

MEDIA NUM

Medianum : Valorisation du Patrimoine via le Transmedia Storytelling

Le projet Médiatum s'inscrit dans une logique de partenariat avec les entreprises travaillant dans le domaine du transmédia dans le tissu économique aquitain, porté par le Cluster CATS. La force de ce projet est donc de mettre en relation des chercheurs issus d'un laboratoire de communication et design, avec des entreprises locales et régionales afin de réfléchir ensemble à la production actuelle de la Région sur le transmédia et de produire des dispositifs de valorisation du patrimoine.

La finalité du projet Medianum est de mettre en place des dispositifs de médiation et de valorisation du patrimoine régional par l'usage du transmédia. Pour cela, le projet sera découpé en trois étapes :

- *Phase 1*

Une cartographie des projets de valorisation par le transmedia existant au niveau régional, national et international afin de comparer les productions. Cet état de l'art est compilé dans un Tumblr : <http://medianum.tumblr.com/>

- *Phase 2*

La production d'une stratégie transmédiatique de valorisation du patrimoine régional avec la collaboration des entreprises partenaires.

- *Phase 3*

L'évaluation de cette production grâce à une étude de réception auprès d'un jeune public pour comprendre les freins et les leviers d'engagement en vue de préconisations dans le montage de stratégies transmédiatiques pour la Région.

Equipe :

- Melanie Bourdaa, MCF (SIC) - Pilotage du projet
- Stéphanie Cardoso, MCF (Design)
- Myriam Bahaud, MCF (SIC)
- Agnès Pécolo, MCF (SIC)
- Florent Favard, post-doctorant (transmedia studies)
- Jessica de Bideran, post-doctorante (museum studies)
- Aymeric Castaing, *I Can Fly* (production, secteur animation)
- Arnaud Hacquin, *Le Jardin des Marques* (stratégies transmedia)



Secrets de la Forêt Océane (2015)
BD, jeux, court-métrages



The Art Hunters (2014)
Websérie, événements in-situ



Le Dernier Gaulois (2015)
Documentaire, BD interactive



Murder at the MET (2012)
Alternate Reality Game in-situ

