

FICHE D'ACTIVITÉ #1 : LE PROFIL DE MA DEMANDE D'ÉNERGIE À LA MAISON



TABLEAU : ÉVALUER L'INTENSITÉ DE LA DEMANDE D'ÉLECTRICITÉ DANS VOTRE MAISON À DIFFÉRENTES HEURES D'UNE JOURNÉE TYPIQUE D'HIVER.

Instructions :

- 1) En utilisant la fiche d'appareils électriques à titre de référence, fais un crochet pour chaque appareil qui fonctionne dans ta maison à chacune des heures identifiées dans ce tableau. Mets un crochet pour chaque appareil individuel dans la case correspondant à son niveau d'intensité de puissance électrique (faible = 1pt, moyenne = 2pts ou élevée = 3pts).
- 2) Compte ensuite les crochets dans chaque case et multiplie ce nombre par la valeur de la case (Ex. x2 points pour le nombre d'appareils à intensité moyenne ou x3 points pour ceux à intensité élevée).
- 3) Additionne les trois pointages obtenus pour chaque heure du tableau et met le total dans la dernière case à la droite de la ligne correspondante.
- 4) Poursuis ensuite ton travail sur la deuxième fiche d'activité où tu devras transférer ces pointages sur un graphique afin de révéler ton profil de demande d'énergie à la maison.

HEURE DE LA JOURNÉE	INTENSITÉ DE LA DEMANDE D'ÉLECTRICITÉ			TOTAL DES POINTS POUR CHAQUE HEURE DE LA JOURNÉE
	FAIBLE (1 point) 0 < 800 Watts	MOYENNE (2 points) 800 < 1 400 Watts	ÉLEVÉE (3 points) 1 400+ Watts	
3h00 (nuit)	_____ x 1 pt = _____	_____ x 2 pts = _____	_____ x 3 pts = _____	↓
07h30 (matin)	_____ x 1 pt = _____	_____ x 2 pts = _____	_____ x 3 pts = _____	_____
13h00 (après-midi)	_____ x 1 pt = _____	_____ x 2 pts = _____	_____ x 3 pts = _____	_____
18h00 (heure du souper)	_____ x 1 pt = _____	_____ x 2 pts = _____	_____ x 3 pts = _____	_____
22h00 (soirée)	_____ x 1 pt = _____	_____ x 2 pts = _____	_____ x 3 pts = _____	_____