

# Une journée sous le signe du Smart



7h

Le réveil de M. Dupont sonne, les stores s'ouvrent automatiquement et la machine à café se met en marche. La température remonte doucement de 18°C à 20°C pour améliorer le confort matinal.

8h

M. Dupont quitte son domicile. La température est programmée pour diminuer de quelques degrés lorsque la maison est inoccupée. Depuis son smartphone, il active ses alarmes.

8h15

La batterie de sa voiture électrique s'est rechargée pendant la nuit. Avec sa tablette, M. Dupont consulte le trafic routier et constate qu'il se rendra à son travail plus rapidement en utilisant les transports en commun.

8h30

En attendant le bus, M. Dupont fait ses courses en passant son smartphone équipé de la technologie NFC sur des produits affichés sur l'abri bus. Il paie son ticket de bus en passant son smartphone sur la borne.

9h

Sur le chemin de son travail, il utilise son téléphone pour précommander son café préféré. Il passe le chercher, paye avec son smartphone et cumule des points sur sa carte de fidélité numérique.

9h15

M. Dupont arrive au travail. La température est réglée par l'ouverture automatisée des stores permettant de chauffer les pièces grâce au rayonnement solaire.

11h

M. Dupont consulte le tableau de bord des consommations du bâtiment que son entreprise a mis en ligne afin de sensibiliser les employés à l'efficacité énergétique. Il peut connaître, par exemple, la quantité d'électricité produite par les panneaux solaires installés sur le toit.

19h

Il décide, pour rentrer, d'utiliser un vélo mis en service par la ville. Grâce à son smartphone équipé d'un GPS, il consulte les bornes disponibles près de chez lui pour garer son vélo.

19h30

Arrivé chez lui, M. Dupont indique sur sa tablette son humeur, elle lui propose un choix de musiques adaptées et une sélection de films pour la soirée qu'il pourra louer avec sa Smart-TV.