

<b>Équipement : Google Earth</b>		Matériel	Logiciel
			✕
<u>Illustration :</u>	<u>Principales fonctionnalités :</u>		
	<p>Situer ou visiter un espace à travers des images satellites ou dans le détail, à travers des photographies. Reconstituer virtuellement un espace.</p>		
<u>Usages en formation :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un visuel de l'espace et des activités abordés par le professeur lors du cours (Notamment en Histoire-Géographie).</li> </ul>			
<u>Usages envisageables en classe<sup>1</sup> :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situer, visualiser, visiter un espace étudié en classe.</li> <li>• Avoir une image d'ensemble et dans le détail du sujet abordé.</li> <li>• Visiter un espace reconstitué virtuellement (Exemple : Rome Antique)</li> <li>• ...</li> </ul>			
<u>Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être un facteur de motivation pour les élèves.</li> <li>• Passer d'une vue d'ensemble (La terre) à une vue d'échelles plus réduites (Multiscalairités).</li> <li>• Avoir une illustration imagée sous forme de cartes satellites ou de photographies du cours abordé.</li> <li>• Prise en compte des élèves ayant une mémoire davantage visuelle.</li> </ul>			

<sup>1</sup> Expression générique à prendre au sens large en recouvrant les usages professionnels chez les enseignants.