Décrypte les unités d'énergie pour en comprendre les usages

L'énergie est partout... La quantifier ou mesurer sa puissance permet de bien l'utiliser. Mais les unités de mesure sont très diverses selon que l'on se place du point de vue du consommateur, de l'ingénieur ou du scientifique. Le point sur toutes ces unités, avec quelques exemples concrets pour bien comprendre les ordres de grandeur.

La puissance d'une machine

C'est l'énergie qu'elle fournit ou consomme par seconde. Elle mesure donc un débit à un instant donné. Comme l'intensité du jet, lorsque l'on ouvre plus ou moins un robinet.

Watt



Puissance d'une machine qui fournit une quantité d'énergie d'1 joule par seconde.

Watt crête



Même chose que le Watt. Mais il précise qu'il s'agit de la puissance maximale qui peut être fournie par la machine (unité utilisée notamment dans le solaire).

Watt thermique



Même chose que le Watt. Mais il précise qu'il s'agit d'une puissance fournie sous forme thermique.

Watt électrique



Même chose que le Watt. Mais il précise qu'il s'agit d'une puissance fournie sous forme électrique.

Cheval-vapeur



Mesure désuète datant de la machine à vapeur. Encore utiliseé dans le secteur automobile, avec différentes normes.

Rappel: quand l'énergie se multiplie, comment la compter?

Préfixe	Multiplié par	Symbole	Exemple des
Kilo	1 000		kW = kilowatt
Méga	1 million	М	MW = mégawatt
Giga	1 milliard (= 1 000 millions)		GW = gigawatt
Téra	1 000 milliard	s T	TW = térawatt

La quantité d'énergie

C'est l'énergie produite ou consommée pendant une certaine période (par d'un robinet laissé ouvert.

Joule



Travail d'une force qui met en mouvement une masse de 1 kg et la déplace sur 1 mètre. C'est l'unité de base, très petite à l'échelle de nos usages. D'autres unités plus adaptées sont utilisées.

Calorie



Ouantité de chaleur nécessaire pour élever d'1° C la température d'1 g d'eau sous pression atmosphérique. Souvent utilisé en diététique. Valeur énergétique d'un aliment = quantité de chaleur dégagée par sa combustion.

Wattheure



Énergie produite ou consommée par une machine d'une puissance d'un watt pendant une heure.

British thermal unit



Unité anglo-saxonne utilisée dans le secteur gazier et en climatisation. 1 million de BTU = 293 kWh

Tonne équivalent pétrole



Energie calorifique dégagée par la combustion d'une tonne de pétrole brut. 1 tep = 11 630 kWh

Tonne équivalent charbon



Energie calorifique dégagée par la combustion d'une tonne de charbon. 1 tec = 0.7 ten

Baril équivalent pétrole



Énergie calorifique dégagée par la combustion d'un baril de pétrole brut. 1 baril (bbl) = 158,99 litres

Quelques exemples

Quelle est la puissance d'un équipement ? Et sa production ou sa consommation sur un an? Ou encore, comment lire les quantités d'énergie?

Ampoule économique



Puissance : 12 W (= 60 W ancienne ampoule)

Consommation: 12 kWh/an (usage moyen)

Ordinateur portable

Puissance: 130 W

Consommation: 190 kWh/an

(usage 4 h par jour)



Tour Eiffel

Consommation électrique : 7 500 MWh/an (dont 580 MWh pour les illuminations)

Appartement de 75 m2

Consommation électrique pour chauffage et eau chaude : 9 8**00** kWh/an



Four micro-ondes

Puissance: 1 125 W

Consommation: 81 kWh/an (usage moyen)

Besoins caloriques Une banane de 100 g d'un adulte



Quantité d'énergie produite: 89 cal

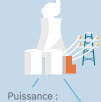
Parc solaire de Cestas (France)

300 MWc

Production movenne: 350 GWh/an



Réacteur nucléaire standard



900 MW

Production moyenne: 6 000 GWh/an



Ville de 100 000

habitants (France)

Consommation: env. 415 GWh/an





