

Visite virtuelle, histoire en RV



Lien vers l'outil numérique	https://h5p.org/tutorial-virtual-tour and https://scene.knightlab.com/
Niveau de connaissances	D'après https://europa.eu/europass/en/description-eight-efq-levels : Niveau 5, Basique/Intermédiaire
Objectifs d'apprentissage	Montrer aux professionnels du CCI et du secteur du tourisme comment préparer une visite virtuelle avec des photos à 360° qui enrichiront leurs sites web et/ou leurs pratiques de guide touristique.
Module associé	Module 4

www.diothercity.eu | [#DiOtherCity](https://twitter.com/DiOtherCity)

thercity est un projet financé par la Commission européenne dans le cadre du programme Erasmus+ (juin 2021 à mai 2023).

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui ne reflète que les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient. Code du projet : 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).



<p>Description de l'outil</p>	<p>H5P vous permet de créer et partager du contenu HTML interactif dans votre navigateur. H5P est complètement gratuit et a une licence MIT. H5P propose un vaste choix de créations possibles. Cette fonctionnalité particulière vous permet de créer votre visite virtuelle avec des photos à 360° ou statiques. Une visite à 360° peut être créée pour décrire ou montrer aux spectateurs ou touristes certaines parties d'une pièce (une salle de musée par exemple) ou un site touristique. Par ailleurs, cet outil n'est pas nécessairement utilisé qu'avec des images à 360° - il peut aussi être employé pour naviguer dans des images statiques, ce qui peut être une option intéressante pour des novices ou débutants dans ce domaine.</p> <p>Ptgui (https://www.ptgui.com/) est un outil intéressant à associer à H5P. Grâce à cet outil facile d'emploi, vous pouvez rapidement créer vos propres photos à 360° sans équipement particulier, ce qui, en règle générale est extrêmement coûteux en plus de ne pas être nécessaire dans la majeure partie des cas (et en 2022).</p> <p>H5P peut aussi être intégré dans Wordpress (https://github.com/h5p/h5pmods-wordpress-plugin).</p>
--------------------------------------	--

www.diothercity.eu | #DiOtherCity

thercity est un projet financé par la Commission européenne dans le cadre du programme Erasmus+ (juin 2021 à mai 2023).

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui ne reflète que les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient. Code du projet : 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).

	<p>Pour réaliser n'importe quel changement visuel, vous pouvez ajouter votre fichier CSS personnalisé afin de remplacer le CSS H5P par défaut.</p> <p>Si vous débutez complètement, aller voir ce guide créé par H5P pour démarrer : https://h5p.org/comment/4494#comment-4494 .</p> <p>Scene VR vous permet également de créer un récit à 360° à partir de vos photos à 360° et panoramiques : https://scene.knightlab.com/</p>
<p>Comment utiliser l'outil dans le cadre du cours</p>	<p>Ces outils peuvent être particulièrement utiles pour les professionnels du secteur du tourisme qui veulent diversifier leurs visites et démarrer leur activité en ligne qu'ils associeront ensuite avec leurs activités hors ligne. Ils peuvent facilement installer H5P sur leur site web basé sur Wordpress et autres, afin de créer de spectaculaires visites virtuelles à couper le souffle qui donneront envie à leurs clients de visiter ces lieux pour de vrai, et peut-être avec ce même guide. H5P est également un bon exemple d'utilisation de la technologie dans la vie quotidienne, la rendant ainsi non seulement plus attrayante, mais aussi plus simple.</p>

www.diothercity.eu | #DiOtherCity

thercity est un projet financé par la Commission européenne dans le cadre du programme Erasmus+ (juin 2021 à mai 2023).

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui ne reflète que les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient. Code du projet : 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).