

Jeux

Jeu MOGI : article <http://iihm.imag.fr/nigay/ENSEIG/M2GI/COLLECTICIEL/04-DOCUMENTS/JeuMogiEtudeSociale.pdf>

Jeux mobile collaboratif : enfants
<https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/1520340.1520509>

Table - <http://grouplab.cpsc.ucalgary.ca/Videos>
dont <http://grouplab.cpsc.ucalgary.ca/Publications/2006-MultimodalTableVideo.CSCW>

Table jeu de carte - Fantôme pour pick&drop
<https://www.youtube.com/watch?v=k27tjHlc1Mw>

Jeux Chasse au trésor TROC : Projet Orange <http://iihm.imag.fr/demos/Houria/>

Jeux RA mobile Human Pacman
https://www.youtube.com/watch?v=y02x_bSJObl

Enseignement

Pixel miroir : http://iihm.imag.fr/pubs/1999/IHM99_Interfaces_Augmentees.pdf

Classe - Enfants – planification d'une ville
<https://dl.acm.org/doi/abs/10.5555/1150240.1150280>
<https://dl.acm.org/doi/10.1145/778712.778723>

Classe – plusieurs souris et un écran
<https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/09/fp235-amershi.pdf>

Communication

Mediaspace Extraeyes/Fovea <http://iihm.imag.fr/demos/fovea/>

Mediaspace Montage
Article : <http://www.izix.com/docs/Tang-Montage-CSCW94.pdf>
Video : <http://direction.bordeaux.inria.fr/~rousseau/digital-library/media/1994-Montage.mp4>

Système AGORA : <https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/1124772.1124858>

Mediaspace Extraeyes/Fovea <http://iihm.imag.fr/demos/fovea/>

IMVis Instant messenger Visualization : <https://www.youtube.com/watch?v=RN7icwgYY14>

Family window :
Article <https://dl.acm.org/doi/10.1145/1753326.1753682>
Video <http://clab.iat.sfu.ca/pubs/FamilyWindowVideo.wmv>
Mirrorspace : <http://direction.bordeaux.inria.fr/~rousseau/digital-library/media/2004-MirrorSpace.mp4>

Hypermirror :
Video : <http://direction.bordeaux.inria.fr/~rousseau/digital-library/media/1998-HyperMirror/>

Audioconferencing :
Article : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/332040.332410>
Video : <http://direction.bordeaux.inria.fr/~rousseau/digital-library/media/2000-talking-in-circles.mp4>

Espace partagé

Table interactive <http://iihm.imag.fr/demos/magicboard/>

ClearBoard : <https://tangible.media.mit.edu/project/clearboard/>

Table Univ. Stanford

Article et video : <https://hci.stanford.edu/publications/paper.php?id=60>

Table microsoft <https://www.youtube.com/watch?v=OvV6Sz7DGe8>

Multisurface :

Article : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/2166966.2166984>

Tangible private spaces :

Article <https://hci.rwth-aachen.de/publications/moellers2011a.pdf>

Video <https://hci.rwth-aachen.de/videos/taps/TAPS.mp4>

Pick&Drop <https://www2.sonyosl.co.jp/person/rekimoto/pickdrop/>

Grande surface : <https://vimeo.com/167621771>

SUN SharedShell : <https://www.youtube.com/watch?v=9llz-G14wjQ>

GroupKit collaborative editor : <https://www.youtube.com/watch?v=aD6oAKYiKIM>

Sticky chat : <https://www.youtube.com/watch?v=dOdCc3M3OL8>

Archéologie Projet Orange <http://iihm.imag.fr/demos/Houria/>

Chirurgie téléassistance :

Article : <https://engineering.purdue.edu/starproj/wp-content/uploads/2015/05/Andersen-TVC-2015.pdf>

Video : <https://www.youtube.com/watch?v=TS4r4qfIDac>

Industrie téléassistance exemple : https://www.youtube.com/watch?v=fMZaCVq5__g

Robot mobile avec pointeur – GestureMan

Article : <https://collablab.northwestern.edu/CollablabDistro/nucmc/p155-kuzuoka.pdf>

Plus de vidéos de 1968-2009 à :

<http://direction.bordeaux.inria.fr/~rousseau/digital-library/media/>