

Etude des impacts environnementaux d'un téléphone de 2^{de} génération

		Epuisement des ressources	Consommation énergétique	GES	Destruction Ozone	Acidification	Eutrophisation	Déchets dangereux	Remarques
Ecran LCD 20 cm ²		9%	11%	12%	14%	10%	8%	13%	
Téléphone à clapet		11%	14%	15%	17%	13%	11%	16%	
GPS, FM ou vidéo		0%	9%	9%	8%	8%	6%	9%	
Chargeur Dynamo		2%	-22%	-20%	-11%	-14%	-6%	-14%	
Mode de charge	45 mn / jour chargeur branché	0%	13%	11%	6%	8%	1%	8%	
	45mn/jour chargeur débranché	0%	-10%	-8%	-4%	-6%	0%	-6%	
Fin de vie	Incinération	0%	0%	1%	0%	0%	17%	0%	
	Recyclage	-49%	-50%	-20%	0%	-55%	-95%	0%	
Durée de vie d'un an		100%	80%	83%	91%	88%	97%	86%	

- Rouge** Augmentation des impacts > 20%
- Orange** Augmentation des impacts (0% < impact ≤ 20%)
- Blanc** Pas de variation (0%)
- Bleu** Réduction des impacts (0% < impact ≤ -20%)
- vert** Réduction des impacts < - 20%



Coloriez le tableau d'après la légende ci-contre et répondez aux questions