

Lydec & VOUS

Informations destinées aux clients de Lydec

Juillet 2019

Mes gestes quotidiens pour l'environnement



Lydec S.A. - Capital : 800 000 000 DH - 48, rue Mohamed Diouri - Casablanca / Tél. : 05 22 54 90 54
RC Casablanca : 80617 - TP : 32400265 - IF : 01085706 - CNSS : 6156964 - ICE : 000230900000079



Toutes nos énergies pour vous

Pourquoi rationaliser mes consommations d'eau et d'électricité ?

► Parce que les ressources naturelles en eau au Maroc se font de plus en plus rares

La part d'eau de chaque habitant au Maroc a baissé de 2 500 m³ d'eau par habitant et par an dans les années 1960 à 520 aujourd'hui. Il est prévu qu'elle ne soit plus que de 500 m³ en 2025.

► Parce que le Maroc s'est fixé des objectifs ambitieux en matière de diminution des consommations d'énergie

Le Maroc a adopté une stratégie énergétique en deux axes : développement de la part des énergies renouvelables pour atteindre 52% de la puissance électrique installée en 2030 et réduction des consommations nationales d'énergie de 12% d'ici 2020 et 15% d'ici 2030.

► Parce qu'avec des gestes simples, chacun de nous peut contribuer, au quotidien, à la préservation de l'environnement

En adoptant les bons réflexes, nous pouvons réduire significativement nos consommations d'eau et d'énergie et réaliser jour après jour des économies sur notre facture.

Le saviez-vous ?

Lydec s'est fixée 3 engagements «métiers»

répondant aux enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique sur son territoire d'ancrage :

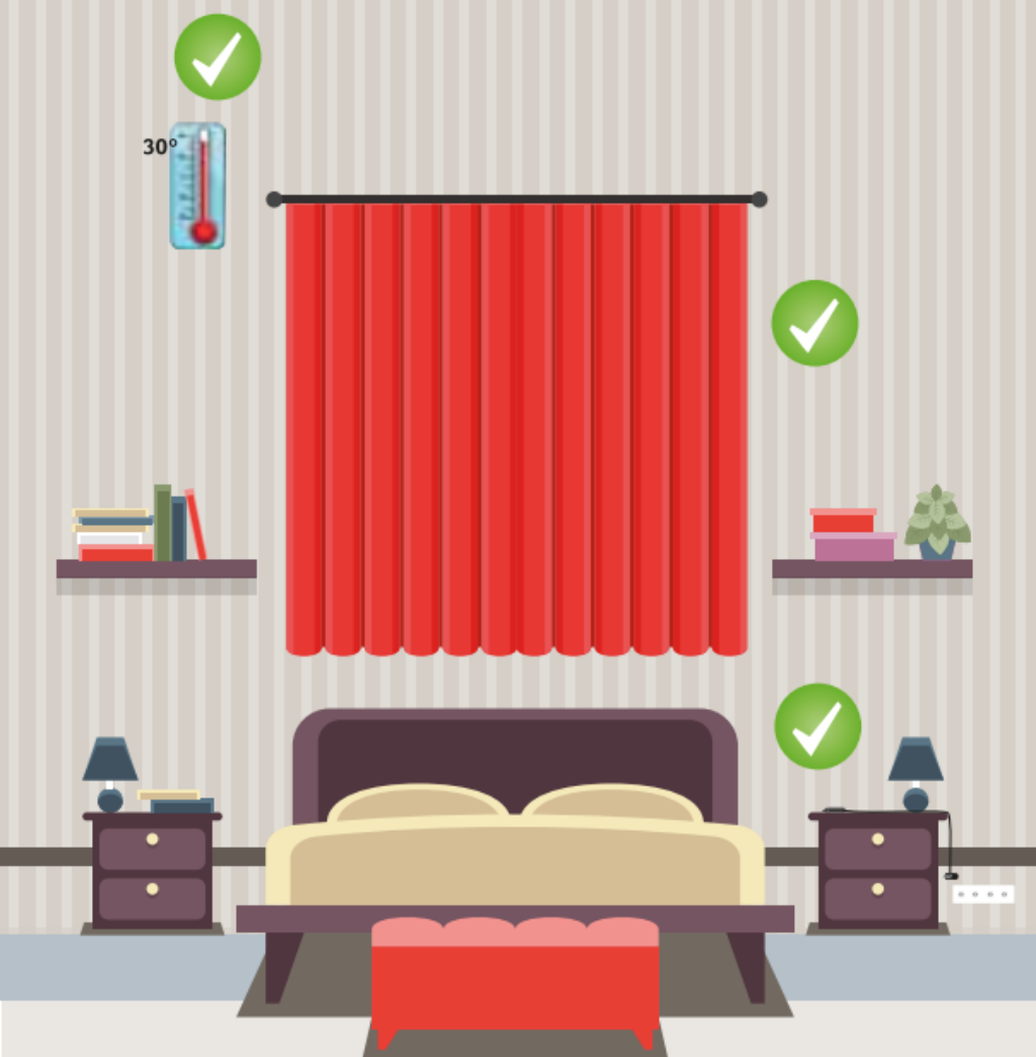
Engagement 1 : Réduire de 20% les émissions de GES sur l'ensemble de son périmètre d'activité d'ici 2020 (Hors pertes électriques)

Engagement 2 : Atteindre une part de 10% d'énergie consommée à usage interne issue de sources renouvelables d'ici 2020

Engagement 3 : Economiser l'équivalent de la consommation d'eau d'une ville de 1,2 million d'habitants d'ici 2020 (par rapport à 1997)

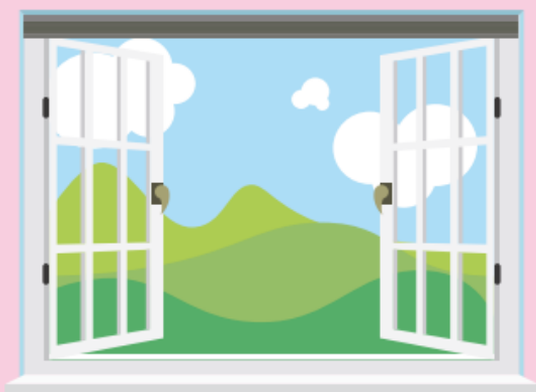


Dans la chambre



- Je ferme les volets et rideaux aux heures chaudes en été, afin d'empêcher la chaleur de rentrer.
- Je débranche toujours mon chargeur de téléphone dès que celui-ci est chargé, sinon il continue à consommer de l'électricité.
- Je maintiens une température de 19°C le jour et 17°C la nuit, sachant que le réglage standard d'un climatiseur est de 24°C.

Dans le salon



- Je remplace mes lampes halogènes et mes ampoules classiques par des Lampes à Basse Consommation (LBC) ou des LED.
- J'éteins le chauffage ou la climatisation lorsque j'aère les pièces.
- Je dépoussière régulièrement mes lustres et les ampoules pour gagner 40% de lumière en plus.

Dans le bureau



- Je ne laisse pas mes appareils électroniques en veille. Une astuce pour ne rien oublier : je branche tous mes appareils sur une multiprise que j'éteins en sortant de la pièce.
- Je paramètre la mise en veille de mon ordinateur dans les préférences du système et je le branche sur une multiprise avec interrupteur.
- J'éteins la lumière en sortant de toutes les pièces de la maison ! Trois pièces allumées consomment autant qu'un réfrigérateur.

Dans la cuisine



- Avant d'acheter un appareil électro-ménager, je vérifie l'étiquette énergie collée sur les appareils électro-ménagers récents. Classe A, et plus, ou au moins B, j'achète ! Sinon cela pourrait me coûter cher sur ma facture...Les appareils des classes C et D consomment beaucoup d'électricité mais aussi d'eau, pour les équipements comme les lave-linge par exemple !
- J'évite de laver le linge à haute température. A 40°C, je consomme 25% d'énergie en moins qu'avec un cycle à 60°C. Et bien sûr, je remplis toujours mon lave-linge à plein avant de le faire fonctionner.

Dans la salle de bain



- J'installe des mousseurs sur mes robinets et mon pommeau de douche. Ils se vissent sur le robinet, mélangent de l'air et l'eau et diminuent ainsi mes consommations.
- Je prends une douche rapide. Prendre une douche plutôt qu'un bain c'est 130 à 140 litres d'eau économisés !
- Je laisse le robinet mitigeur sur la position froid pour éviter de faire monter de l'eau chaude ou tiède quand je n'en ai pas besoin, et donc de consommer de l'électricité inutilement.