

Cigarette VS E-Cigarette

Comparaison des toxicités



Cigarette		E-Cigarette
Combustion: inhalation de fumée >1000°C		Combustion: inhalation de vapeur <200°C
<u>Contenu de la fumée:</u>		<u>Contenu de la vapeur:</u>
• CO +++	➔	• CO
• Goudrons +++	➔	• Goudrons
• Nitrosamines +++	➔	• Traces de Nitrosamines
• Subst. irritantes +++ (ammoniaque, acroléine, acétone, phénols, acide cyanhydrique, ...)	➔	• Subst. irritantes + (propylène glycol et glycérol)
ET 4000 autres substances toxiques ...		

