

Projet en lien n°2

NOM DU PROJET	Responsables scientifiques du projet
<p>ITAC – Interactions intergénérationnelles Avec écrans Projet collaboration Elico, Icar- Ens Lyon, Bibliothèque municipale de Lyon Financement Labex Aslan</p>	<p>Christine Develotte, PR sciences du langage – ICAR Ens-Lyon & Mabrouka El Hachani PR Sciences de l'Information et Communication Elico Lyon3</p>
Participants au projet	Dates du projet
<p>Heike Baldauf-Quilliatre (ICAR, Lyon 2) Justine Lascar (ICAR, CNRS) Françoise Poyet, (Elico Lyon1) Sandra Teston-Bonnard (ICAR, Lyon 2) Biagio Ursi (ICAR, Lyon 2) Daniel Valero (ICAR, CNRS)</p>	<p>2017-2019</p>

I. DESCRIPTION DU PROJET

<p>A. Résumé du projet</p>	<p>Contexte de l'alliance BML-Lyon 3-ITAC</p> <p>Après l'animation « Tablettes en famille » en 2016, la BML était en réflexion sur la diversité des écrans dans les espaces numériques et les possibles services numériques à proposer aux différents publics. L'acquisition de tablettes (i-pads) et d'un écran interactif vertical de grande taille (L : 1303 mm H : 820 mm) a permis aux médiateurs (responsable numérique, bibliothécaires) de la BML de créer de nouveaux environnements d'échanges avec le public.</p> <p>La proposition faite par le projet ITAC de créer des activités intergénérationnelles autour de ces objets numériques s'est faite à travers la participation des étudiants du département Info-com de la faculté des Lettres de l'université Lyon 3 qui ont aidé à l'étude des affordances des tablettes en fonction d'une utilisation intergénérationnelle. Les propositions d'activités ont fait l'objet d'une discussion avec les médiateurs de la BML et les activités ludiques potentiellement les plus riches au niveau interactionnel ont été sélectionnées. Ces activités ont donné lieu à une journée de captation vidéo de binômes en train de jouer et ce recueil de données ont permis d'étudier à différents niveaux les interactions.</p>
<p>B. BUTS ET OBJECTIFS</p>	<p>Documenter une situation complexe de jeux sur écran par des binômes intergénérationnels de façon assez large :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels effets engendrent l'utilisation d'une tablette (de taille plus ou moins grande) sur les interactions interpersonnelles intergénérationnelles ? • Quelles sont les interactions médiateurs-usagers ? • Quelles spécificités des interactions entre joueurs ? • Quelles influences les dispositifs (mise en place des activités dans la salle) et les tailles de tablettes ont-elles sur les interactions ? • Quelle est la nature des apprentissages mis en œuvre chez les seniors ?

	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les difficultés cognitives auxquelles les seniors sont confrontés ?
C. POPULATION CIBLE	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées Famille
D. ACTIVITÉS DU PROJET & Publications	<p>Activités du projet : Liens intergénérationnels : apprendre et jouer avec des écrans dans des lieux publics, Journée d'étude, vendredi 15 décembre 2017 (9h-17h)</p> <p><i>Colloques internationaux</i></p> <p>Develotte, M El Hachani, L'alliance du papier et de la tablette numérique : les spécificités d'une nouvelle écriture de fiction jeunesse, colloque Ecrdil, 30 avril</p> <p>Develotte, Baldauf – Lascar , « projet ITAC: sensibiliser les pouvoirs publics au rôle du médiateur numérique via la vidéo in situ » colloque Vals Asla 6 juin 2018 : Bale, Suisse</p> <p>El Hachani : C Develotte Intergenerational digital activity: A good mixture of education and welfare, Social sciences and Humanities– 43rd International Academic Conference organised by international institute of social and economic sciences, the , Lisbon Lisbon – 27th september 2018</p> <p>Develotte, M. El Hachani, J. Lascar, Capter des interactions Intergénérationnelles avec écran : quels défis technico-méthodologiques ? Méthodes visuelles dans les recherches sur la communication, Université de La Laguna, 3-4 décembre 2018 Tenerife, Espagne</p> <p><i>Communications orales :</i></p> <p>El Hachani : C Develotte, F. Poyet, J. Lascar, « Ecrans, relations familiales, et sociabilités » Séminaire mensuel Elico, 02/03/2018</p> <p>C Develotte, M. Domanchin, M. El Hachani, Corpus « tablettes en famille » séminaire atelier Cellule Corpus Complexe, Laboratoire ICAR CNRS Ens Lyon, 03/11/2016</p> <p><i>Organisation Journées d'étude :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Apprendre et jouer dans les lieux culturels avec le numérique</i>, Jeudi 8 novembre 2018 ENS de Lyon Liens intergénérationnels : apprendre et jouer avec les écrans dans les lieux publics, 15 décembre 2017 Ifé de Lyon