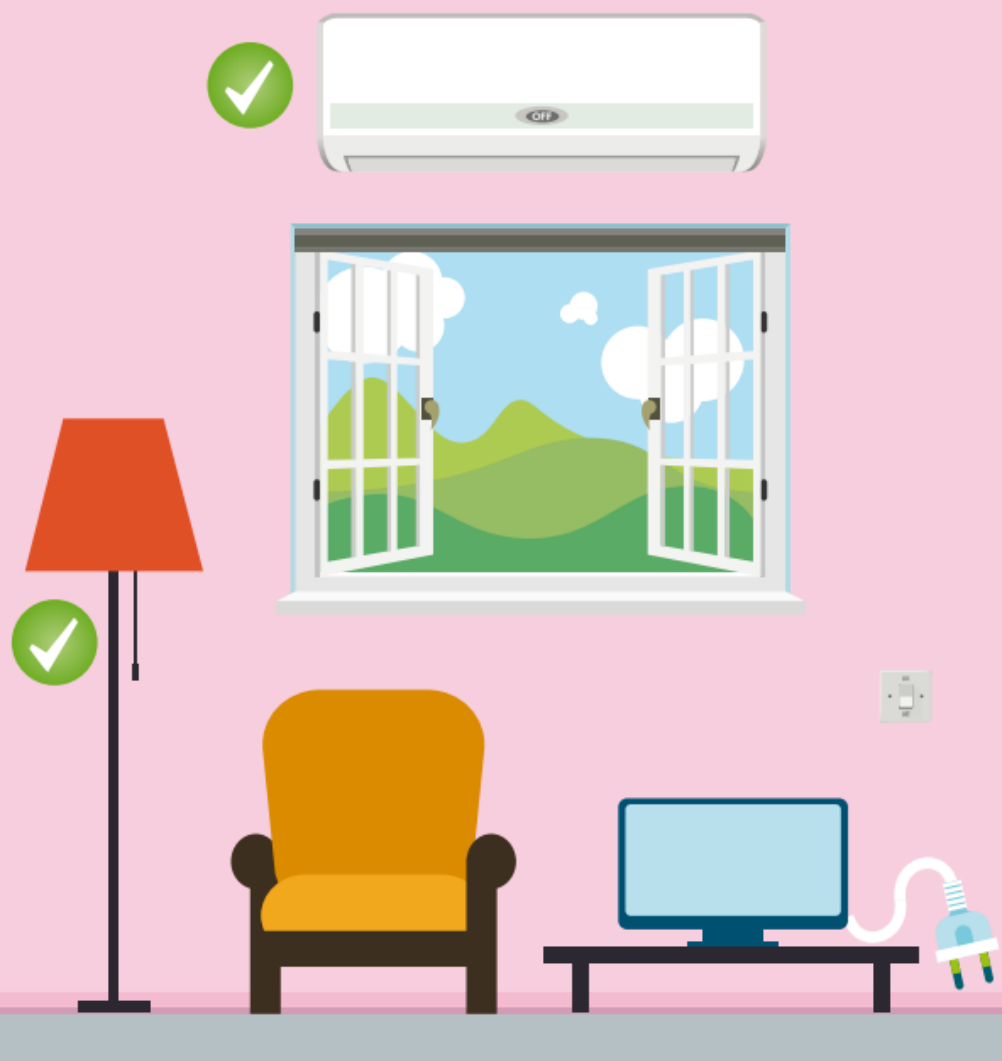


• أغلق مصاريع النوافذ والستائر خلال ساعات الحر في الصيف، من أجل منع دخول الهواء الساخن.

• أقوم دائماً بقطع التيار عن جهاز شحن هاتفي بمجرد أن ينتهي من الشحن، و إلا فإنه يستمر في استهلاك الكهرباء.

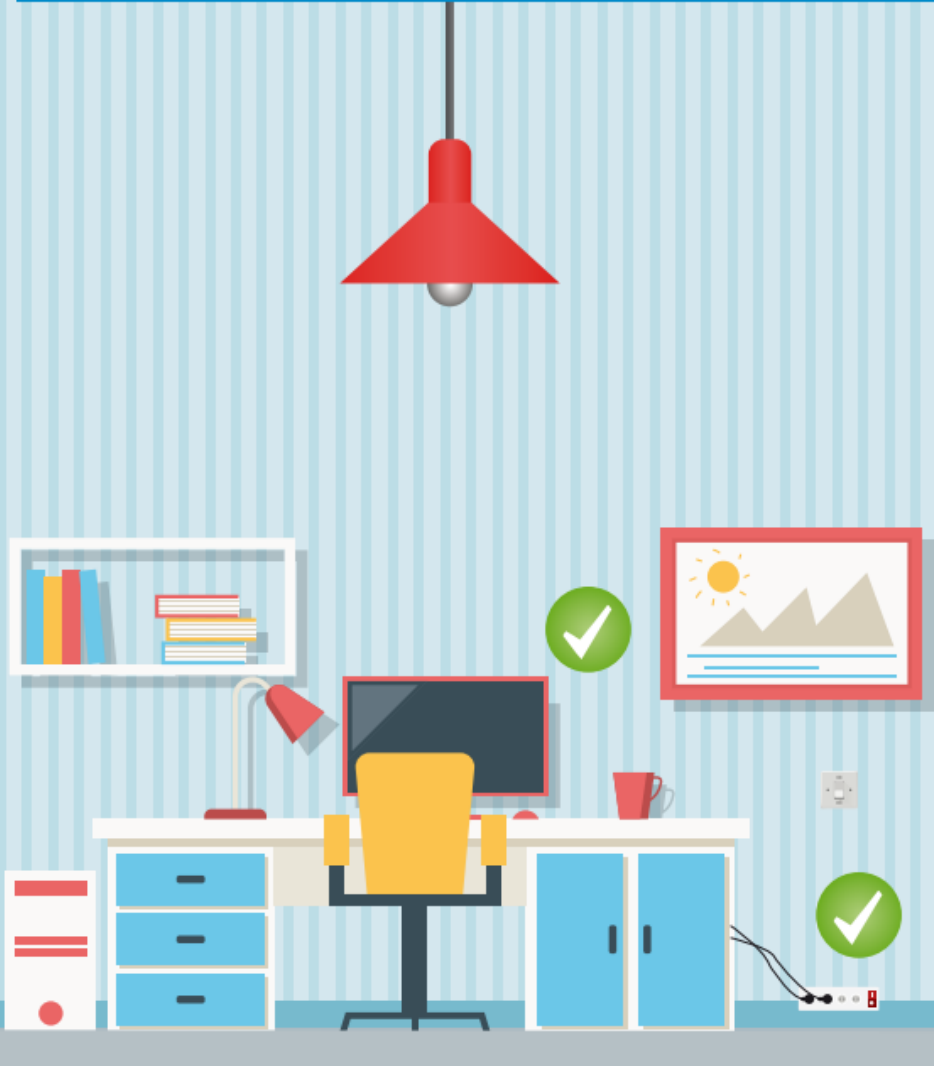
• أحافظ على حرارة تبلغ 19 درجة مئوية بالنهار و 17 درجة مئوية بالليل، مع العلم أن الضبط المعياري لنظام التكييف هو 24 درجة مئوية.

في الصالون



- أستبدل مصابيح الهالوجين والمصابيح التقليدية بمصابيح ذات استهلاك منخفض (LBC) أو مصابيح ذات الصمام الثنائي (LED).
- أقوم بإطفاء أنظمة التدفئة والتكييف حين أفتح نوافذ الغرف لتهويتها.
- أمسح الغبار عن ثرياتي ومصابيحني بانتظام للاستفادة من 40% من الإنارة الإضافية.

في المكتب



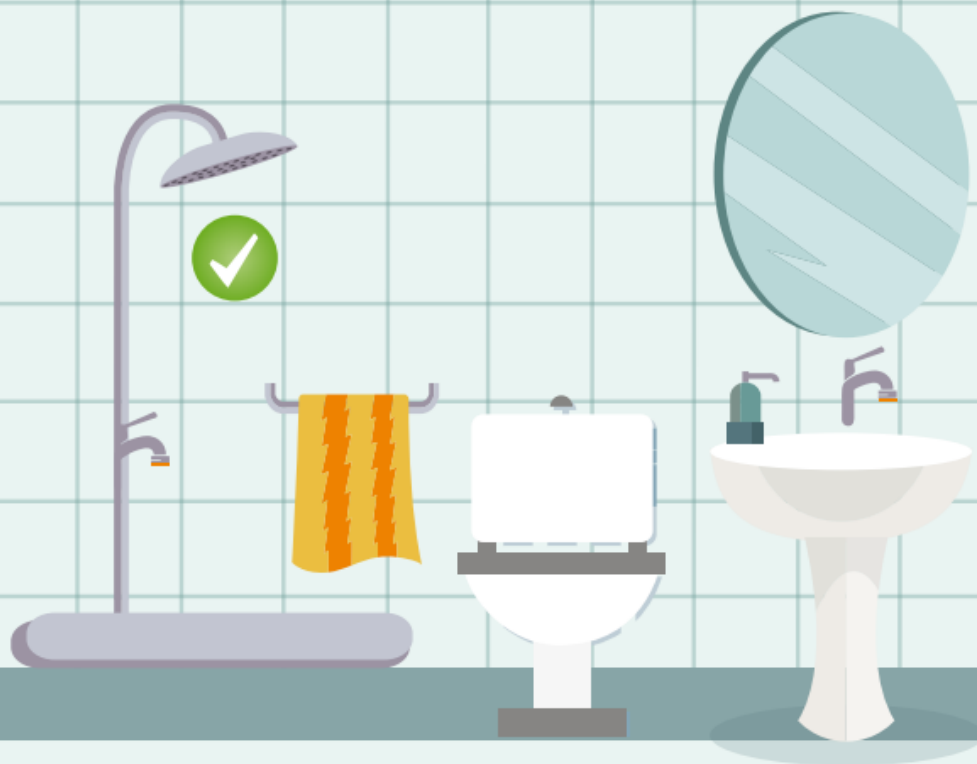
- لا تترك أجهزتي الكهربائية في وضع اليقظة. وحتى لا أنسى جهازاً، أقوم بوصل جميع أجهزتي في مأخذ متعدد المداخل أطفئه عند الخروج من الغرفة.
- أضبط نظام اليقظة لحاسوبي في خيارات النظام وأصله بـمأخذ كهربائي به زر تشغيل وإيقاف.
- أقوم طبعاً بإطفاء الضوء عند الخروج من جميع غرف المنزل ! ثلاثة حجرات مضاءة تستهلك قدر ما تستهلكه ثلاثة ثلاجات.

في المطبخ



- قبل اقتناء جهاز كهربائي منزلي، أقرأ البطاقة الخاصة بالطاقة والملصقة في التجهيزات الكهربائية الحديثة. الفئة A أو أكثر، أو على الأقل الفئة B، أشتريها ! وإن ذلك يمكن أن يكلفني الكثير في فاتورتي ...
تجهيزات الفئتين C و D تستهلك الكثير من الكهرباء، بل وأيضاً الماء بالنسبة لتجهيزات آلات غسل الملابس على سبيل المثال.
- أتجنب غسل الملابس بحرارة عالية. في مستوى 40 درجة حرارية، تستهلك 25% من الطاقة أقل من دورة غسيل في مستوى 60 درجة حرارية.
و طبعاً، أملأ دائماً آلة الغسيل تماماً قبل تشغيلها.

في الحمام



- أقوم بتنبيه أجهزة التهوية في صنابيري وفي رشاش الدوش. هذه الأجهزة الصغيرة التي تثبت في الصنبور، تقوم بخلط الهواء بالماء وهكذا تقلل من استهلاكاتي.
- أستحم بدوش سريع. الاستحمام بالدوش عوض الحمام معناه اقتصاد ما بين 130 و 140 لترا من الماء !
- أترك الصنبور الخلاط مضبوطا على الماء البارد لتجنب خروج الماء الساخن أو الدافئ عندما لا أكون بحاجة إليه وبالتالي استهلاك الكهرباء بدون فائدة.