

<b>Équipement : Photofiltre</b>		Matériel	Logiciel
			<b>X</b>
<b>Illustration :</b>	<b>Principales fonctionnalités :</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retouche d'images de manière très complète de manière simple et intuitive</li> <li>• Explorateur d'images</li> <li>• Effets de texte avancés</li> <li>• Fondus et assemblages d'images</li> <li>• Photomontages</li> </ul>	
<b>Usages en formation :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration de la qualité d'une photo susceptible d'être utilisée lors de la formation</li> <li>• Montage photo pour les arts visuels</li> </ul>			
<b>Usages envisageables en classe<sup>1</sup> :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création de photomontages suite à une sortie scolaire pour présenter aux parents</li> <li>• Retouche d'images (yeux rouges, contre jour, rogner ... )</li> <li>• Assemblage de photos numériques ou d'images trouvées sur internet, dans des livres.</li> </ul>			
<b>Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est un logiciel gratuit (au contraire de photoshop) qui permet de nombreuses fonctionnalités.</li> <li>• Facile d'utilisation, même pour des enfants, après un petit temps d'instruction.</li> <li>• Permet de s'amuser tout en créant des images d'art visuel</li> <li>• Aide à découvrir de nouveaux lieux géographiques grâce à l'utilisation simple des photomontages, et incite à la recherche d'image, et à la prise de photos.</li> </ul>			

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