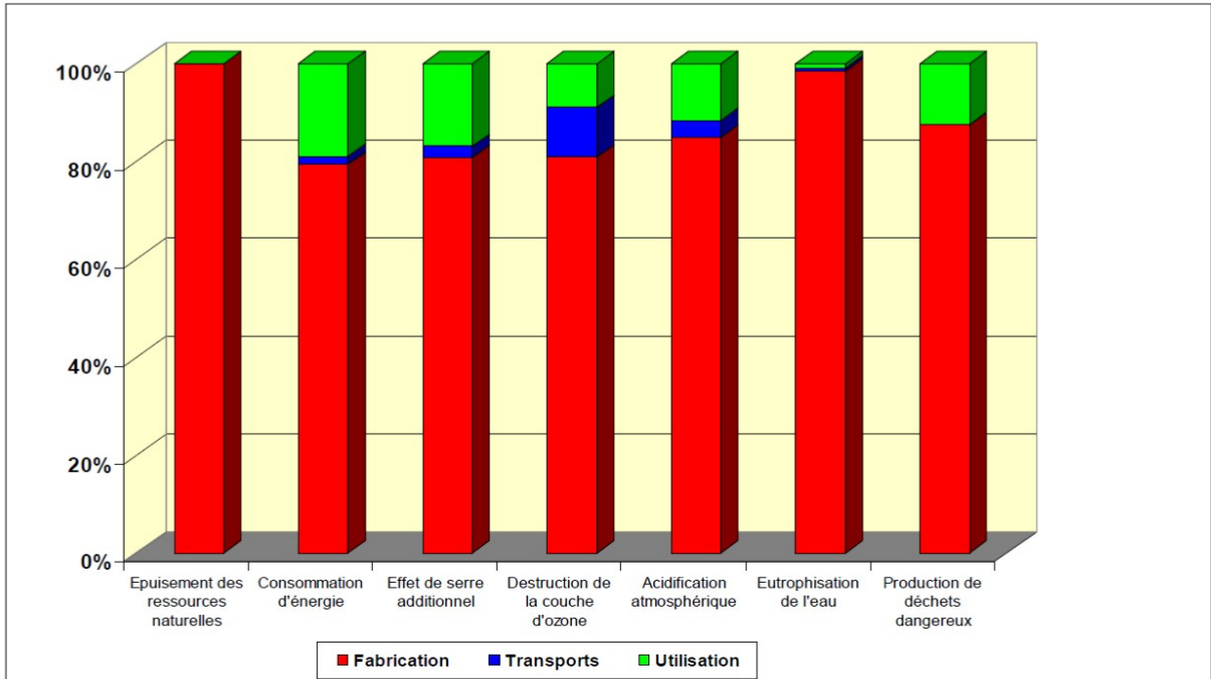


## Impacts environnementaux du téléphone portable

Téléphone portable « moyen » = scénario de référence						
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Transports	Utilisation	Fin de vie
Epuisement des ressources naturelles	Année <sup>-1</sup>	2,11E-13	2,11E-13	5,43E-18	4,99E-17	Etape non prise en compte dans ce scénario
Consommation d'énergie primaire	MJ	253,86	201,59	3,97	48,31	
Effet de serre additionnel	g eq CO <sub>2</sub>	13496	10899	317	2280	
Destruction de la couche d'ozone	g eq CFC11	0,0022	0,0018	0,0002	0,0002	
Acidification de l'air	g eq H <sup>+</sup>	3,10	2,63	0,11	0,36	
Eutrophisation de l'eau	g eq PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0,76	0,75	0,005	0,007	
Production de déchets dangereux	Kg	0,29	0,25	0,0001	0,04	



## Impacts environnementaux du téléphone portable

Téléphone portable « moyen » = scénario de référence						
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Transports	Utilisation	Fin de vie
Epuisement des ressources naturelles	Année <sup>-1</sup>	2,11E-13	2,11E-13	5,43E-18	4,99E-17	Etape non prise en compte dans ce scénario
Consommation d'énergie primaire	MJ	253,86	201,59	3,97	48,31	
Effet de serre additionnel	g eq CO <sub>2</sub>	13496	10899	317	2280	
Destruction de la couche d'ozone	g eq CFC11	0,0022	0,0018	0,0002	0,0002	
Acidification de l'air	g eq H <sup>+</sup>	3,10	2,63	0,11	0,36	
Eutrophisation de l'eau	g eq PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0,76	0,75	0,005	0,007	
Production de déchets dangereux	Kg	0,29	0,25	0,0001	0,04	

