

Groupe	Document	Ce que montre le document	Explication scientifique (ce que cela signifie)	Idée essentielle à retenir
<b>Groupe 1 :</b>  <b>Formation de l'ozone</b>	Doc 1 – Apparition du dioxygène et de l'ozone dans l'atmosphère			
	Doc 2 – Formation de l'ozone par l'action des UV sur le dioxygène			
	Doc 4 – Répartition de l'ozone dans l'atmosphère et absorption des UV			
<b>Groupe 2 :</b>  <b>Rôle protecteur de l'ozone</b>	Doc 5 – Spectres d'absorption de l'ADN et de l'ozone			
	Doc 4 – Absorption des rayonnements UV dans l'atmosphère			
	Doc 6 – L'eau : un filtre naturel contre les UV			
<b>Groupe 3 :</b>  <b>Risques liés au trou de la couche d'ozone</b>	Doc 3 – Répartition du trou de la couche d'ozone			
	Doc 7 – Effets mutagènes des UV sur l'ADN			