Pour tout renseignement **www.coxiwatt.com**

La Coxiwatt, le nouveau coupe-veille des appareils

Pourquoi couper la veille électrique?

La veille électrique représente 17 TWh

- = consommation du MAROC
- = 12 à 16 % des dépenses d'électricité du secteur tertiaire

Exemple de configuration

€/an

Lampe halogène à variateur	4€
Téléviseur	13 €
Lecteur DVD	15 €
Décodeur Canal +	11 €
Total coût de la veille	43 €

Une famille bien équipée en audiovisuel peut consommer uniquement pour les appareils en veille:

- de moins de 100 à plus de 800 kWh/an,
- soit de 11 à 88 euros, ou encore une émission de CO2 de 8 à 65 kg.

Exemples de consommation de veille électrique

Appareil	Puissance consommée en veille (W)		Energie annuelle consommée par cette veille (kWh)			Coût de la veille
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Moyenne	€/an
Lampe halogène à variateur	5	5	44	44	44	4
Téléviseur	8	22	70	193	131	13
Magnétoscope, lecteur DVD	4	30	35	263	149	15
Démodulateur d'antenne satellite	13	15	114	131	123	12
Décodeur Canal+	9	16	79	140	110	11
Chaîne-hifi, radio cassette	0	33	0	289	145	14
Console de jeu	1	3	9	26	18	2
Ordinateur de bureau	10	100	88	876	482	48
Ecran d'ordinateur	5	75	44	657	350	35
Hauts-parleurs	3	7	26	61	44	4
Imprimante	4	50	35	438	237	24
Scanner	9	30	79	263	171	17
Modem	13	25	114	219	166	17

^{* 0,1€/}kWh

Pourquoi s'équiper de coupe-veille ?

- 1.Pour réaliser une économie d'énergie
- 2. Pour participer à la lutte contre les gaz à effet de serre
- 3. Pour prolonger la vie des appareils
- 4. Pour améliorer la sécurité incendie (notamment TV)
- 5. Pour économiser sans changer les habitudes et le confort